



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE RHONE

235 Rue de L'Etang
69760 LIMONEST
Tel : 0472002719
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

ANSES
14 Rue Pierre et Marie Curie
94 70 MAISON ALFORT

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER850021-1
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 11/03/2024
Référence mandataire : BAT A

DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment A
31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

PROPRIÉTAIRE

ANSES
14 Rue Pierre et Marie Curie
94 70 MAISON ALFORT

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 démolition d'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 Démolition

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Pré-rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-19 et R1334-22 du Code de la santé publique, et conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46 - 020 d'août 2017(2ème tirage).

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON

Référence client : BAT A

Désignation : Bâtiment A

Date de construction : En 1949

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SABRE Mathieu

Accompagnateur : Souhail JANNAH (0800 400 100)

Date de repérage : 11/03/2024

Numéro attestation : CPDI 4978

Délivré le : 02/08/2019

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 :
ANSES
14 Rue Pierre et Marie Curie
94 70 MAISON ALFORT

Donneur d'ordre :
ANSES
14 Rue Pierre et Marie Curie
94 70 MAISON ALFORT

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 22/03/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 22/03/2024

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

Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)

Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)

Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)

Sous sol - Vol 7

RDC - Partie 2 - Vol 9

RDC - Partie 2 - Vol 11

RDC - Partie 2 - Vol 13

RDC - Partie 2 - Vol 15

RDC - Partie 2 - Vol 17

RDC - Partie 2 - Vol 19

RDC - Partie 2 - Vol 21

RDC - Partie 2 - Vol 23

RDC - Partie 2 - Vol 25

RDC - Partie 2 - Vol 27

Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)

Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)

Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)

Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)

RDC - Partie 2 - Vol 10

RDC - Partie 2 - Vol 12

RDC - Partie 2 - Vol 14

RDC - Partie 2 - Vol 16

Sous sol - Vol 18

RDC - Partie 2 - Vol 20

RDC - Partie 2 - Vol 22

RDC - Partie 2 - Vol 24

RDC - Partie 2 - Vol 26

RDC - Partie 2 - Vol 28

RDC - Partie 2 - Vol 29	RDC - Partie 2 - Vol 30
RDC - Partie 2 - Vol 31	RDC - Partie 2 - Vol 32
RDC - Partie 2 - Vol 33	RDC - Partie 1 - Vol 34
RDC - Partie 1 - Vol 35	RDC - Partie 1 - Vol 36
RDC - Partie 1 - Vol 37	RDC - Partie 1 - Vol 38
RDC - Partie 1 - Vol 39	RDC - Partie 1 - Vol 40
RDC - Partie 1 - Vol 41	RDC - Partie 1 - Vol 42
RDC - Partie 1 - Vol 43	RDC - Partie 1 - Vol 44
RDC - Partie 1 - Vol 45	RDC - Partie 1 - Vol 46
RDC - Partie 1 - Vol 47	RDC - Partie 1 - Vol 48
RDC - Partie 1 - Vol 49	RDC - Partie 1 - Vol 50
RDC - Partie 1 - Vol 51	RDC - Partie 1 - Vol 52
RDC - Partie 1 - Vol 53	RDC - Partie 1 - Vol 54
RDC - Partie 1 - Vol 55	Sous sol - Vol 56
RDC - Partie 1 - Vol 57	RDC - Partie 1 - Vol 58
RDC - Partie 1 - Vol 59	RDC - Partie 1 - Vol 60
RDC - Partie 1 - Vol 61	RDC - Partie 1 - Vol 62
RDC - Partie 1 - Vol 63	RDC - Partie 1 - Vol 64
RDC - Partie 1 - Vol 65	RDC - Partie 1 - Vol 66
RDC - Partie 1 - Vol 67	RDC - Partie 1 - Vol 68
RDC - Partie 1 - Vol 69	RDC - Partie 1 - Vol 70
RDC - Partie 1 - Vol 71	RDC - Partie 1 - Vol 72
R+1 - Partie 1 - Vol 73	Détail bâtiment A' - Vol 74
R+1 - Partie 2 - Vol 75	R+1 - Partie 2 - Vol 76
R+1 - Partie 2 - Vol 77	R+1 - Partie 2 - Vol 78
R+1 - Partie 2 - Vol 79	Détail ascenseurs - Vol 80
R+1 - Partie 2 - Vol 81	R+1 - Partie 2 - Vol 82
R+1 - Partie 1 - Vol 83	R+1 - Partie 2 - Vol 84
R+1 - Partie 2 - Vol 85	R+1 - Partie 2 - Vol 86
R+2 - Partie 2 - Vol 87	R+2 - Partie 2 - Vol 88
R+2 - Partie 2 - Vol 89	R+3 - Partie 2 - Vol 90
R+3 - Partie 2 - Vol 91	R+3 - Partie 2 - Vol 92
R+3 - Partie 2 - Vol 93	R+3 - Partie 2 - Vol 94
R+3 - Partie 2 - Vol 95	R+3 - Partie 2 - Vol 96
R+3 - Partie 2 - Vol 97	R+3 - Partie 2 - Vol 98
R+3 - Partie 2 - Vol 99	R+3 - Partie 2 - Vol 100
R+3 - Partie 2 - Vol 101	R+3 - Partie 2 - Vol 102
R+3 - Partie 2 - Vol 103	R+3 - Partie 2 - Vol 104
R+3 - Partie 1 - Vol 105	R+3 - Partie 1 - Vol 106
R+3 - Partie 1 - Vol 107	R+3 - Partie 1 - Vol 108
R+3 - Partie 1 - Vol 109	R+3 - Partie 1 - Vol 110
R+3 - Partie 1 - Vol 111	R+3 - Partie 1 - Vol 112
R+3 - Partie 1 - Vol 113	R+3 - Partie 1 - Vol 114

R+3 - Partie 1 - Vol 115	R+3 - Partie 1 - Vol 116
R+3 - Partie 1 - Vol 117	R+3 - Partie 1 - Vol 118
R+3 - Partie 1 - Vol 119	R+3 - Partie 1 - Vol 120
R+2 - Partie 2 - Vol 121	Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)
R+1 - Partie 1 - Vol 123	R+2 - Partie 1 - Vol 124
R+2 - Partie 1 - Vol 125	R+1 - Partie 2 - Vol 126
R+2 - Partie 2 - Vol 127	R+2 - Partie 2 - Vol 128

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
Vol 77 - R+1 - Partie 2	Absence de trappe de visite	Derrière les cloisons double peau du laboratoire Cloisons non démontables
Vol 88 - R+2 - Partie 2	Inaccessible sans sondage destructif	Derrière les cloisons double peau du laboratoire Cloisons non démontables
Vol 118 - R+3 - Partie 1	Inaccessible sans sondage destructif	Derrière les cloisons double peau du laboratoire Cloisons non démontable
Vol 19 - RDC - Partie 2	Pièce non visée par le présent diagnostic	Mezzanine Mezzanine créée en 2004
Vol 21 - RDC - Partie 2	Absence de trappe de visite	Plénum Faux plfond métal non démontable

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la santé publique.

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Démolition de la partie A et A' du bâtiment

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

Le périmètre d'intervention concerne l'ensemble des volumes définis dans le schéma de repérage.

Les équipements techniques doivent faire l'objet d'un diagnostic précis selon la norme NF 46-100

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 de démolition sont programmés.

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

Aucun

D-5 PROGRAMME DE REPÉRAGE REGLEMENTAIRE

Conformément au programme des travaux de démolition défini par le donneur d'ordre, nous avons recherché l'ensemble des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) concernés par les travaux de démolition définis par le donneur d'ordre, sur la base des composants et parties de composant de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique, ainsi que les MPSCA qui n'y figurant pas, cette liste étant indicative.

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment.
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Éléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles.
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Rivets, faîtages, closoirs...
Accessoires de toitures.	
2. Façades	
Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres.	Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	

Murs et cloisons.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Cloisons légères ou préfabriquées.	
Gaines et coffres verticaux.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	
	Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.

8. Equipements divers

Chaudières, tuyauteries, étuves,
groupes électrogènes,
convecteurs et radiateurs,
aérothermes...

Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture
anticondensation, plaques isolantes (internes et externes),
tissu amiante.

9. Installations industrielles

Fours, étuves, tuyauteries...

Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture
anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante,
freins et embrayages.

10. Coffrages perdus

Coffrages et fonds de coffrages perdus.

Eléments en fibres-ciment.

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

Sans objet

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

Sans objet

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

Sans objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante et qui correspondent aux composants ou parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, 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.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

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 d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme NF X46-020 d'août 2017, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité par le COFRAC.

Conformément à l'article 5 de l'arrêté du 01/10/2019 : « Chaque couche dissociable d'un échantillon, dont la quantité de la prise d'essai est suffisante, fait l'objet d'une analyse propre ». Afin de pouvoir respecter cette exigence réglementaire qui s'impose au donneur d'ordre, à l'opérateur de repérage et au laboratoire d'analyse, l'opérateur procédera systématiquement lors de son intervention et dans la mesure du possible, à la séparation des couches constitutives de l'ouvrage prélevé. Si le donneur d'ordre souhaite malgré tout une analyse globale des couches constituant l'échantillon, il est porté à son attention que les résultats d'analyse ne seraient pas rendus sous couvert d'accréditation COFRAC ni sous couvert de la réglementation en vigueur si les couches constituant l'échantillon étaient séparables soit lors du prélèvement soit lors de la préparation de l'échantillon par le laboratoire.

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.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux de démolition ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Dans certains cas, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante au cœur d'un ouvrage peut être impossible à identifier avant le début des travaux de démolition (exemples : écarteurs de banches noyés dans le béton, calles de ferrailage des dalles béton, ancienne colle de revêtement de sol noyée dans une nouvelle dalle béton pour rehaussement d'un plancher, conduit noyé dans un mur en béton, etc.). Dans de tels cas, la responsabilité de l'opérateur ne pourra pas être recherchée en cas de défaut de conclusion dans son rapport. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Enfin, il est rappelé au donneur d'ordre que le repérage doit se faire en site vide d'occupant et d'équipement ou mobilier. La présence d'occupant, d'équipement ou de mobilier peut limiter fortement la réalisation d'investigations et de sondages destructifs, et donc l'exhaustivité des conclusions du présent rapport de repérage. Le donneur d'ordre est présumé informé de nos exigences d'intervention dès la commande de notre intervention et ne pourra se prévaloir ultérieurement de défaut de conclusion ayant pour cause la présence d'occupant, d'équipements ou de mobiliers lors de notre intervention.

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

Conformément à l'article R1334-29-6 du Code de la santé publique, le rapport du repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition est communiqué par le propriétaire du bâtiment à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.

Pre-Rapport

F - CONCLUSIONS

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

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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 2 (Façade 2)	Voies et réseaux divers	Conduits	Fibres-ciment	002ER850021 n°22
Vol 5 (Terrain)	Voies et réseaux divers	Conduits	Fibres-ciment	002ER850021 n°22
Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Voies et réseaux divers	Conduits	Fibres-ciment	002ER850021 n°22
Vol 2 (Façade 2)	Voies et réseaux divers	Conduits	Fibres-ciment	002ER850021 n°23
Vol 7	Voies et réseaux divers	Conduits	Fibres-ciment	002ER850021 n°23
Vol 1 (Façade 1)	Coffrages perdus	Coffrages	Elément en fibre ciment	002ER850021 n°36
Vol 1 (Façade 1)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°38
Vol 1 (Façade 1)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°39
Vol 5 (Terrain)	Voies et réseaux divers	Conduits	Fibres-ciment	002ER850021 n°42
Vol 1 (Façade 1)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°44
Vol 1 (Façade 1)	Façades	Menuiseries	Joint vitrier	002ER850021 n°45
Vol 4 (Façade 4)	Façades	Murs	Enduit ciment	002ER850021 n°46
Vol 1 (Façade 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	002ER850021 n°47 Phase 1
Vol 5 (Terrain)	Voies et réseaux divers	Conduits	Fibres-ciment	002ER850021 n°54
Vol 13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	002ER850021 n°72
Vol 10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint à lèvres	002ER850021 n°73
Vol 13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint à lèvres	002ER850021 n°73
Vol 12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint à lèvres	002ER850021 n°73
Vol 18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	002ER850021 n°76
Vol 20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER850021 n°89 Phase 1
Vol 23	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95

Vol 57	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 63	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 67	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 64	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 66	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°95
Vol 21	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°96
Vol 17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°96
Vol 64	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°96
Vol 27	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°102
Vol 25	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°102
Vol 75	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°102
Vol 127	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°102
Vol 14	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Joints	002ER850021 n°110
Vol 58	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°146 Phase 1
Vol 62	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°146 Phase 1
Vol 63	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Joints	002ER850021 n°159
Vol 63	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	002ER850021 n°160
Vol 64	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	002ER850021 n°161
Vol 63	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°162
Vol 67	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER850021 n°167
Vol 73	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	002ER850021 n°171
Vol 73	Façades	Murs	Joint de dilatation	002ER850021 n°172
Vol 74	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°175

Vol 74	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°176
Vol 74	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°177
Vol 74	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°178
Vol 6 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	002ER850021 n°203
Vol 75	Façades	Murs	Joint de dilatation	002ER850021 n°244
Vol 76	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°249 Phase 1
Vol 77	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°249 Phase 1
Vol 78	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°249 Phase 1
Vol 77	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°250
Vol 79	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°250
Vol 76	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°255
Vol 76	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Joints	002ER850021 n°256
Vol 76	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Joints	002ER850021 n°257
Vol 76	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Joints	002ER850021 n°258
Vol 78	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER850021 n°259
Vol 78	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER850021 n°260 Phase 1
Vol 78	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°264
Vol 79	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER850021 n°266
Vol 79	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°268
Vol 79	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°272
Vol 79	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273
Vol 81	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273
Vol 85	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273
Vol 126	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273

Vol 77	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273
Vol 76	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273
Vol 78	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273
Vol 89	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°273
Vol 79	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER850021 n°275
Vol 81	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	002ER850021 n°278
Vol 81	Equipements divers et accessoires	Aérothermes	Peinture anti-condensation	002ER850021 n°282
Vol 81	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°283
Vol 126	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Tresses	002ER850021 n°283
Vol 87	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°289
Vol 88	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°289
Vol 87	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER850021 n°291
Vol 1 (Façade 1)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°314
Vol 89	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER850021 n°325
Vol 4 (Façade 4)	Façades	Murs	Enduit ciment	P395
Vol 1 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P396
Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	P403

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composant ou partie de composant non inspecté, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la Santé Publique. Des investigations complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux / parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Materiau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 2 (Façade 2)	Joint vitrier	Impossible à prélever sans casser la vitre		
Vol 2 (Façade 2)	Joint de structure	Impossible à sonder sans dégradation importante.		
Vol 2 (Façade 2)	Joint entre éléments	Couvrir joint boulonné	Couvrir joint à retirer	

Vol 6 (Toiture)	Isolant sous bardage	Non accessible sans dégradation importante	
Vol 13	Isolant intérieur	Impossible à sonder sans dégradation importante	
Vol 17	Isolant	Alimenté	
Vol 30	Conduit	Regard scellé	
Vol 14	Joint de bride	Non démontable sans outils spécifiques	
Vol 12	Divers	Inaccessible	Déposer le matériel au sol pour sondage
Vol 63	Divers	Autoclave à démonter	
Vol 6 (Toiture)	Conduit	Conduit non accessible	
Vol 6 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Inaccessible sans nacelle	
Vol 6 (Toiture)	Joint de bride	Inaccessible sans reirer le polystyrene	
Vol 76	Divers	Autoclave à démonter	
Vol 101	Colles de revêtement de sol	Impossible de sonder en profondeur sans d'importantes dégradations	
Vol 89	Joint de structure	Impossible à sonder sans dégradation importante.	
Vol 89	Conduit	Non accessible, pièce encombrée	
Vol 65	Conduits	Regards scellés	
Vol 103	Conduit	Impossible à sonder sans démontage complexe	
Vol 126	Joint entre éléments	Plancher non praticable	
Vol 126	Mastic vitrier	Plancher non praticable	
Vol 77 - R+1 - Partie 2		Absence de trappe de visite	Derrière les cloisons double peau du laboratoire Cloisons non démontables
Vol 88 - R+2 - Partie 2		Inaccessible sans sondage destructif	Derrière les cloisons double peau du laboratoire Cloisons non démontables
Vol 118 - R+3 - Partie 1		Inaccessible sans sondage destructif	Derrière les cloisons double peau du laboratoire Cloisons non démontable
Vol 19 - RDC - Partie 2		Pièce non visée par le présent diagnostic	Mezzanine Mezzanine créée en 2004
Vol 21 - RDC - Partie 2		Absence de trappe de visite	Plénum Faux plafond métal non démontable

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Réseaux enterrés:

L'intégralité des réseaux enterrés n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. En effet, ces réseaux enterrés ne sont pas repérables sans moyens spécifiques (terrassement, caméra, etc.) non prévus au présent contrat. Des investigations complémentaires devront être réalisées ultérieurement une fois les moyens d'accès aux réseaux enterrés mis à disposition ou lors de la phase de travaux correspondant à leur mise à jour.

Activité:

Lors de notre intervention, le site était toujours partiellement occupé, en activité et meublé/encombré, limitant fortement nos investigations (impossibilité de réaliser des sondages destructifs, faisant perdre leur fonction aux ouvrages investigués). Notre responsabilité ne saurait être engagée sur les Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) qui se trouveraient dans ces parties de bâtiments non investiguées. Une intervention et des investigations complémentaires sont à prévoir avant le début des travaux.

Equipements techniques:

Des équipements en service le jour de notre intervention (éléments coupe-feu, autoclaves, etc.) n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. Des investigations complémentaires devront être réalisées après leur mise à l'arrêt définitive et consignation.

Eléments noyés:

Certains matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être noyés dans les maçonneries (cales de ferrailage, conduits noyés, écarteurs de banche, etc.) sans qu'il soit possible d'en identifier la présence antérieurement à la démolition. Notre responsabilité ne saurait être recherchée en cas de présence de tels matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante découverts en cours de démolition. Nous nous tenons toutefois à la disposition du donneur d'ordre pour compléter notre repérage ultérieurement, selon nos tarifs en vigueur.

Doublages:

Le bâtiment présente des doublages (cloisons, murs et plafond) en quantité très importante. Ces doublages n'ont pas été investigués de manière exhaustive, mais ponctuellement, conformément aux prescriptions de sondages issues de la norme NF X 46-020, applicable à notre intervention. Il est toutefois possible que, sans que cela ne soit identifiable à priori, des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) se situent derrière des doublages n'ayant légitimement pas fait l'objet de sondages. Notre responsabilité ne saurait être recherchée dans de tels cas, s'il est manifeste que la présence de tels MPSCA ne pouvait être déduite sans une dépose intégrale de l'ensemble des doublages.

Plénums:

Tous les plenums/certains plenums ont été inspectés par sondages visuels (soulèvement ponctuel de plaques). Or, leur encombrement (canalisations nombreuses, gaines et conduits de ventilation, isolants, parois de recoupement, etc.) ne permet pas une inspection visuelle exhaustive. Des investigations complémentaires sont à prévoir une fois l'intégralité des faux plafonds déposés.

Gaines techniques:

Présence de nombreuses gaines techniques dans le bâtiment. Seules les gaines techniques possédant une trappe d'accès ont été sondées. Le bâtiment étant encore en activité, l'ensemble des gaines et parties de gaines techniques ne comportant pas de trappe d'accès n'a pas été sondé. De même, pour les gaines et parties de gaines techniques qui ont pu être sondées, seuls les sondages et prélèvements non destructifs et/ou ne faisant pas perdre sa fonction à l'ouvrage sondé ou prélevé ont pu être réalisés. En conséquence, il sera nécessaire de finaliser l'inspection des gaines techniques une fois le bâtiment vide et libéré de toute activité.

Installation électrique:

L'ensemble de l'installation électrique n'a pu être investigué. Des investigations complémentaires devront être réalisées après sa mise à l'arrêt et la réception d'un PV de consignation.
Certains câbles électriques ont pu être sondés mais leur tracé exact est impossible à déterminer de manière exhaustive.

Ouvrage non-accessible:

Les laboratoires en double-peau n'ont pas été inspectés en raison de leur utilisation contraignante. Des investigations complémentaires sont à prévoir une fois les locaux vidés par le donneur d'ordre ou le propriétaire.

Une partie de toiture coté chantier n'a pû être traitée sans nacelle + accès chantier.

Pre-Rapport

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité
- 2 - Façades
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits
- 4 - Plafond et faux-plafonds
- 5 - Revêtement de sol
- 6 - Revêtement de mur
- 7 - Conduits, canalisations et équipements
- 8 - Ascenseurs et monte charges
- 9 - Equipements divers et accessoires
- 10 - Installations industrielles
- 11 - Coffrages perdus
- 12 - Voies et réseaux divers

Pre-Rapport

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P12	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur solin	002ER 85002 1 n°12 - 1	002ER 85002 1 n°12	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Colles	P17	Réalisation d'un prélèvement	Colle noire sur charpente	002ER 85002 1 n°17 - 1	002ER 85002 1 n°17	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P18	Réalisation d'un prélèvement	Isolant sous toiture + pare vapeur	002ER 85002 1 n°18 - 1	002ER 85002 1 n°18 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P18	Réalisation d'un prélèvement	Isolant sous toiture + pare vapeur	002ER 85002 1 n°18 - 1	002ER 85002 1 n°18 Phase 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) + (noir) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P47	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur solin de passerelle	002ER 85002 1 n°47 - 1	002ER 85002 1 n°47 Phase 1	Matériau souple de type joint (gris)	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P47	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur solin de passerelle	002ER850021 n°47 - 1	002ER850021 n°47 Phase 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P48	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu"	002ER850021 n°48 - 1	002ER850021 n°48	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (noir) (fibreuse) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P52	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu" striée	002ER850021 n°52 - 1	002ER850021 n°52	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P53	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu" gaufrée	002ER 85002 1 n°53 - 1	002ER 85002 1 n°53	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P182	Réalisation d'un prélèvement	Bandes bitumeuse s type "Shingle"	002ER 85002 1 n°182 - 1	002ER 85002 1 n°182	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (beige) (fibres)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S110	Réalisation d'un sondage		S110 - 2				Négatif sur document Laine de roche
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P183	Réalisation d'un prélèvement	Pare-vapeur	002ER 85002 1 n°183 - 2	002ER 85002 1 n°183	Matériau (beige) (fibres)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P184	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu"	002ER85002 1 n °184 - 1	002ER85002 1 n °184	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreuse) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P185	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu"	002ER85002 1 n °185 - 1	002ER85002 1 n °185	Matériau souple bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P186	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu"	002ER85002 1 n °186 - 1	002ER85002 1 n °186	Matériau souple bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P187	Réalisation d'un prélèvement	Pare-vapeur	002ER85002 1 n °187 - 2	002ER85002 1 n °187	Matériau souple bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P191	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu"	002ER85002 1 n °191 - 1	002ER85002 1 n °191	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau (noir) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191	Bande type "Paxalu"	002ER85002 1 n °191 - 1	002ER85002 1 n °191	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau (noir) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P193	Réalisation d'un prélèvement	Pare-vapeur bitumineux	002ER85002 1 n °193 - 2	002ER85002 1 n °193	Matériau souple bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P194	Réalisation d'un prélèvement	Pare-vapeur + colle d'isolant	002ER85002 1 n °194 - 2	002ER85002 1 n °194	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P195	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse	002ER85002 1 n °195 - 1	002ER85002 1 n °195	Matériau souple bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P196	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse inférieure	002ER85002 1 n °196 - 1	002ER85002 1 n °196	Matériau de type maillage de fibres (noir) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P197	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse supérieure	002ER 85002 1 n °197 - 2	002ER 85002 1 n °197	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P198	Réalisation d'un prélèvement	Pare-vapeur	002ER 85002 1 n °198 - 2	002ER 85002 1 n °198	Matériau semi-dur (fibreux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198	Pare-vapeur	002ER 85002 1 n °198 - 2	002ER 85002 1 n °198	Matériau semi-dur (fibreux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P200	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu"	002ER 85002 1 n °200 - 2	002ER 85002 1 n °200	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P201	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu" sur équipements	002ER 85002 1 n °201 - 2	002ER 85002 1 n °201	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201	Bande type "Paxalu" sur équipements	002ER 85002 1 n °201 - 2	002ER 85002 1 n °201	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P202	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse	002ER 85002 1 n °202 - 2	002ER 85002 1 n °202	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	P203	Réalisation d'un prélèvement	Mitron	002ER 85002 1 n °203 - 2	002ER 85002 1 n °203	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P204	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse inférieure	002ER 85002 1 n °204 - 2	002ER 85002 1 n °204	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P205	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse supérieure	002ER 85002 1 n °205 - 1	002ER 85002 1 n °205	Matériau souple bitumineux (noir) (gris) ; matériau (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P206	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu" sur faitage béton	002ER85002 1 n °206 - 1	002ER85002 1 n °206	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P207	Réalisation d'un prélèvement	Ancienne Bande type "Paxalu" sur dilatation	002ER85002 1 n °207 - 1	002ER85002 1 n °207	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207	Ancienne Bande type "Paxalu" sur dilatation	002ER85002 1 n °207 - 1	002ER85002 1 n °207	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P208	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse inférieure	002ER 85002 1 n °208 - 1	002ER 85002 1 n °208	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P209	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse supérieure	002ER 85002 1 n °209 - 1	002ER 85002 1 n °209	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P210	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse inférieure	002ER 85002 1 n °210 - 1	002ER 85002 1 n °210	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P211	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse supérieure	002ER 85002 1 n °211 - 1	002ER 85002 1 n °211	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S113	Réalisation d'un sondage		S113 - 1				Négatif sur document Polystyrène expansé
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P212	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse supérieure	002ER 85002 1 n °212 - 2	002ER 85002 1 n °212	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I11	Conduit non accessible		I11 - 1				Conduit non accessible
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P213	Réalisation d'un prélèvement	Isolant	002ER 85002 1 n °213 - 2	002ER 85002 1 n °213	Matériau semi-dur (marron) (fibreuse)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P214	Réalisation d'un prélèvement	Pare-vapeur bitumineux	002ER850021 n°214 - 2	002ER850021 n°214	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (noir) ; matériau (beige) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P215	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse inférieure	002ER850021 n°215 - 1	002ER850021 n°215	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau de type polystyrène (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P216	Réalisation d'un prélèvement	Bande type "Paxalu"	002ER850021 n°216 - 1	002ER850021 n°216	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P217	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse	002ER 85002 1 n °217 - 1	002ER 85002 1 n °217	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P218	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse sur passerelle rdc	002ER 85002 1 n °218 - 1	002ER 85002 1 n °218	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau (gris) + (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P219	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse inférieure	002ER 85002 1 n °219 - 2	002ER 85002 1 n °219 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P219	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse inférieure	002ER 85002 1 n °219 - 2	002ER 85002 1 n °219 Phase 2	Matériau de type mousse (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I12	Etanchéité bitumeuse sur casquettes						Inaccessible sans nacelle
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P221	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur solin	002ER 85002 1 n °221 - 2	002ER 85002 1 n °221	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 122 (Combles)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P345	Réalisation d'un prélèvement	Pare vapeur alu + colle	002ER 85002 1 n °345 - 2	002ER 85002 1 n °345	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 122 (Combles)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P346	Réalisation d'un prélèvement	Pare vapeur bitumineux	002ER 85002 1 n °346 - 2	002ER 85002 1 n °346	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P366	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité bitumeuse	002ER 85002 1 n °366 - 1	002ER 85002 1 n °366	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER85002 1 n°2 - 1	002ER85002 1 n°2	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P3	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité	002ER85002 1 n°3 - 1	002ER85002 1 n°3	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Menuiseries	Peinture	P4	Réalisation d'un prélèvement	Peinture marron	002ER85002 1 n°4 - 1	002ER85002 1 n°4	Matériau de type peinture (marron) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Bardages	Joint	P5	Réalisation d'un prélèvement	Jonction bardage-mur	002ER85002 1 n°5 - 1	002ER85002 1 n°5	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Murs	Joint de dilatation	P6	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur équerre	002ER85002 1 n°6 - 1	002ER85002 1 n°6	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Murs	Peinture	P7	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur goutte d'eau	002ER850021 n°7 - 1	002ER850021 n°7	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Joint de dilatation	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Joint de dilatation	S2	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S2		S2 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P8	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur solin de verrière	002ER850021 n°8 - 1	002ER850021 n°8	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Menuiseries	Peinture	P9	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur plaque	002ER850021 n°9 - 1	002ER850021 n°9	Matériau de type peinture (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Panneaux-sa ndwichs	Isolant	P10	Réalisation d'un prélèvement	Pare vapeur + colle	002ER 85002 1 n°10 - 1	002ER 85002 1 n°10	Matériau de type colle (noir) ; matériau souple (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture	002ER 85002 1 n°11 - 1	002ER 85002 1 n°11	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Enduit ciment + peinture	002ER 85002 1 n°11 - 1	002ER 85002 1 n°11	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Panneaux-sa ndwichs	Plaques	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature. Plaque métal en allège

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Joint vitrier	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Négatif sur document Fenêtre récente
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Joint vitrier	I1	Joint vitrier noir		I1 - 1				Impossible à prélever sans casser la vitre
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER850021 n°13 - 2	002ER850021 n°13	Matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P14	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité	002ER850021 n°14 - 1	002ER850021 n°14	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Joint d'étanchéité	002ER850021 n°14 - 1	002ER850021 n°14	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Peinture	P15	Réalisation d'un prélèvement	Peinture marron	002ER850021 n°15 - 1	002ER850021 n°15	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Peinture	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Peinture marron	002ER850021 n°15 - 1	002ER850021 n°15	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Peinture	P16	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur goutte d'eau	002ER850021 n°16 - 1	002ER850021 n°16	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Peinture	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Peinture sur goutte d'eau	002ER850021 n°16 - 1	002ER850021 n°16	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Joint de dilatation	P19	Réalisation d'un prélèvement	Joint de dilatation	002ER850021 n°19 - 1	002ER850021 n°19	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Joint de dilatation	P20	Réalisation d'un prélèvement	Bande derrière couvre-joint de dilatation	002ER85002 1 n°20 - 1	002ER85002 1 n°20	Matériau souple de type mastic (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture	002ER85002 1 n°24 - 1	002ER85002 1 n°24	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P25	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité	002ER85002 1 n°25 - 1	002ER85002 1 n°25	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Absence de joint de structure



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	I2	Joint de structure		I2 - 1				Impossible à sonder sans dégradation importante.
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P30	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement de cheminée	002ER850021 n°30 - 1	002ER850021 n°30	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (fibres)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Panneaux-sandwichs	Isolant sous bardage	P31	Réalisation d'un prélèvement	Isolant + pare vapeur	002ER850021 n°31 - 1	002ER850021 n°31 Phase 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Panneaux-sandwichs	Isolant sous bardage	P31	Réalisation d'un prélèvement	Isolant + pare vapeur	002ER850021 n°31 - 1	002ER850021 n°31 Phase 2	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) (poudreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P32	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité	002ER850021 n°32 - 1	002ER850021 n°32	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P35	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité	002ER850021 n°35 - 1	002ER850021 n°35	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (beige) (poudreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Bardages	Isolant sous bardage	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature. Laine de verre.

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Bardages	Isolant sous bardage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureLaine de verre
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Bardages	Rondelles	P37	Réalisation d'un prélèvement	Rondelle	002ER 85002 1 n°37 - 1	002ER 85002 1 n°37	Matériau souple de type joint (noir) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P38	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n°38 - 1	002ER 85002 1 n°38	Matériau de type peinture (gris) + (bleu) + (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présence sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P39	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n°39 - 1	002ER 85002 1 n°39	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présence sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P40	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment		002ER 85002 1 n°40 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P40	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment		002ER850021 n°40 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P41	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur soubassement	002ER850021 n°41 - 1	002ER850021 n°41	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P44	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER850021 n°44 - 1	002ER850021 n°44	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présence sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P45	Réalisation d'un prélèvement	Joint vitrier noir	002ER850021 n°45 - 1	002ER850021 n°45	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	Positif	Présence sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 4 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P46	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur passerelle	002ER850021 n°46 - 1	002ER850021 n°46	Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Sud-Nord	Vol 4 (Façade 4)	Murs	Joint de dilatation	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage Absence de joint de dilatation
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Panneaux-sandwichs	Isolant sous bardage	I4	Isolant + pare vapeur		I4 - 1				Non accessible sans dégradation importante
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Joint de dilatation	P50	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur dilatation	002ER850021 n°50 - 1	002ER850021 n°50	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (poudreux)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P51	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER850021 n°51 - 1	002ER850021 n°51	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51	Enduit ciment	002ER850021 n°51 - 1	002ER850021 n°51	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7	Murs	Joint de dilatation	P61	Réalisation d'un prélèvement	Joint de dilatation	002ER850021 n°61 - 1	002ER850021 n°61	Matériau (fibreuse) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10	Menuiseries	Mastic vitrier	P74	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER850021 n°74 - 1	002ER850021 n°74	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10	Menuiseries	Mastic vitrier	P74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74	Mastic vitrier effritable	002ER850021 n°74 - 1	002ER850021 n°74	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 4 (Façade 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74	Mastic vitrier effritable	002ER850021 n°74 - 1	002ER850021 n°74	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 10	Menuiseries	Joint vitrier	P75	Réalisation d'un prélèvement	Joint vitrier de reprise	002ER 85002 1 n°75 - 1	002ER 85002 1 n°75 Phase 1	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10	Menuiseries	Joint vitrier	P75	Réalisation d'un prélèvement	Joint vitrier de reprise	002ER 85002 1 n°75 - 1	002ER 85002 1 n°75 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 34	Murs	Joint de dilatation	P119	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité é sur dilatation	002ER 85002 1 n° °119 - 1	002ER 85002 1 n° °119	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 50	Menuiseries	Mastic vitrier	S72	Réalisation d'un sondage		S72 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureJ oint à lèvre sur menuis erie PVC récente
RDC - Partie 1	Vol 50	Menuiseries	Joint de structure	P126	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure	002ER 85002 1 n °126 - 1	002ER 85002 1 n °126	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Murs	Joint de dilatation	S78	Réalisation d'un sondage		S78 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturep olystyre ne
RDC - Partie 1	Vol 44	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P137	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéï té	002ER 85002 1 n °137 - 1	002ER 85002 1 n °137	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 44	Menuiseries	Joint de structure	P138	Réalisation d'un prélèvement	Compriban de	002ER 85002 1 n °138 - 1	002ER 85002 1 n °138	Matériau de type mousse (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 44	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P139	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité entre les deux cadres	002ER 85002 1 n °139 - 1	002ER 85002 1 n °139	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 62	Menuiseries	Mastic vitrier	S86	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureJ oint à lèvre sur menuis erie PVC récente
RDC - Partie 1	Vol 58	Menuiseries	Joint de structure	P154	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure	002ER 85002 1 n °154 - 1	002ER 85002 1 n °154	Matériau souple (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 57	Murs	Joint de dilatation	P163	Réalisation d'un prélèvement	Couvre joint de dilatation	002ER 85002 1 n °163 - 1	002ER 85002 1 n °163	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (marron) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57	Murs	Joint de dilatation	P165	Réalisation d'un prélèvement	joint de dilatation beige	002ER 85002 1 n °165 - 1	002ER 85002 1 n °165	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (poudreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Murs	Joint de dilatation	P172	Réalisation d'un prélèvement	joint de dilatation beige	002ER 85002 1 n °172 - 1	002ER 85002 1 n °172	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (beige) (poudreux)	Positif	Présen ce sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Bardages	Isolant sous bardage	P179	Réalisation d'un prélèvement	Isolant sur panneaux métal	002ER 85002 1 n °179 - 1	002ER 85002 1 n °179	Matériau fibreuse de type isolant (jaune) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P189	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur ITE	002ER850021 n°189 - 2	002ER850021 n°189	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P190	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité	002ER850021 n°190 - 2	002ER850021 n°190	Matériau souple de type joint (blanc) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Murs	Enduit ciment	P192	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur acroteres	002ER850021 n°192 - 2	002ER850021 n°192	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Murs	Enduit ciment	P199	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur acroteres	002ER850021 n°199 - 2	002ER850021 n°199	Matériau semi-dur de type enduit (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Murs	Enduit ciment	P220	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur cheminée	002ER850021 n°220 - 2	002ER850021 n°220	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Joint de dilatation	P222	Réalisation d'un prélèvement	Bande derrière couvre-joint de dilatation	002ER850021 n°222 - 2	002ER850021 n°222	Matériau souple de type mastic (beige) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P223	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER850021 n°223 - 2	002ER850021 n°223	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 4 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P224	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER850021 n°224 - 2	002ER850021 n°224	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Murs	Peinture	P225	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur couverture zinc	002ER850021 n°225 - 1	002ER850021 n°225	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Murs	Joints	P226	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité en angle	002ER850021 n°226 - 1	002ER850021 n°226	Matériau souple de type joint (blanc) + (gris) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Murs	Enduit ciment	P227	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur cheminée	002ER 85002 1 n °227 - 1	002ER 85002 1 n °227	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Murs	Joint de dilatation	P244	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur dilatation	002ER 85002 1 n °244 - 1	002ER 85002 1 n °244	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Positif	Présence sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 77	Menuiseries	Mastic vitrier	P250	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °250 - 1	002ER 85002 1 n °250	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Positif	Présence sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 77	Menuiseries	Mastic vitrier	P250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °250 - 1	002ER 85002 1 n °250	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Positif	Présence sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Menuiseries	Mastic vitrier	S122 (P250)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °250 - 1	002ER 85002 1 n °250	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Positif	Présence sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 77	Menuiseries	Mastic vitrier	S199 (P250)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °250 - 1	002ER 85002 1 n °250	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 79	Murs	Joint de dilatation	P270	Réalisation d'un prélèvement	Joint de dilatation	002ER 85002 1 n °270 - 1	002ER 85002 1 n °270	Matériau (marron) (fibreux) ; matériau (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 82	Menuiseries	Mastic vitrier	P276	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °276 - 1	002ER 85002 1 n °276	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Menuiseries	Mastic vitrier	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P276	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °276 - 1	002ER 85002 1 n °276	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 82	Murs	Joint de dilatation	P279	Réalisation d'un prélèvement	Joint de dilatation	002ER 85002 1 n °279 - 1	002ER 85002 1 n °279	Matériau fibreux de type isolant (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Murs	Joint de dilatation	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P279	Joint de dilatation	002ER 85002 1 n °279 - 1	002ER 85002 1 n °279	Matériau fibreux de type isolant (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Oues t	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P286	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °286 - 1	002ER 85002 1 n °286	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P314	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER850021 n°314 - 1	002ER850021 n°314	Matériau de type peinture (beige) + (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (gris)	Positif	Présence sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Menuiseries	Mastic vitrier	P325	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier sur ancien cadre béton	002ER850021 n°325 - 1	002ER850021 n°325	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présence sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P326	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur menuiserie bois	002ER850021 n°326 - 1	002ER850021 n°326	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Menuiseries	Mastic vitrier	P330	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier sur cadre béton	002ER 85002 1 n °330 - 1	002ER 85002 1 n °330	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Oues t	Vol 2 (Façade 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P330	Mastic vitrier sur cadre béton	002ER 85002 1 n °330 - 1	002ER 85002 1 n °330	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Menuiseries	Joint de structure	I16	Joint de structure		I16 - 1				Imposs ible à sonder sans dégrad ation importa nte.



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Menuiseries	Mastic vitrier	P342	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier sur cadre béton	002ER 85002 1 n °342 - 1	002ER 85002 1 n °342	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Oues t	Vol 1 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	Mastic vitrier sur cadre béton	002ER 85002 1 n °342 - 1	002ER 85002 1 n °342	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P354	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéit é	002ER 85002 1 n °354 - 2	002ER 85002 1 n °354	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 104	Menuiseries	Mastic vitrier	P364	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °364 - 1	002ER 85002 1 n °364	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (blanc) ; matériau (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 104	Menuiseries	Peinture	P365	Réalisation d'un prélèvement	Peinture marron	002ER 85002 1 n °365 - 1	002ER 85002 1 n °365	Matériau de type peinture (gris) + (noir) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 104	Menuiseries	Mastic vitrier	P367	Réalisation d'un prélèvement	Reprise beige sur Mastic vitrier	002ER 85002 1 n °367 - 1	002ER 85002 1 n °367	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	P381	Réalisation d'un prélèvement	Résidus d'ancien mastic vitrier	002ER 85002 1 n °381 - 1	002ER 85002 1 n °381	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	P381	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P381	Résidus d'ancien mastic vitrier	002ER 85002 1 n °381 - 1	002ER 85002 1 n °381	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 54	Menuiseries	Mastic vitrier	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P381	Résidus d'ancien mastic vitrier	002ER 85002 1 n °381 - 1	002ER 85002 1 n °381	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57 - Vol 54	Menuiseries	Mastic vitrier	P381 - S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P381	Résidus d'ancien mastic vitrier	002ER 85002 1 n °381 - 1	002ER 85002 1 n °381	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 126	Menuiseries	Mastic vitrier	I21	Mastic vitrier effritable		I21 - 1				Plancher non praticable
R+1 - Partie 1	Vol 73	Murs	Enduit ciment	P388	Réalisation d'un prélèvement	Prélèvement n°1 contradictoire au P171	002ER 85002 1-1 n °388 - 1	P388	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 1	Vol 73	Murs	Enduit ciment	P389	Réalisation d'un prélèvement	Prélèvement n°2 contradictoire au P171	002ER 85002 1-1 n°389 - 1	P389	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Murs	Enduit ciment	P390	Réalisation d'un prélèvement	Prélèvement n°3 contradictoire au P171	002ER 85002 1-1 n°390 - 1	P390	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 35	Murs	Enduit ciment	P394	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER 85002 1-1 n°394 - 1	P394	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 4 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P395	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur passerelle	002ER 85002 1-1 n°395 - 1	P395	Enduit / Matériau / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P396	Réalisation d'un prélèvement	Prélèvement n°1 contradictoire au P46	002ER 85002 1-1 n°396 - 1	P396	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P397	Réalisation d'un prélèvement	Prélèvement n°2 contradictoire au P46	002ER850021-1 n°397 - 1	P397	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P398	Réalisation d'un prélèvement	Prélèvement n°3 contradictoire au P46	002ER850021-1 n°398 - 1	P398	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePoinçon nage
Sous sol	Vol 7	Murs et cloisons	Enduits ciment	S18	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S18		S18 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePoinçon nage

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
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P55	Réalisation d'un prélèvement	Joint de porte	002ER 85002 1 n°55 - 1	002ER 85002 1 n°55	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P56	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER 85002 1 n°56 - 1	002ER 85002 1 n°56	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 11	Murs et cloisons	Enduits ciment	P70	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°70 - 1	002ER 85002 1 n°70	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10	Murs et cloisons	Enduits ciment	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°70 - 1	002ER 85002 1 n°70	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 12	Murs et cloisons	Enduits ciment	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°70 - 1	002ER 85002 1 n°70	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 15	Murs et cloisons	Enduits ciment	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°70 - 1	002ER 85002 1 n°70	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 16	Murs et cloisons	Enduits ciment	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°70 - 1	002ER 85002 1 n°70	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 17	Murs et cloisons	Enduits ciment	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°70 - 1	002ER 85002 1 n°70	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10 - Vol 12 - Vol 15 - Vol 16 - Vol 17	Murs et cloisons	Enduits ciment	S29 - S166 - S167 - S168 - S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°70 - 1	002ER 85002 1 n°70	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 13	Murs et cloisons	Enduits ciment	P72	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment blanc isolant sur murs et plafond	002ER 85002 1 n°72 - 1	002ER 85002 1 n°72	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 13	Murs et cloisons	Isolant intérieur	I5			I5 - 1				Imposs ible à sonder sans dégrad ation importa nte
RDC - Partie 2	Vol 10	Menuiseries	Joint à lèvres	P73	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des joints sur porte frigorifique	002ER 85002 1 n°73 - 1 - 002ER 85002 1 n°73 - 2 - 002ER 85002 1 n°73 - 3	002ER 85002 1 n°73	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau souple de type joint (noir) en traces	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 13	Menuiseries	Joint à lèvres	S28 (P73)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73	Ensemble des joints sur porte frigorifique	002ER 85002 1 n°73 - 1 - 002ER 85002 1 n°73 - 2 - 002ER 85002 1 n°73 - 3	002ER 85002 1 n°73	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau souple de type joint (noir) en traces	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 13	Menuiseries	Joint à lèvre	S33 (P73)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73	Ensemble des joints sur porte frigorifique	002ER 85002 1 n°73 - 1 - 002ER 85002 1 n°73 - 2 - 002ER 85002 1 n°73 - 3	002ER 85002 1 n°73	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau souple de type joint (noir) en traces	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 12	Menuiseries	Joint à lèvre	S34 (P73)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73	Ensemble des joints sur porte frigorifique	002ER 85002 1 n°73 - 1 - 002ER 85002 1 n°73 - 2 - 002ER 85002 1 n°73 - 3	002ER 85002 1 n°73	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau souple de type joint (noir) en traces	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 10	Menuiseries	Isolant	S35	Réalisation d'un sondage		S35 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturel solant polystyr ène sur porte frigorifi que
RDC - Partie 2	Vol 15	Cloisons légères ou préfabriquée s	Colle de carreaux de plâtre	P82	Réalisation d'un prélèvement	Colle de carreaux de plâtre	002ER 85002 1 n°82 - 1	002ER 85002 1 n°82	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 21	Cloisons légères ou préfabriquée s	Colle de carreaux de plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Colle de carreaux de plâtre	002ER 85002 1 n°82 - 1	002ER 85002 1 n°82	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Cloisons légères ou préfabriquée s	Colle de carreaux de plâtre	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Colle de carreaux de plâtre	002ER 85002 1 n°82 - 1	002ER 85002 1 n°82	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 121	Cloisons légères ou préfabriquée s	Colle de carreaux de plâtre	S150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Colle de carreaux de plâtre	002ER 85002 1 n°82 - 1	002ER 85002 1 n°82	Matériau dur de type ciment-colle (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
RDC - Partie 2	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P85	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n°85 - 1	002ER 85002 1 n°85	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Menuiseries	Mastic vitrier	P91	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable .	002ER 85002 1 n°91 - 1	002ER 85002 1 n°91	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 23	Menuiseries	Mastic vitrier	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91	Mastic vitrier effritable .	002ER 85002 1 n°91 - 1	002ER 85002 1 n°91	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Menuiseries	Mastic vitrier	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91	Mastic vitrier effritable .	002ER 85002 1 n°91 - 1	002ER 85002 1 n°91	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits ciment	P93	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n°93 - 1	002ER 85002 1 n°93	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 22	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S42	Réalisation d'un sondage		S42 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP oinçon nage
RDC - Partie 2	Vol 28	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S42	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S42		S42 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP oinçon nage
RDC - Partie 2	Vol 27	Menuiseries	Mastic vitrier	P102	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °102 - 1	002ER 85002 1 n °102	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Menuiseries	Mastic vitrier	S56 (P102)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °102 - 1	002ER 85002 1 n °102	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Menuiseries	Mastic vitrier	S57 (P102)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °102 - 1	002ER 85002 1 n °102	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 75	Menuiseries	Mastic vitrier	S196 (P102)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °102 - 1	002ER 85002 1 n °102	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présence sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 127	Menuiseries	Mastic vitrier	S197 (P102)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °102 - 1	002ER 85002 1 n °102	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présence sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 31	Murs et cloisons	Enduits ciment	P107	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °107 - 1	002ER 85002 1 n °107	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 31	Porte coupe-feu	Joint	P109	Réalisation d'un prélèvement	Joint sur tranche	002ER 85002 1 n °109 - 1	002ER 85002 1 n °109	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Murs et cloisons	Enduits ciment	P120	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °120 - 1	002ER 85002 1 n °120	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 35	Murs et cloisons	Enduits ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur cloison brique		002ER 85002 1 n °121	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 35	Murs et cloisons	Enduits ciment	P121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Enduit ciment sur cloison brique		002ER 85002 1 n °121	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P123	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °123 - 1	002ER 85002 1 n °123	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 38	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °123 - 1	002ER 85002 1 n °123	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Menuiseries	Mastic vitrier	S69	Réalisation d'un sondage		S69 - 1				Négatif sur docum ent Absenc e mastic
RDC - Partie 1	Vol 36	Murs et cloisons	Enduits ciment	P128	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur fosse monte charge	002ER 85002 1 n °128 - 1	002ER 85002 1 n °128	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 51	Menuiseries	Joint	P130	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéit é sur porte métal	002ER 85002 1 n °130 - 1	002ER 85002 1 n °130	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 52	Menuiseries	Joint	P131	Réalisation d'un prélèvement	Compréan de sur porte métal	002ER 85002 1 n °131 - 1	002ER 85002 1 n °131	Matériau (marron) ; matériau de type colle (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
RDC - Partie 1	Vol 53	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P142	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °142 - 1	002ER 85002 1 n °142	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Menuiseries	Mastic vitrier	P146	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °146 - 1	002ER 85002 1 n °146 Phase 1	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Menuiseries	Mastic vitrier	P146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °146 - 1	002ER 85002 1 n °146 Phase 1	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 62	Menuiseries	Mastic vitrier	S84 (P146)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °146 - 1	002ER 85002 1 n °146 Phase 1	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 58	Menuiseries	Mastic vitrier	P146	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °146 - 1	002ER 85002 1 n °146 Phase 2	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Menuiseries	Mastic vitrier	P146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °146 - 1	002ER 85002 1 n °146 Phase 2	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 62	Menuiseries	Mastic vitrier	S84 (P146)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °146 - 1	002ER 85002 1 n °146 Phase 2	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Murs et cloisons	Enduits ciment	P148	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur cloison brique	002ER 85002 1 n °148 - 1	002ER 85002 1 n °148	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Murs et cloisons	Enduits ciment	P148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148	Enduit ciment sur cloison brique	002ER 85002 1 n °148 - 1	002ER 85002 1 n °148	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 61	Murs et cloisons	Enduits ciment	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148	Enduit ciment sur cloison brique	002ER 85002 1 n °148 - 1	002ER 85002 1 n °148	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58 - Vol 61	Murs et cloisons	Enduits ciment	P148 - S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148	Enduit ciment sur cloison brique	002ER 85002 1 n °148 - 1	002ER 85002 1 n °148	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 60	Menuiseries	Mastic vitrier	P149	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °149 - 1	002ER 85002 1 n °149	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 60	Menuiseries	Mastic vitrier	P149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °149 - 1	002ER 85002 1 n °149	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 62	Menuiseries	Mastic vitrier	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °149 - 1	002ER 85002 1 n °149	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 60 - Vol 62	Menuiseries	Mastic vitrier	P149 - S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °149 - 1	002ER 85002 1 n °149	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 59	Menuiseries	Mastic vitrier	P151	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 1	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 59	Menuiseries	Mastic vitrier	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 1	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 61	Menuiseries	Mastic vitrier	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 1	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 59 - Vol 61	Menuiseries	Mastic vitrier	S85 - S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 1	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 59	Menuiseries	Mastic vitrier	P151	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 59	Menuiseries	Mastic vitrier	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 61	Menuiseries	Mastic vitrier	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 59 - Vol 61	Menuiseries	Mastic vitrier	S85 - S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °151 - 1	002ER 85002 1 n °151 Phase 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 62	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P153	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °153 - 1	002ER 85002 1 n °153 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 62	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P153	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °153 - 1	002ER 85002 1 n °153 Phase 2	Matériau de type peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 61	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P155	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur poteaux	002ER 85002 1 n °155 - 1	002ER 85002 1 n °155	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 57	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S96	Réalisation d'un sondage		S96 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA imanta ge
RDC - Partie 1	Vol 57	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P168	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °168 - 1	002ER 85002 1 n °168	Matériau de type peinture (blanc) (tacheté) (gris) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Murs et cloisons	Enduits ciment	P171	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °171 - 1	002ER 85002 1 n °171	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 1	Vol 73	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture intumescente	P180	Réalisation d'un prélèvement	Peinture intumescente marron sur charpente	002ER 85002 1 n °180 - 1	002ER 85002 1 n °180	Matériau de type peinture (rouge) + (noir) ; matériau (rouge) (poudreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture intumescente	P180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180	Peinture intumescente marron sur charpente	002ER 85002 1 n °180 - 1	002ER 85002 1 n °180	Matériau de type peinture (rouge) + (noir) ; matériau (rouge) (poudreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Porte coupe-feu	Joint	P234	Réalisation d'un prélèvement	Joint sur tranche	002ER 85002 1 n °234 - 2	002ER 85002 1 n °234	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) (brillant)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Murs et cloisons	Enduits ciment	P237	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °237 - 2	002ER 85002 1 n °237	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 75	Murs et cloisons	Enduits ciment	P237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °237 - 2	002ER 85002 1 n °237	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 26	Murs et cloisons	Enduits ciment	S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °237 - 2	002ER 85002 1 n °237	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 127	Murs et cloisons	Enduits ciment	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °237 - 2	002ER 85002 1 n °237	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 90	Murs et cloisons	Enduits ciment	S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °237 - 2	002ER 85002 1 n °237	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Murs et cloisons	Enduits ciment	P238	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur garde corps escaliers	002ER 85002 1 n °238 - 1	002ER 85002 1 n °238	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 75	Murs et cloisons	Enduits ciment	P239	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur cloison	002ER 85002 1 n °239 - 1	002ER 85002 1 n °239	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail ascense urs	Vol 80	Murs et cloisons	Enduits ciment	S117	Réalisation d'un sondage		002ER 85002 1 n °248 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP oinçon nage
R+1 - Partie 2	Vol 77	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P251	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur poteaux	002ER 85002 1 n °251 - 1	002ER 85002 1 n °251	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 76	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P252	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur poutres	002ER 85002 1 n °252 - 1	002ER 85002 1 n °252	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Murs et cloisons	Enduits ciment	P261	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur cloison (pièces humides)	002ER 85002 1 n °261 - 1	002ER 85002 1 n °261	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Menuiseries	Mastic vitrier	P264	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °264 - 1	002ER 85002 1 n °264	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 78	Menuiseries	Mastic vitrier	P264	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P264	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °264 - 1	002ER 85002 1 n °264	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 84	Menuiseries	Mastic vitrier	P285	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °285 - 1	002ER 85002 1 n °285	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P295	Réalisation d'un prélèvement	joint blanc entre panneaux préfabriqués	002ER 85002 1 n °295 - 1	002ER 85002 1 n °295	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Cloisons légères ou préfabriquées	Revêtement durs (plaques revêtues)	P296	Réalisation d'un prélèvement	Plaque fibreuse double peau	002ER 85002 1 n °296 - 1	002ER 85002 1 n °296	Matériau (blanc) (fibreux) ; matériau de type mousse (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 88	Cloisons légères ou préfabriquées	Revêtement durs (plaques revêtues)	P296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P296	Plaque fibreuse double peau	002ER 85002 1 n °296 - 1	002ER 85002 1 n °296	Matériau (blanc) (fibreux) ; matériau de type mousse (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	S133	Réalisation d'un sondage		S133 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Polystyrène
R+3 - Partie 2	Vol 101	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P302	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °302 - 1	002ER 85002 1 n °302	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) + (blanc) ; matériau semi-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
R+2 - Partie 2	Vol 88	Murs et cloisons	Enduits ciment	P316	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °316 - 1	002ER 85002 1 n °316	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 87	Murs et cloisons	Enduits ciment	P321	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER 85002 1 n °321 - 1	002ER 85002 1 n °321	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) ; matériau (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Murs et cloisons	Enduits ciment	P324	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °324 - 1	002ER 85002 1 n °324	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Menuiseries	Mastic vitrier	P340	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable + peinture.	002ER 85002 1 n °340 - 1	002ER 85002 1 n °340	Matériau de type peinture (blanc) + (noir) + (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 121	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P344	Réalisation d'un prélèvement	Peintures sur couloir	002ER 85002 1 n °344 - 1	002ER 85002 1 n °344	Matériau de type peinture (noir) + (vert) + (bleu) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 121	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P344	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	Peintures sur couloir	002ER 85002 1 n °344 - 1	002ER 85002 1 n °344	Matériau de type peinture (noir) + (vert) + (bleu) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Murs et cloisons	Enduits ciment	P348	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur cage d'escaliers	002ER 85002 1 n °348 - 1	002ER 85002 1 n °348	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 123	Murs et cloisons	Enduits ciment	S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	Enduit ciment sur porteur cage d'escaliers	002ER 85002 1 n °348 - 1	002ER 85002 1 n °348	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 1	Vol 124	Murs et cloisons	Enduits ciment	S154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	Enduit ciment sur porteur cage d'escaliers	002ER 85002 1 n °348 - 1	002ER 85002 1 n °348	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 119	Murs et cloisons	Enduits ciment	S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	Enduit ciment sur porteur cage d'escaliers	002ER 85002 1 n °348 - 1	002ER 85002 1 n °348	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 64	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P351	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °351 - 1	002ER 85002 1 n °351	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 64	Murs et cloisons	Peinture bitumineuses	P353	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur murs	002ER 85002 1 n °353 - 1	002ER 85002 1 n °353	Matériau de type peinture (beige) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S171	Réalisation d'un sondage		S171 - 1				Négatif sur document Cloisons récentes (2004)
R+1 - Partie 1	Vol 83	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P359	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre sur cloisons	002ER 85002 1 n °359 - 1	002ER 85002 1 n °359	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P359	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P359	Peinture + enduit plâtre sur cloisons	002ER 85002 1 n °359 - 1	002ER 85002 1 n °359	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 1	Vol 83	Murs et cloisons	Enduits ciment	P360	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur	002ER 85002 1 n °360 - 1	002ER 85002 1 n °360	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 66	Murs et cloisons	Enduits ciment	P361	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur cage d'escaliers	002ER 85002 1 n °361 - 1	002ER 85002 1 n °361	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Murs et cloisons	Enduits ciment	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P361	Enduit ciment sur cage d'escaliers	002ER 85002 1 n °361 - 1	002ER 85002 1 n °361	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 84	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P362	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur main courante	002ER 85002 1 n °362 - 1	002ER 85002 1 n °362	Matériau de type peinture (noir) + (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 102	Menuiseries	Mastic vitrier	S175	Réalisation d'un sondage		S175 - 1				Négatif sur docum ent Absenc e mastic
R+3 - Partie 2	Vol 90	Menuiseries	Mastic vitrier	S175	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S175		S175 - 1				Négatif sur docum ent Absenc e mastic
R+3 - Partie 2	Vol 95	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P371	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °371 - 1	002ER 85002 1 n °371	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 94	Murs et cloisons	Pied/tête de cloison	P375	Réalisation d'un prélèvement	Restes d'ancienne s cloisons	002ER 85002 1 n °375 - 1	002ER 85002 1 n °375	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau (beige) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 96	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P376	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre sur porteur		002ER 85002 1 n °376	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 90	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P385	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °385 - 1	002ER 85002 1 n °385	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 123	Menuiseries	Mastic vitrier	P386	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier effritable	002ER 85002 1 n °386 - 1	002ER 85002 1 n °386	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 1	Vol 119	Menuiseries	Mastic vitrier	S189	Réalisation d'un sondage		S189 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA bsence mastic

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 11	Plafonds	Enduits ciment	P71	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER 85002 1 n°71 - 1	002ER 85002 1 n°71	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10	Plafonds	Enduits ciment	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	Enduit ciment	002ER 85002 1 n°71 - 1	002ER 85002 1 n°71	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 12	Plafonds	Enduits ciment	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	Enduit ciment	002ER 85002 1 n°71 - 1	002ER 85002 1 n°71	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 10 - Vol 12	Plafonds	Enduits ciment	S30 - S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	Enduit ciment	002ER 85002 1 n°71 - 1	002ER 85002 1 n°71	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S39	Réalisation d'un sondage		S39 - 1				Négatif sur marqua ge2005
RDC - Partie 2	Vol 28	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S39	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S39		S39 - 1				Négatif sur marqua ge2005
RDC - Partie 2	Vol 29	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S39	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S39		S39 - 1				Négatif sur marqua ge2005
RDC - Partie 2	Vol 30	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S39	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S39		S39 - 1				Négatif sur marqua ge2005
RDC - Partie 2	Vol 31	Plafonds	Flocages	P108	Réalisation d'un prélèvement	Flocage	002ER 85002 1 n °108 - 1	002ER 85002 1 n °108	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 50	Plafonds	Enduits ciment	P141	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER 85002 1 n °141 - 1	002ER 85002 1 n °141	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 61	Plafonds	Enduits ciment	P156	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER 85002 1 n °156 - 1	002ER 85002 1 n °156	Matériau de type peinture (beige) + (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 61	Plafonds	Enduits ciment	P157	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur poutres	002ER 85002 1 n °157 - 1	002ER 85002 1 n °157	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 61	Plafonds	Enduits ciment	P157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157	Enduit ciment sur poutres	002ER 85002 1 n °157 - 1	002ER 85002 1 n °157	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 75	Plafonds	Enduits plâtre	P241	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre en sous face escaliers	002ER 85002 1 n °241 - 1	002ER 85002 1 n °241	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Plafonds	Enduits plâtre	P242	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre (pièces sèches)	002ER 85002 1 n °242 - 1	002ER 85002 1 n °242	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P245	Réalisation d'un prélèvement	Panneaux rectangle plâtre	002ER 85002 1 n °245 - 2	002ER 85002 1 n °245	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 101	Plafonds	Enduits plâtre	P304	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °304 - 1	002ER 85002 1 n °304	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 109	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P312	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °312 - 1	002ER 85002 1 n °312	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Plafonds	Enduits ciment	P315	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002ER 85002 1 n °315 - 1	002ER 85002 1 n °315	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Plafonds	Enduits ciment	P327	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur poutres	002ER 85002 1 n °327 - 1	002ER 85002 1 n °327	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Plafonds	Enduits plâtre	P355	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °355 - 1	002ER 85002 1 n °355	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (fibreux) ; matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Plafonds	Enduits projetés (ciment)	P358	Réalisation d'un prélèvement	Enduit projetés	002ER 85002 1 n °358 - 1	002ER 85002 1 n °358	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P368	Réalisation d'un prélèvement	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 96	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P368	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 98	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P368	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 99	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P368	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 94	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P368	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 100	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P368	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 92	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P368	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 96 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 94 - Vol 100 - Vol 92	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P368	Panneaux fibreux	002ER 85002 1 n °368 - 1	002ER 85002 1 n °368	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P372	Réalisation d'un prélèvement	Panneaux fibreux moucheté	002ER 85002 1 n °372 - 1	002ER 85002 1 n °372	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafond s (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 94	Plafonds	Enduits plâtre	P374	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 98	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 96	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 95	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 92	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 99	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 100	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 98 - Vol 96 - Vol 95 - Vol 92 - Vol 99 - Vol 100	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374	Peinture + enduit plâtre	002ER 85002 1 n °374 - 1	002ER 85002 1 n °374	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 93	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P379	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °379 - 1	002ER 85002 1 n °379	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 103	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P379	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °379 - 1	002ER 85002 1 n °379	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 126	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P382	Réalisation d'un prélèvement	Panneau entreposé	002ER 85002 1 n °382 - 1	002ER 85002 1 n °382	Matériau fibreuse de type isolant (jaune) + (blanc) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 16	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P387	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint	002ER 85002 1 n °387 - 1	002ER 85002 1 n °387	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment (rampe)	002ER85002 1 n°1 - 1	002ER85002 1 n°1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P21	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment (rampe)	002ER85002 1 n°21 - 1	002ER85002 1 n°21	Matériau dur de type béton (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P29	Réalisation d'un prélèvement	Chape de compression	002ER85002 1 n°29 - 1	002ER85002 1 n°29	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 13	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P66	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté beige + colle grise	002ER85002 1 n°66 - 1	002ER85002 1 n°66	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Carrelage moucheté beige + colle grise	002ER85002 1 n°66 - 1	002ER85002 1 n°66	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 11	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Carrelage moucheté beige + colle grise	002ER85002 1 n°66 - 1	002ER85002 1 n°66	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Carrelage moucheté beige + colle grise	002ER85002 1 n°66 - 1	002ER85002 1 n°66	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 10 - Vol 11 - Vol 12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S25 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Carrelage moucheté beige + colle grise	002ER 85002 1 n°66 - 1	002ER 85002 1 n°66	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18	Revêtement de sol	Etanchéité de cuvclages	P77	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité de cuvclage	002ER 85002 1 n°77 - 1	002ER 85002 1 n°77	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 17	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P79	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n°79 - 1	002ER 85002 1 n°79	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 16	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79	Chape ciment	002ER 85002 1 n°79 - 1	002ER 85002 1 n°79	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 16	Revêtement de sol	Ragréage	P80	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n°80 - 1	002ER 85002 1 n°80	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 15	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P81	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n°81 - 1	002ER 85002 1 n°81	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 15	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Réalisation d'un prélèvement	Résine	002ER 85002 1 n°83 - 2	002ER 85002 1 n°83	Matériau dur de type résine (rouge) + (jaune) ; matériau dur de type béton (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 19	Revêtement de sol	Ragréage	P84	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n°84 - 1	002ER 85002 1 n°84	Matériau semi-dur de type ragréage (orange) + (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P86	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n°86 - 2	002ER 85002 1 n°86 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P86	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n°86 - 2	002ER 85002 1 n°86 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 22	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P92	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n°92 - 1	002ER 85002 1 n°92	Matériau dur de type béton (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 23	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P94	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 21	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 28	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 29	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 67	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 64	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 66	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 21 - Vol 20 - Vol 28 - Vol 29	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S43 - S44 - S45 - S60 - S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 57 - Vol 63 - Vol 67 - Vol 64 - Vol 66	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90 - S91 - S162 - S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n°94 - 1	002ER 85002 1 n°94	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P97	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage grands carreaux + colle grise	002ER 85002 1 n°97 - 1	002ER 85002 1 n°97	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 24	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P97	Carrelage grands carreaux + colle grise	002ER 85002 1 n°97 - 1	002ER 85002 1 n°97	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 27	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P97	Carrelage grands carreaux + colle grise	002ER 85002 1 n°97 - 1	002ER 85002 1 n°97	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 24 - Vol 27	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S51 - S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P97	Carrelage grands carreaux + colle grise	002ER 85002 1 n°97 - 1	002ER 85002 1 n°97	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P99	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 26	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 1	Vol 83	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P99	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 26	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n°99 - 1	002ER 85002 1 n°99 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 27	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P100	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage rectangulai re + colle grise	002ER 85002 1 n° °100 - 1	002ER 85002 1 n° °100	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 29	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S64	Réalisation d'un sondage		S64 - 1				Négatif sur docum ent Carrela ge récent
RDC - Partie 2	Vol 33	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P104	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °104 - 1	002ER 85002 1 n °104	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 31	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P106	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n °106 - 1	002ER 85002 1 n °106	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P115	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage marron + colle grise	002ER 85002 1 n °115 - 1	002ER 85002 1 n °115 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115	Carrelage marron + colle grise	002ER 85002 1 n °115 - 1	002ER 85002 1 n °115 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P115	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage marron + colle grise	002ER 85002 1 n °115 - 1	002ER 85002 1 n °115 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115	Carrelage marron + colle grise	002ER 85002 1 n °115 - 1	002ER 85002 1 n °115 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P117	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °117 - 1	002ER 85002 1 n °117 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P117	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °117 - 1	002ER 85002 1 n °117 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P124	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 49	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 50	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 51	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 52	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 53	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 54	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 55	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 49 - Vol 50 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P124	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 49	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 50	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 51	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 52	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 53	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 54	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 55	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 49 - Vol 50 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °124 - 1	002ER 85002 1 n °124 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 51	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P127	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle beige	002ER 85002 1 n °127 - 1	002ER 85002 1 n °127	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 40	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P132	Réalisation d'un prélèvement	Moquette marron + ragréage blanc	002ER 85002 1 n °132 - 1	002ER 85002 1 n °132 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 41	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Moquette marron + ragréage blanc	002ER 85002 1 n °132 - 1	002ER 85002 1 n °132 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 40	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P132	Réalisation d'un prélèvement	Moquette marron + ragréage blanc	002ER 85002 1 n °132 - 1	002ER 85002 1 n °132 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 41	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Moquette marron + ragréage blanc	002ER 85002 1 n °132 - 1	002ER 85002 1 n °132 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 42	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P133	Réalisation d'un prélèvement	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 43	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 45	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 43 - Vol 45	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S75 - S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 42	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P133	Réalisation d'un prélèvement	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 43	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 45	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 43 - Vol 45	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S75 - S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	Moquette noire + ragréage	002ER 85002 1 n °133 - 1	002ER 85002 1 n °133 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 40	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P134	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 39	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 38	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 41	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 43	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 45	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 44	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 42	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 46	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 47	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 48	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 39 - Vol 38 - Vol 41 - Vol 43 - Vol 45 - Vol 44 - Vol 42 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	Chape ciment	002ER 85002 1 n °134 - 1	002ER 85002 1 n °134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 51	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P140	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °140 - 1	002ER 85002 1 n °140 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 51	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P140	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage	002ER 85002 1 n °140 - 1	002ER 85002 1 n °140 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 46	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P143	Réalisation d'un prélèvement	Dalles plastiques + colle jaune + ragréage rose	002ER 85002 1 n °143 - 1	002ER 85002 1 n °143 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 47	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143	Dalles plastiques + colle jaune + ragréage rose	002ER 85002 1 n °143 - 1	002ER 85002 1 n °143 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (vert)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 46	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P143	Réalisation d'un prélèvement	Dalles plastiques + colle jaune + ragréage rose	002ER 85002 1 n °143 - 1	002ER 85002 1 n °143 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 47	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143	Dalles plastiques + colle jaune + ragréage rose	002ER 85002 1 n °143 - 1	002ER 85002 1 n °143 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P144	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle grise		002ER 85002 1 n °144 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 36	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P144	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle grise		002ER 85002 1 n °144 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de sol	Nez de marche	P145	Réalisation d'un prélèvement	Seuil sur dilatation	002ER 85002 1 n °145 - 1	002ER 85002 1 n °145	Matériau dur (beige) ; matériau (noir) + (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de sol	Nez de marche	S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P145	Seuil sur dilatation	002ER 85002 1 n °145 - 1	002ER 85002 1 n °145	Matériau dur (beige) ; matériau (noir) + (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P147	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage noir + colle grise	002ER 85002 1 n °147 - 1	002ER 85002 1 n °147	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 62	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Carrelage noir + colle grise	002ER 85002 1 n °147 - 1	002ER 85002 1 n °147	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 32	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Carrelage noir + colle grise	002ER 85002 1 n °147 - 1	002ER 85002 1 n °147	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 59	Revêtement de sol	Plancher	S80	Réalisation d'un sondage		S80 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP oinçon nage
RDC - Partie 1	Vol 60	Revêtement de sol	Plancher	S80	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S80		S80 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP oinçon nage



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 61	Revêtement de sol	Plancher	S80	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S80		S80 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP oinçon nage
RDC - Partie 1	Vol 62	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique	002ER 85002 1 n °152 - 1	002ER 85002 1 n °152	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige) (rayé)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P166	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °166 - 1	002ER 85002 1 n °166	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 72	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °166 - 1	002ER 85002 1 n °166	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 71	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °166 - 1	002ER 85002 1 n °166	Matériau dur de type ciment-colle (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 70	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °166 - 1	002ER 85002 1 n °166	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 69	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °166 - 1	002ER 85002 1 n °166	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 68	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °166 - 1	002ER 85002 1 n °166	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 72 - Vol 71 - Vol 70 - Vol 69 - Vol 68	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S102 - S103 - S104 - S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °166 - 1	002ER 85002 1 n °166	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P170	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n °170 - 1	002ER 85002 1 n °170	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P236	Réalisation d'un prélèvement	Reboucha ge autour de conduits	002ER 85002 1 n °236 - 1	002ER 85002 1 n °236	Matériau semi-dur de type enduit (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Détail bâtiment A'	Vol 74	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P236	Rebouchage autour de conduits	002ER850021 n °236 - 1	002ER850021 n °236	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P243	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER850021 n °243 - 2	002ER850021 n °243	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 77	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P248	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER850021 n °248 - 1	002ER850021 n °248 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER850021 n °248 - 1	002ER850021 n °248 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER850021 n °248 - 1	002ER850021 n °248 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (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
R+1 - Partie 2	Vol 76 - Vol 78	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °248 - 1	002ER 85002 1 n °248 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 77	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P248	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °248 - 1	002ER 85002 1 n °248 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °248 - 1	002ER 85002 1 n °248 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °248 - 1	002ER 85002 1 n °248 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76 - Vol 78	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °248 - 1	002ER 85002 1 n °248 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (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
R+1 - Partie 2	Vol 79	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P267	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °267 - 1	002ER 85002 1 n °267 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P267	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °267 - 1	002ER 85002 1 n °267 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P277	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n °277 - 1	002ER 85002 1 n °277	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P287	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n °287 - 1	002ER 85002 1 n °287	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P288	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °288 - 1	002ER 85002 1 n °288	Matériau dur de type ciment-colle (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
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P290	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage moucheté gris foncé + colle grise	002ER 85002 1 n °290 - 1	002ER 85002 1 n °290	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P292	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique foncé + colle jaune	002ER 85002 1 n °292 - 1	002ER 85002 1 n °292 Phase 1	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P292	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique foncé + colle jaune	002ER 85002 1 n °292 - 1	002ER 85002 1 n °292 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P293	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique clair + colle jaune	002ER 85002 1 n °293 - 1	002ER 85002 1 n °293 Phase 1	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 88	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P293	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique clair + colle jaune	002ER 85002 1 n °293 - 1	002ER 85002 1 n °293 Phase 2	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Revêtement de sol	Ragréage	P294	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n °294 - 1	002ER 85002 1 n °294	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P300	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique vert + colle jaune	002ER 85002 1 n °300 - 1	002ER 85002 1 n °300 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P300	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique vert + colle jaune	002ER 85002 1 n °300 - 1	002ER 85002 1 n °300 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de sol	Ragréage	P301	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n °301 - 1	002ER 85002 1 n °301	Matériau semi-dur de type ragréage (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	I15			I15 - 1				Imposs ible de sonder en profond eur sans d'import antes dégrad ations
R+3 - Partie 2	Vol 102	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P305	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage rouge et blanc + colle grise	002ER 85002 1 n °305 - 1	002ER 85002 1 n °305 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 102	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P305	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage rouge et blanc + colle grise	002ER 85002 1 n °305 - 1	002ER 85002 1 n °305 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 102	Revêtement de sol	Ragréage	P307	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage sous carrelage	002ER 85002 1 n °307 - 1	002ER 85002 1 n °307	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 120	Revêtement de sol	Ragréage	P308	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n °308 - 1	002ER 85002 1 n °308	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rose)	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 1	Vol 120	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P309	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 112	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 113	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 111	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 112 - Vol 113 - Vol 111	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134 - S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 1	Vol 120	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P309	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 112	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 113	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 111	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 1	Vol 112 - Vol 113 - Vol 111	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134 - S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Revêtement en lé plastique rose + colle jaune	002ER 85002 1 n °309 - 1	002ER 85002 1 n °309 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P322	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage rugueux + colle grise	002ER 85002 1 n °322 - 1	002ER 85002 1 n °322	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de sol	Chape maigre	P328	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage rugueux	002ER 85002 1 n °328 - 1	002ER 85002 1 n °328	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) ; matériau (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P329	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °329 - 1	002ER 85002 1 n °329 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P329	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °329 - 1	002ER 85002 1 n °329 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P329	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °329 - 1	002ER 85002 1 n °329 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P329	Carrelage + colle grise	002ER 85002 1 n °329 - 1	002ER 85002 1 n °329 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 121	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P332	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment	002ER 85002 1 n °332 - 1	002ER 85002 1 n °332	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P335	Réalisation d'un prélèvement	Mastic sur trappe	002ER 85002 1 n °335 - 1	002ER 85002 1 n °335	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P349	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage sur marches d'escalier + colle grise		002ER 85002 1 n °349	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 1	Vol 123	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	Carrelage sur marches d'escalier + colle grise		002ER 85002 1 n °349	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 1	Vol 124	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	Carrelage sur marches d'escalier + colle grise		002ER 85002 1 n °349	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 119	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	Carrelage sur marches d'escalier + colle grise		002ER 85002 1 n °349	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P350	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 123	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 1	Vol 124	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (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
R+3 - Partie 1	Vol 119	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P350	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 123	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 1	Vol 124	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 119	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350	Carrelage granito + colle grise	002ER 85002 1 n °350 - 1	002ER 85002 1 n °350 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (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
RDC - Partie 1	Vol 64	Revêtement de sol	Ragréage	P352	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n °352 - 1	002ER 85002 1 n °352 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 64	Revêtement de sol	Ragréage	P352	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n °352 - 1	002ER 85002 1 n °352 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 83	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P357	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment (rampe)	002ER 85002 1 n °357 - 2	002ER 85002 1 n °357	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 32	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P363	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage sur marches d'escalier + colle grise	002ER 85002 1 n °363 - 1	002ER 85002 1 n °363	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 95	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P369	Réalisation d'un prélèvement	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 1	Matériau souple fibreuse de type moquette (bleu) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 94	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 98	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 99	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 100	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 96	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 1	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 94 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 100 - Vol 96	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S177 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER	002ER	Matériau souple fibreuse de type moquette (bleu) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
				S178 -			85002	85002			
				S179 -			1 n	1 n			
				S180			°369 - 1	°369 Phase 1			
R+3 - Partie 2	Vol 95	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P369	Réalisation d'un prélèvement	Moquette	002ER	002ER	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
							85002	85002			
							1 n	1 n			
							°369 - 1	°369 Phase 2			
R+3 - Partie 2	Vol 94	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER	002ER	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
							85002	85002			
							1 n	1 n			
							°369 - 1	°369 Phase 2			
R+3 - Partie 2	Vol 98	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER	002ER	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
							85002	85002			
							1 n	1 n			
							°369 - 1	°369 Phase 2			

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 99	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 100	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 96	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 94 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 100 - Vol 96	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S177 - S178 - S179 - S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P369	Moquette	002ER 85002 1 n °369 - 1	002ER 85002 1 n °369 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (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
R+3 - Partie 2	Vol 95	Revêtement de sol	Ragréage	P370	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage	002ER 85002 1 n °370 - 1	002ER 85002 1 n °370	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 96	Revêtement de sol	Ragréage	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P370	Ragréage	002ER 85002 1 n °370 - 1	002ER 85002 1 n °370	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 98	Revêtement de sol	Ragréage	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P370	Ragréage	002ER 85002 1 n °370 - 1	002ER 85002 1 n °370	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 99	Revêtement de sol	Ragréage	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P370	Ragréage	002ER 85002 1 n °370 - 1	002ER 85002 1 n °370	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (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
R+3 - Partie 2	Vol 100	Revêtement de sol	Ragréage	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P370	Ragréage	002ER 85002 1 n °370 - 1	002ER 85002 1 n °370	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 94	Revêtement de sol	Ragréage	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P370	Ragréage	002ER 85002 1 n °370 - 1	002ER 85002 1 n °370	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 96 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 100 - Vol 94	Revêtement de sol	Ragréage	S181 - S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P370	Ragréage	002ER 85002 1 n °370 - 1	002ER 85002 1 n °370	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P391	Réalisation d'un prélèvement	Prélève- ment n°1 contradictoi re au P170	002ER 85002 1-1 n °391 - 1	P391	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P392	Réalisation d'un prélèvement	Prélève- ment n°2 contradictoi re au P170	002ER 85002 1-1 n °392 - 1	P392	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / 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
R+1 - Partie 1	Vol 73	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P393	Réalisation d'un prélèvement	Prélève- ment n°3 contradictoi- re au P170	002ER 85002 1-1 n°393 - 1	P393	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P67	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée beige + colle grise	002ER 85002 1 n°67 - 1	002ER 85002 1 n°67	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67	Plinthe mouchetée beige + colle grise	002ER 85002 1 n°67 - 1	002ER 85002 1 n°67	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67	Plinthe mouchetée beige + colle grise	002ER 85002 1 n°67 - 1	002ER 85002 1 n°67	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67	Plinthe mouchetée beige + colle grise	002ER 85002 1 n°67 - 1	002ER 85002 1 n°67	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 13 - Vol 11 - Vol 12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P67 - S26 - S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67	Plinthe mouchetée beige + colle grise	002ER 85002 1 n°67 - 1	002ER 85002 1 n°67	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 10	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P68	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n°68 - 1	002ER 85002 1 n°68	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n°68 - 1	002ER 85002 1 n°68	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n°69 - 1	002ER 85002 1 n°69	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P87	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n°87 - 1	002ER 85002 1 n°87	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n°87 - 1	002ER 85002 1 n°87	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P88	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n°88 - 1	002ER 85002 1 n°88	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P89	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n°89 - 1	002ER 85002 1 n°89 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P89	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n°89 - 1	002ER 85002 1 n°89 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 23	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P95	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 23	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 21	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S46 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S47 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S48 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S62 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S92 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S93 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 67	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S93 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 64	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S163 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 66	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S173 (P95)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n°95 - 1	002ER 85002 1 n°95	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 27	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 25 - Vol 27	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98 - S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 27	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 25 - Vol 27	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98 - S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n°98 - 1	002ER 85002 1 n°98 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 27	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P101	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe + colle grise		002ER 85002 1 n °101	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 27	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	Plinthe + colle grise		002ER 85002 1 n °101	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P103	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe bois + colle blanche	002ER 85002 1 n °103 - 1	002ER 85002 1 n °103	Matériau de type peinture (gris) + (orange) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103	Plinthe bois + colle blanche	002ER 85002 1 n °103 - 1	002ER 85002 1 n °103	Matériau de type peinture (gris) + (orange) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103	Plinthe bois + colle blanche	002ER 85002 1 n °103 - 1	002ER 85002 1 n °103	Matériau de type peinture (gris) + (orange) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 26 - Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P103 - S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103	Plinthe bois + colle blanche	002ER 85002 1 n °103 - 1	002ER 85002 1 n °103	Matériau de type peinture (gris) + (orange) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 33	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P105	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °105 - 1	002ER 85002 1 n °105	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 9	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P112	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °112 - 1	002ER 85002 1 n °112	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 9	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P113	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °113 - 1	002ER 85002 1 n °113 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 9	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P113	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °113 - 1	002ER 85002 1 n °113 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P114	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °114 - 1	002ER 85002 1 n °114	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °114 - 1	002ER 85002 1 n °114	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 35	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P116	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe marron + colle beige	002ER 85002 1 n °116 - 1	002ER 85002 1 n °116	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 35	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116	Plinthe marron + colle beige	002ER 85002 1 n °116 - 1	002ER 85002 1 n °116	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P118	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n °118 - 1	002ER 85002 1 n °118	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise	002ER 85002 1 n °118 - 1	002ER 85002 1 n °118	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P125	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °125 - 1	002ER 85002 1 n °125	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °125 - 1	002ER 85002 1 n °125	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P150	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe bois + colle beige	002ER 85002 1 n °150 - 1	002ER 85002 1 n °150	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150	Plinthe bois + colle beige	002ER 85002 1 n °150 - 1	002ER 85002 1 n °150	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P164	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °164 - 1	002ER 85002 1 n °164	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °164 - 1	002ER 85002 1 n °164	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 68	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °164 - 1	002ER 85002 1 n °164	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 70	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °164 - 1	002ER 85002 1 n °164	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 71	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °164 - 1	002ER 85002 1 n °164	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 72	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °164 - 1	002ER 85002 1 n °164	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 57 - Vol 68 - Vol 70 - Vol 71 - Vol 72	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S97 - S98 - S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164	Plinthe + colle beige	002ER 85002 1 n °164 - 1	002ER 85002 1 n °164	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 67	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S106	Réalisation d'un sondage		S106 - 1				Négatif sur docum ent Faïenc e de 2010
R+1 - Partie 2	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P240	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe bois + colle beige	002ER 85002 1 n °240 - 1	002ER 85002 1 n °240	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240	Plinthe bois + colle beige	002ER 85002 1 n °240 - 1	002ER 85002 1 n °240	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240	Plinthe bois + colle beige	002ER 85002 1 n °240 - 1	002ER 85002 1 n °240	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 127	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240	Plinthe bois + colle beige	002ER 85002 1 n °240 - 1	002ER 85002 1 n °240	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 90	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240	Plinthe bois + colle beige	002ER 85002 1 n °240 - 1	002ER 85002 1 n °240	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P249	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 77	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S119 (P249)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S120 (P249)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 76	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P249	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 77	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S119 (P249)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S120 (P249)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249	Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige	002ER 85002 1 n °249 - 1	002ER 85002 1 n °249 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P259	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °259 - 1	002ER 85002 1 n °259	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P260	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °260 - 1	002ER 85002 1 n °260 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P260	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °260 - 1	002ER 85002 1 n °260 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S204 (P260)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P260	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °260 - 1	002ER 85002 1 n °260 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P260	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °260 - 1	002ER 85002 1 n °260 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P260	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °260 - 1	002ER 85002 1 n °260 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S204 (P260)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P260	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °260 - 1	002ER 85002 1 n °260 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P265	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °265 - 1	002ER 85002 1 n °265 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °265 - 1	002ER 85002 1 n °265 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P265	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °265 - 1	002ER 85002 1 n °265 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °265 - 1	002ER 85002 1 n °265 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P266	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise		002ER 85002 1 n °266	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P268	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °268 - 1	002ER 85002 1 n °268	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °268 - 1	002ER 85002 1 n °268	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P289	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °289 - 1	002ER 85002 1 n °289	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °289 - 1	002ER 85002 1 n °289	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S205 (P289)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °289 - 1	002ER 85002 1 n °289	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 87	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P291	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe mouchetée gris clair + colle grise	002ER 85002 1 n °291 - 1	002ER 85002 1 n °291	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P303	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °303 - 1	002ER 85002 1 n °303 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °303 - 1	002ER 85002 1 n °303 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P303	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °303 - 1	002ER 85002 1 n °303 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °303 - 1	002ER 85002 1 n °303 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 102	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P306	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe rouge et blanche + colle grise	002ER 85002 1 n °306 - 1	002ER 85002 1 n °306 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 102	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306	Plinthe rouge et blanche + colle grise	002ER 85002 1 n °306 - 1	002ER 85002 1 n °306 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 102	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P306	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe rouge et blanche + colle grise	002ER 85002 1 n °306 - 1	002ER 85002 1 n °306 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 102	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306	Plinthe rouge et blanche + colle grise	002ER 85002 1 n °306 - 1	002ER 85002 1 n °306 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P311	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °311 - 1	002ER 85002 1 n °311 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 1	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P311	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P311	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °311 - 1	002ER 85002 1 n °311 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P311	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °311 - 1	002ER 85002 1 n °311 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P311	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P311	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °311 - 1	002ER 85002 1 n °311 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P323	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n °323 - 1	002ER 85002 1 n °323 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P323	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P323	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n °323 - 1	002ER 85002 1 n °323 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P323	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n °323 - 1	002ER 85002 1 n °323 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P323	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P323	Plinthe + colle grise	002ER 85002 1 n °323 - 1	002ER 85002 1 n °323 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P331	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °331 - 1	002ER 85002 1 n °331	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P331	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °331 - 1	002ER 85002 1 n °331	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °331 - 1	002ER 85002 1 n °331	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P331 - S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °331 - 1	002ER 85002 1 n °331	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P333	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °333 - 1	002ER 85002 1 n °333	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P334	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige sur trappe	002ER 85002 1 n °334 - 1	002ER 85002 1 n °334	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) + (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P339	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise		002ER 85002 1 n °339 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P339	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P339	Faïence + colle grise		002ER 85002 1 n °339 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P339	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise		002ER 85002 1 n °339 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P339	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P339	Faïence + colle grise		002ER 85002 1 n °339 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Revêtement durs	P341	Réalisation d'un prélèvement	Matériau noir sur plot béton	002ER 85002 1 n °341 - 1	002ER 85002 1 n °341	Matériau dur (noir) ; matériau (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P343	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °343 - 1	002ER 85002 1 n °343	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P343	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °343 - 1	002ER 85002 1 n °343	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 94	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P377	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °377 - 1	002ER 85002 1 n °377	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 93	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P380	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle beige	002ER 85002 1 n °380 - 1	002ER 85002 1 n °380	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Conduit eau	Conduit	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePoinçon nage
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Conduit eau	Conduit	S5	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S5		S5 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePoinçon nage
RDC - Partie 2	Vol 17	Conduit eau	Conduit	S5	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S5		S5 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePoinçon nage
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit eau	Conduit	S5	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S5		S5 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePoinçon nage

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
R+3 - Partie 2	Vol 93	Conduit eau	Conduit	S5	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S5		S5 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP oinçon nage
Façades Est-Oues t	Vol 2 (Façade 2)	Conduit de fumée	Peinture	P27	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur cheminée métal	002ER 85002 1 n°27 - 1	002ER 85002 1 n°27	Matériau de type peinture (beige) + (gris) + (rouge)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Oues t	Vol 2 (Façade 2)	Conduit de fumée	Joint entre éléments	I3	Joint entre éléments		I3 - 1				Couvre joint boulon né
Façades Est-Oues t	Vol 1 (Façade 1)	Conduit eau	Conduit	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA imanta ge

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
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Conduit	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		S8 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA imanta ge
RDC - Partie 1	Vol 63	Conduit eau	Conduit	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		S8 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA imanta ge
RDC - Partie 2	Vol 27	Conduit eau	Conduit	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		S8 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA imanta ge

Pre-Rapport

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
RDC - Partie 2	Vol 30	Conduit eau	Conduit	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		S8 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA imanta ge
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	P57	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bit me	002ER 85002 1 n°57 - 1	002ER 85002 1 n°57 Phase 1	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bit me	002ER 85002 1 n°57 - 1	002ER 85002 1 n°57 Phase 1	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	P57	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bit me	002ER 85002 1 n°57 - 1	002ER 85002 1 n°57 Phase 2	Matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	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
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume	002ER 85002 1 n°57 - 1	002ER 85002 1 n°57 Phase 2	Matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	P57	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume	002ER 85002 1 n°57 - 1	002ER 85002 1 n°57 Phase 3	Matériau fibreux de type isolant (orange)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume	002ER 85002 1 n°57 - 1	002ER 85002 1 n°57 Phase 3	Matériau fibreux de type isolant (orange)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P58	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe bitume	002ER 85002 1 n°58 - 1	002ER 85002 1 n°58 Phase 1	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	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
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P58	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe bitume	002ER 85002 1 n°58 - 1	002ER 85002 1 n°58 Phase 2	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P59	Réalisation d'un prélèvement	Plâtre sur coude	002ER 85002 1 n°59 - 1	002ER 85002 1 n°59	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Joint entre éléments	P62	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre éléments sur tuyau vert	002ER 85002 1 n°62 - 1	002ER 85002 1 n°62	Matériau semi-dur (gris) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Joint entre éléments	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62	Joint entre éléments sur tuyau vert	002ER 85002 1 n°62 - 1	002ER 85002 1 n°62	Matériau semi-dur (gris) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Manchon	P63	Réalisation d'un prélèvement	Manchon bitumineux sur cavalier	002ER 85002 1 n°63 - 1	002ER 85002 1 n°63	Matériau (bitumineux) (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Joint entre éléments	P64	Réalisation d'un prélèvement	Bande fibreuse entre éléments sur tuyau vert	002ER 85002 1 n°64 - 1	002ER 85002 1 n°64 Phase 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Joint entre éléments	P64	Réalisation d'un prélèvement	Bande fibreuse entre éléments sur tuyau vert	002ER 85002 1 n°64 - 1	002ER 85002 1 n°64 Phase 2	Matériau (fibreuse) (gris) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduit eau	Manchon	P65	Réalisation d'un prélèvement	Manchon bitumineux sur cavalier	002ER 85002 1 n°65 - 1	002ER 85002 1 n°65	Matériau (bitumineux) (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Manchon	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Manchon bitumineux sur cavalier	002ER 85002 1 n°65 - 1	002ER 85002 1 n°65	Matériau (bitumineux) (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P76	Réalisation d'un prélèvement	Conduit en fibres-ciment	002ER 85002 1 n°76 - 1	002ER 85002 1 n°76	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris)	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 18	Conduit eau	Joint de bride	P78	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride sur vieille pompe	002ER 85002 1 n°78 - 1	002ER 85002 1 n°78	Matériau semi-dur de type joint (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18	Conduit eau	Joint de bride	P78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78	Joint de bride sur vieille pompe	002ER 85002 1 n°78 - 1	002ER 85002 1 n°78	Matériau semi-dur de type joint (marron)	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
RDC - Partie 2	Vol 20	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P90	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe bitume	002ER 85002 1 n°90 - 1	002ER 85002 1 n°90 Phase 1	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreuse) (bitumineux) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P90	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe bitume	002ER 85002 1 n°90 - 1	002ER 85002 1 n°90 Phase 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 20	Conduit air	Joint entre éléments	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1				Négatif sur marquage 2006
RDC - Partie 2	Vol 21	Conduit air	Tresses	P96	Réalisation d'un prélèvement	Tresse entre éléments de ventilation carrés	002ER 85002 1 n°96 - 1	002ER 85002 1 n°96	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	Positif	Présence sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 17	Conduit air	Tresses	S50 (P96)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96	Tresse entre éléments de ventilation carrés	002ER 85002 1 n°96 - 1	002ER 85002 1 n°96	Matériau de type tresse de fibres (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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 64	Conduit air	Tresses	S152 (P96)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96	Tresse entre éléments de ventilation carrés	002ER 85002 1 n°96 - 1	002ER 85002 1 n°96	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 30	Conduit eau	Conduit	I7			I7 - 1				Regard scellé
RDC - Partie 2	Vol 14	Conduit eau	Joint de bride	I8	Joint de bride sur vieilles machines		I8 - 1				Non démont able sans outils spécifiq ues
RDC - Partie 1	Vol 34	Conduit air	Joint entre éléments	P122	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre éléments de ventilation carrés	002ER 85002 1 n °122 - 1	002ER 85002 1 n °122	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 35	Conduit air	Joint entre éléments	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Joint entre éléments de ventilation carrés	002ER 85002 1 n °122 - 1	002ER 85002 1 n °122	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 31	Conduit de fumée	Conduit	S73	Réalisation d'un sondage		002ER 85002 1 n °132 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

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
RDC - Partie 1	Vol 41	Conduit air	Joint entre éléments	P135	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple	002ER 85002 1 n °135 - 1	002ER 85002 1 n °135	Matériau souple de type joint (beige) (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 41	Conduit air	Joint entre éléments	P136	Réalisation d'un prélèvement	Joint effritable gris sur canalisatio n air	002ER 85002 1 n °136 - 1	002ER 85002 1 n °136	Matériau semi-dur de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 61	Conduit fluide non identifié	Rubans adhésifs	P158	Réalisation d'un prélèvement	Bande noire dans conduit au plafond	002ER 85002 1 n °158 - 1	002ER 85002 1 n °158	Matériau souple (noir) (marron) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Conduit eau	Calorifugeage	P160	Réalisation d'un prélèvement	Calorifuge age intérieur	002ER 85002 1 n °160 - 1	002ER 85002 1 n °160	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 64	Conduit eau	Calorifugeage	P161	Réalisation d'un prélèvement	Calorifuge age supérieur	002ER 85002 1 n °161 - 1	002ER 85002 1 n °161	Matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	Positif	Présen ce 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
RDC - Partie 1	Vol 63	Conduit eau	Joint de bride	P162	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride	002ER 85002 1 n °162 - 1	002ER 85002 1 n °162	Matériau semi-dur de type joint (beige) (noir) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 67	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P167	Réalisation d'un prélèvement	Conduit en fibres-cime nt carré	002ER 85002 1 n °167 - 1	002ER 85002 1 n °167	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-cimen t (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P173	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe bitume	002ER 85002 1 n °173 - 1	002ER 85002 1 n °173 Phase 1	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P173	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe bitume	002ER 85002 1 n °173 - 1	002ER 85002 1 n °173 Phase 2	Matériau de type tresse de fibres (jaune) en traces	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
R+1 - Partie 1	Vol 73	Conduit air	Rubans adhésifs	P174	Réalisation d'un prélèvement	Ruban adhésif gris	002ER 85002 1 n °174 - 1	002ER 85002 1 n °174	Matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau (gris) (collant)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	P175	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride	002ER 85002 1 n °175 - 1	002ER 85002 1 n °175	Matériau semi-dur de type joint (rouge) (gris) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	P175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175	Joint de bride	002ER 85002 1 n °175 - 1	002ER 85002 1 n °175	Matériau semi-dur de type joint (rouge) (gris) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	S108 (P175)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175	Joint de bride	002ER 85002 1 n °175 - 1	002ER 85002 1 n °175	Matériau semi-dur de type joint (rouge) (gris) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	P176	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride	002ER 85002 1 n °176 - 1	002ER 85002 1 n °176	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) (beige) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse



Amiante

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
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	P176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176	Joint de bride	002ER850021 n°176 - 1	002ER850021 n°176	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) (beige) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	P177	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride	002ER850021 n°177 - 1	002ER850021 n°177	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) (gris) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	S107	Réalisation d'un sondage		S107 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Caoutchouc
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	P178	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride	002ER850021 n°178 - 1	002ER850021 n°178	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type joint (rouge) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Joint de bride	P178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Joint de bride	002ER850021 n°178 - 1	002ER850021 n°178	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type joint (rouge) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit eau	Calorifugeage	S109	Réalisation d'un sondage		S109 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature. Laine de verre.
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Conduit air	Joint entre éléments	P188	Réalisation d'un prélèvement	Joint effritable gris sur canalisation air	002ER850021 n°188 - 2	002ER850021 n°188	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Conduit eau	Conduit	S112	Réalisation d'un sondage		S112 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature. Amiantage.

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
RDC - Partie 1	Vol 65	Conduit eau	Conduit	S112	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S112		S112 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAmiantage
RDC - Partie 1	Vol 64	Conduit eau	Conduit	S112	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S112		S112 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAmiantage
R+1 - Partie 2	Vol 78	Conduit eau	Conduit	S112	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S112		S112 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAmiantage

Pre-Rapport

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
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P228	Réalisation d'un prélèvement	Polystyrène + enveloppe bitume	002ER 85002 1 n °228 - 1	002ER 85002 1 n °228	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P228	Polystyrène + enveloppe bitume	002ER 85002 1 n °228 - 1	002ER 85002 1 n °228	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

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
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P228	Polystyrène + enveloppe bitume	002ER 85002 1 n °228 - 1	002ER 85002 1 n °228	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79 - Vol 81	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P228	Polystyrène + enveloppe bitume	002ER 85002 1 n °228 - 1	002ER 85002 1 n °228	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Conduit eau	Joint de bride	I13	Joint de bride sous calorifugeag e		I13 - 1				Inacces sible sans reirer le polystyr ene

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
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Conduit d'échappement	Conduit	S115	Réalisation d'un sondage		S115 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureBoisseaux béton
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Conduit d'échappement	Joint entre éléments	P230	Réalisation d'un prélèvement	Joint fibreux entre boisseaux béton et dalle	002ER850021 n°230 - 1	002ER850021 n°230	Matériau (fibreux) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Clapets/volet Coupe feu	Volets	P231	Réalisation d'un prélèvement	Joint sur volet	002ER850021 n°231 - 2	002ER850021 n°231	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P232	Réalisation d'un prélèvement	Plâtre sur laine		002ER850021 n°232	Matériau semi-dur de type plâtre (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P232	Plâtre sur laine		002ER850021 n°232	Matériau semi-dur de type plâtre (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit air	Joint entre éléments	P235	Réalisation d'un prélèvement	Compré de	002ER850021 n°235 - 1	002ER850021 n°235	Matériau (noir) (pulvérulent)	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
Détail bâtiment A'	Vol 74	Conduit air	Joint entre éléments	P235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P235	Compriban de	002ER 85002 1 n °235 - 1	002ER 85002 1 n °235	Matériau (noir) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Conduit eau	Calorifugeage	P253	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume	002ER 85002 1 n °253 - 1	002ER 85002 1 n °253	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Conduit eau	Calorifugeage	P254	Réalisation d'un prélèvement	Ancienne enveloppe cartonneuse	002ER 85002 1 n °254 - 1	002ER 85002 1 n °254	Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Conduit eau	Joint de bride	P255	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride	002ER 85002 1 n °255 - 1	002ER 85002 1 n °255	Matériau souple de type joint (gris) (beige) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Conduit eau	Joint de bride	P255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P255	Joint de bride	002ER 85002 1 n °255 - 1	002ER 85002 1 n °255	Matériau souple de type joint (gris) (beige) (fibreux)	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
R+1 - Partie 2	Vol 78	Conduit eau	Mastics	P262	Réalisation d'un prélèvement	Mastic sur conduit d'évacuation	002ER 85002 1 n °262 - 1	002ER 85002 1 n °262	Matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 78	Conduit eau	Mastics	P263	Réalisation d'un prélèvement	Mastic de rebouchage	002ER 85002 1 n °263 - 1	002ER 85002 1 n °263	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Calorifugeage	P269	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume	002ER 85002 1 n °269 - 1	002ER 85002 1 n °269	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit air	Joint entre éléments	P271	Réalisation d'un prélèvement	Soufflets sur ancienne ventilation	002ER 85002 1 n °271 - 1	002ER 85002 1 n °271	Matériau souple (noir) (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit air	Joint entre éléments	P271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P271	Soufflets sur ancienne ventilation	002ER 85002 1 n °271 - 1	002ER 85002 1 n °271	Matériau souple (noir) (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Joint de bride	P272	Réalisation d'un prélèvement	11 joints de bride	002ER 85002 1 n °272 - 1	002ER 85002 1 n °272	Matériau souple de type joint (marron) (fibreux) ; matériau semi-dur (noir)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Joint de bride	P272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P272	11 joints de bride	002ER 85002 1 n °272 - 1	002ER 85002 1 n °272	Matériau souple de type joint (marron) (fibreux) ; matériau semi-dur (noir)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit air	Tresses	P273	Réalisation d'un prélèvement	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit air	Tresses	P273	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce 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
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit air	Tresses	S123 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 85	Conduit air	Tresses	S131 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 126	Conduit air	Tresses	S188 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 77	Conduit air	Tresses	S201 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Conduit air	Tresses	S202 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce 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
R+1 - Partie 2	Vol 78	Conduit air	Tresses	S203 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Tresses	S144 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Tresses	S145 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Tresses	S200 (P273)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P273	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °273 - 1	002ER 85002 1 n °273	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	Positif	Présen ce sur analyse



Amiante

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
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Calorifugeage	P274	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitu me	002ER 85002 1 n °274 - 1	002ER 85002 1 n °274	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (blanc) ; matériau de type peinture + (beige) matériau semi-dur de type enduit (be	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Joint de bride	P275	Réalisation d'un prélèvement	Joints de bride sur ancienne pompe		002ER 85002 1 n °275	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (rouge) + (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 79	Conduit eau	Joint de bride	P275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P275	Joints de bride sur ancienne pompe		002ER 85002 1 n °275	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (rouge) + (gris)	Positif	Présen ce 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
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P278	Réalisation d'un prélèvement	Conduit en fibres-cime nt	002ER 85002 1 n °278 - 1	002ER 85002 1 n °278	Matériau dur fibreux de type fibres-cimen t (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit air	Joint entre éléments	P280	Réalisation d'un prélèvement	Soufflets sur ancienne ventilation	002ER 85002 1 n °280 - 1	002ER 85002 1 n °280	Matériau souple (marron) (beige) + (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit air	Joint entre éléments	P281	Réalisation d'un prélèvement	Soufflet sur ancienne CTA	002ER 85002 1 n °281 - 1	002ER 85002 1 n °281	Matériau de type maillage de fibres (marron) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit air	Tresses	P283	Réalisation d'un prélèvement	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °283 - 1	002ER 85002 1 n °283	Matériau de type tresse de fibres (beige) + (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit air	Tresses	P283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P283	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °283 - 1	002ER 85002 1 n °283	Matériau de type tresse de fibres (beige) + (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 126	Conduit air	Tresses	P283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P283	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °283 - 1	002ER 85002 1 n °283	Matériau de type tresse de fibres (beige) + (gris)	Positif	Présen ce 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
R+1 - Partie 2	Vol 126	Conduit air	Tresses	S187 (P283)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P283	Tresse entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °283 - 1	002ER 85002 1 n °283	Matériau de type tresse de fibres (beige) + (gris)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 81	Conduit air	Joint entre éléments	P284	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre éléments de ventilation rectangle	002ER 85002 1 n °284 - 1	002ER 85002 1 n °284	Matériau souple (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 1	Vol 73	Conduit air	Joint entre éléments	P313	Réalisation d'un prélèvement	Joint translucide entre éléments de ventilation		002ER 85002 1 n °313	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Conduit air	Rubans adhésifs	P317	Réalisation d'un prélèvement	Ruban adhésif gris	002ER 85002 1 n °317 - 1	002ER 85002 1 n °317	Matériau (gris) (granulaire) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	P337	Réalisation d'un prélèvement	Mastic sur grille de ventilation	002ER 85002 1 n °337 - 1	002ER 85002 1 n °337	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	P337	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	Mastic sur grille de ventilation	002ER 85002 1 n °337 - 1	002ER 85002 1 n °337	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	Mastic sur grille de ventilation	002ER 85002 1 n °337 - 1	002ER 85002 1 n °337	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	P337 - S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	Mastic sur grille de ventilation	002ER 85002 1 n °337 - 1	002ER 85002 1 n °337	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit fluide non identifié	Conduit	I17			I17 - 1				Non accessible, pièce emcombrée
Voirie - Toitures	Vol 122 (Combles)	Clapets/volet Coupe feu	Clapet	P347	Réalisation d'un prélèvement	Coffret de clapet		002ER 85002 1 n °347	Matériau semi-dur (beige) (fibreux) (brillant)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 122 (Combles)	Clapets/volet Coupe feu	Clapet	P347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	Coffret de clapet		002ER 85002 1 n °347	Matériau semi-dur (beige) (fibreux) (brillant)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Conduit eau	Mastics	P356	Réalisation d'un prélèvement	Mastic sur conduit d'évacuation	002ER 85002 1 n °356 - 1	002ER 85002 1 n °356	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 65	Conduit eau	Mastics	P356	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P356	Mastic sur conduit d'évacuation	002ER850021 n°356 - 1	002ER850021 n°356	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 103	Conduit air	Conduit	I19			I19 - 1				Impossible à sonder sans démontage complexe
R+1 - Partie 2	Vol 126	Conduit fluide non identifié	Joint entre éléments	I20			I20 - 1 - I20 - 2				Plancher non praticable

Pre-Rapport

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
RDC - Partie 1	Vol 66	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P383	Réalisation d'un prélèvement	Plâtre sur laine (conduit carré)	002ER 85002 1 n °383 - 1	002ER 85002 1 n °383	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (blanc) (fibreux) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	P402	Réalisation d'un prélèvement	Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée	002ER 85002 1 n °338 - 1	P402	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	P402	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P402	Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée	002ER 85002 1 n °338 - 1	P402	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	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
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P402	Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée	002ER 85002 1 n °338 - 1	P402	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 64	Conduit air	Mastics	S151 (P338)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P402	Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée	002ER 85002 1 n °338 - 1	P402	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 85	Conduit air	Mastics	S139 (P338)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P402	Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée	002ER 85002 1 n °338 - 1	P402	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Conduit air	Mastics	P402 - S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P402	Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée	002ER 85002 1 n °338 - 1	P402	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Détail ascenseurs	Vol 80	Cabine	Peinture porte cabine	P247	Réalisation d'un prélèvement	Peinture porte palière	002ER 85002 1 n °247 - 1	002ER 85002 1 n °247	Matériau de type peinture (rouge) + (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Détail ascenseurs	Vol 80	Cabine	Peinture porte cabine	P297	Réalisation d'un prélèvement	Amortisseur phonique fibreux	002ER850021 n°297 - 2	002ER850021 n°297	Matériau (fibreux) (marron) + (rouge)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail ascenseurs	Vol 80	Cabine	Parois verticales	P298	Réalisation d'un prélèvement	Matériau entre cloisons métal	002ER850021 n°298 - 2	002ER850021 n°298	Matériau semi-dur (fibreux) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail ascenseurs	Vol 80	Portes palières	Peinture porte palière	P299	Réalisation d'un prélèvement	Peinture porte palière	002ER850021 n°299 - 1	002ER850021 n°299	Matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	P403	Réalisation d'un prélèvement	Frein	002ER850021 n°246 - 1	P403	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Cables électriques	Isolant	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gaine bleue	002ER850021 n°26 - 1	002ER850021 n°26	Matériau de type maillage de fibres (beige) (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Equipement électrique	Divers	P33	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur luminaire	002ER850021 n°33 - 1	002ER850021 n°33	Matériau de type peinture (blanc) + (rouge) + (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Equipement électrique	Divers	P34	Réalisation d'un prélèvement	Joint sur luminaire	002ER 85002 1 n°34 - 1	002ER 85002 1 n°34	Matériau de type mousse (rouge) (orange) (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Equipement électrique	Divers	P49	Réalisation d'un prélèvement	Joint de luminaire	002ER 85002 1 n°49 - 1	002ER 85002 1 n°49	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Equipement électrique	Divers	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49	Joint de luminaire	002ER 85002 1 n°49 - 1	002ER 85002 1 n°49	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 17	Cables électriques	Isolant	I6	Isolant sur gaine métallique		I6 - 1				Alimenté
RDC - Partie 2	Vol 31	Chaudières	Isolant	S66	Réalisation d'un sondage		S66 - 1				Négatif sur document
RDC - Partie 2	Vol 14	Chaudières	Joints	P110	Réalisation d'un prélèvement	Joint vert sur ancien brûleur	002ER 85002 1 n°110 - 1	002ER 85002 1 n°110	Matériau semi-dur de type joint (vert)	Positif	Présent sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 14	Equipement électrique	Joints	P111	Réalisation d'un prélèvement	Joint sur machine BRANCHE R	002ER 85002 1 n°111 - 1	002ER 85002 1 n°111	Matériau souple de type joint (jaune) (gris) (fibreuse)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 2	Vol 14	Equipement électrique	Joints	P111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Joint sur machine BRANCHE R	002ER 85002 1 n °111 - 1	002ER 85002 1 n°111	Matériau souple de type joint (jaune) (gris) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 2	Vol 12	Equipement électrique	Divers	I9	Ventlateur au plafond		I9 - 1				Inacces sible
RDC - Partie 1	Vol 49	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	P129	Réalisation d'un prélèvement	Tampon bitumineux	002ER 85002 1 n °129 - 1	002ER 85002 1 n °129	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Equipement électrique	Joints	P159	Réalisation d'un prélèvement	Joints sur couvercle autoclave	002ER 85002 1 n °159 - 1	002ER 85002 1 n °159	Matériau de type peinture (gris) + (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Equipement électrique	Joints	P159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Joints sur couvercle autoclave	002ER 85002 1 n °159 - 1	002ER 85002 1 n °159	Matériau de type peinture (gris) + (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 63	Equipement électrique	Divers	I10	Autoclave à démonter		I10 - 1				Autocla ve à démont er

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC - Partie 1	Vol 67	Radiateurs	Peinture anti-condensa tion	P169	Réalisation d'un prélèvement	Peinture anti-conde nsation	002ER 85002 1 n °169 - 1	002ER 85002 1 n °169	Matériau de type peinture (blanc) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Tuyauteries	Peinture anti-condensa tion	P181	Réalisation d'un prélèvement	Peinture intumesce nte grise	002ER 85002 1 n °181 - 1	002ER 85002 1 n °181	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Tuyauteries	Peinture anti-condensa tion	P181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181	Peinture intumesce nte grise	002ER 85002 1 n °181 - 1	002ER 85002 1 n °181	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 6 (Toiture)	Equipement électrique	Plaque isolante	P229	Réalisation d'un prélèvement	Tampon sous groupe froid	002ER 85002 1 n °229 - 2	002ER 85002 1 n °229	Matériau souple (rouge) + (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Equipement électrique	Plaque isolante	P233	Réalisation d'un prélèvement	Tampon sous compresse ur	002ER 85002 1 n °233 - 1	002ER 85002 1 n °233	Matériau souple (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Equipement électrique	Plaque isolante	P233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P233	Tampon sous compresse ur	002ER 85002 1 n °233 - 1	002ER 85002 1 n °233	Matériau souple (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Equipement électrique	Divers	I14	Autoclave à démonter		I14 - 1				Autocla ve à démont er

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 - Partie 2	Vol 76	Equipement électrique	Joints	P256	Réalisation d'un prélèvement	Joint gris sur couvercle autoclave	002ER 85002 1 n °256 - 1	002ER 85002 1 n °256	Matériau souple de type joint (noir) (gris) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Equipement électrique	Joints	P256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256	Joint gris sur couvercle autoclave	002ER 85002 1 n °256 - 1	002ER 85002 1 n °256	Matériau souple de type joint (noir) (gris) (fibreux)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Equipement électrique	Joints	P257	Réalisation d'un prélèvement	Joint sur contour autoclave	002ER 85002 1 n °257 - 1	002ER 85002 1 n °257	Matériau semi-dur de type joint (beige)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Equipement électrique	Joints	P258	Réalisation d'un prélèvement	Joints intérieurs d'étanchéit é sur autoclave	002ER 85002 1 n °258 - 1	002ER 85002 1 n °258	Matériau semi-dur de type mastic (beige) (blanc)	Positif	Présen ce sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 81	Aérothermes	Peinture anti-condensa tion	P282	Réalisation d'un prélèvement	Peinture bitumineus e sur intérieur ancienne CTA	002ER 85002 1 n °282 - 1	002ER 85002 1 n °282	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	Positif	Présen ce sur analyse
R+3 - Partie 1	Vol 120	Aérothermes	Peinture anti-condensa tion	P310	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur autoclave	002ER 85002 1 n °310 - 1	002ER 85002 1 n °310	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 - Partie 2	Vol 88	Equipement électrique	Divers	P318	Réalisation d'un prélèvement	Pâte thermique sur Frigo Forma	002ER 85002 1 n °318 - 1	002ER 85002 1 n °318	Matériau souple (gris) (collant) ; matériau (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Equipement électrique	Plaque isolante	P319	Réalisation d'un prélèvement	Joint carton sur Frigo Forma	002ER 85002 1 n °319 - 1	002ER 85002 1 n °319	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 88	Equipement électrique	Divers	P320	Réalisation d'un prélèvement	Tampon bitumineux sur carter de machine Kontron	002ER 85002 1 n °320 - 1	002ER 85002 1 n °320	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau (blanc) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 - Partie 2	Vol 89	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P336	Réalisation d'un prélèvement	Faïence + colle grise	002ER 85002 1 n °336 - 1	002ER 85002 1 n °336	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 - Partie 2	Vol 95	Aérothermes	Peinture anti-condensa tion	P373	Réalisation d'un prélèvement	Peinture sur clapet	002ER 85002 1 n °373 - 1	002ER 85002 1 n °373	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3 - Partie 2	Vol 94	Evier	Tampon bitumineux	P378	Réalisation d'un prélèvement	Tampon bitumineux	002ER 85002 1 n °378 - 1	002ER 85002 1 n °378	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (collant)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 - Partie 2	Vol 76	Equipement électrique	Plaque isolante	P384	Réalisation d'un prélèvement	Plaque isolante de sectionneu r	002ER 85002 1 n °384 - 1	002ER 85002 1 n °384	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (marron) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Oues t	Vol 2 (Façade 2)	Fours	Bourre	P28	Réalisation d'un prélèvement	Bourre sur trappe de cheminée	002ER 85002 1 n°28 - 1	002ER 85002 1 n°28	Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau (noir) (poudreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Fours	Joints	P399	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre briques réfractaires oranges	002ER 85002 1-1 n °399 - 2	P399	Matériau - Effritable - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Détail bâtiment A'	Vol 74	Fours	Briques	P400	Réalisation d'un prélèvement	Briques réfractaires oranges	002ER 85002 1-1 n °400 - 2	P400	Matériau / Matériau - Effritable / Dur - Orange / Orange	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Détail bâtiment A'	Vol 74	Fours	Briques	P401	Réalisation d'un prélèvement	Briques réfractaires rouges	002ER 85002 1-1 n°401 - 1	P401	Matériau / Matériau - Dur / Dur Fibreux - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Coffrages perdus

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Coffrages	Elément en fibre ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	Elément en fibre ciment sur tampon	002ER 85002 1 n°36 - 1	002ER 85002 1 n°36	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 7	Fond de coffrage	Plaque	P60	Réalisation d'un prélèvement	Plaque fibreuse type isorel	002ER 85002 1 n°60 - 1	002ER 85002 1 n°60	Matériau (marron) (fibreux) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Sud-Nord	Vol 3 (Façade 3)	Conduits	Conduits	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Conduits	Fibres-ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Fibres-ciment rond enterré	002ER850021 n°22 - 1	002ER850021 n°22	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Conduits	Fibres-ciment	S17 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Fibres-ciment rond enterré	002ER850021 n°22 - 1	002ER850021 n°22	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Conduits	Fibres-ciment	S19 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Fibres-ciment rond enterré	002ER850021 n°22 - 1	002ER850021 n°22	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Conduits	Conduits	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Conduits	Conduits	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		S6 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façades Est-Ouest	Vol 2 (Façade 2)	Conduits	Fibres-ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Fibres-ciment rectangle enterré	002ER850021 n°23 - 1	002ER850021 n°23	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc)	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 7	Conduits	Fibres-ciment	S22 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Fibres-ciment rectangle enterré	002ER 85002 1 n°23 - 1	002ER 85002 1 n°23	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc)	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduits	Fibres-ciment	S23 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Fibres-ciment rectangle enterré	002ER 85002 1 n°23 - 1	002ER 85002 1 n°23	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc)	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduits	Fibres-ciment	S41 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Fibres-ciment rectangle enterré	002ER 85002 1 n°23 - 1	002ER 85002 1 n°23	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc)	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 7	Conduits	Fibres-ciment	S59 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Fibres-ciment rectangle enterré	002ER 85002 1 n°23 - 1	002ER 85002 1 n°23	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc)	Positif	Présence sur analyse
Façades Est-Ouest	Vol 1 (Façade 1)	Conduits	Conduits	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Conduits	Conduits	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Conduits	Fibres-ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement	Elément en fibre ciment sous regard	002ER850021 n°42 - 1	002ER850021 n°42	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir)	Positif	Présence sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Conduits	Conduits	P43	Réalisation d'un prélèvement	Conduit enterré + enduit en tampon	002ER850021 n°43 - 1	002ER850021 n°43	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse
Voirie - Toitures	Vol 5 (Terrain)	Conduits	Fibres-ciment	P54	Réalisation d'un prélèvement	Elément en fibre ciment sous regard	002ER850021 n°54 - 1	002ER850021 n°54	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir)	Positif	Présence sur analyse
RDC - Partie 1	Vol 65	Conduits	Conduits	I18	Regards scellés		I18 - 1				Regards scellés

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+1 - Partie 2							
002ER85002 1 n°268	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	Vol 79 - Vol 79			10,84 m²	
R+2 - Partie 2							
002ER85002 1 n°289	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Vol 87 - Vol 87 - Vol 88 - Vol 88			10,84 m²	
002ER85002 1 n°291	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Vol 87			10,84 m²	
Sous sol							
002ER85002 1 n°76	Conduit fluide non identifié	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris)	Vol 18	4,03 m		1,02 m²	1 unité(s)
P403	Machinerie	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Vol 8 (Machinerie ascenseur)	3,52 m		,77 m²	1 unité(s)
Voirie - Toitures							
002ER85002 1 n°42	Conduits	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir)	Vol 5 (Terrain)	7,54 m		3,53 m²	1 unité(s)
002ER85002 1 n°54	Conduits	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir)	Vol 5 (Terrain)	8,06 m		4,06 m²	1 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Voirie - Toitures							
002ER85002 1 n°203	Eléments ponctuels	Matériau dur fibreux de type fibres-cimen t (gris)	Vol 6 (Toiture)	5,49 m		1,88 m²	1 unité(s)

Pre-Rapport


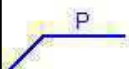

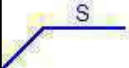
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

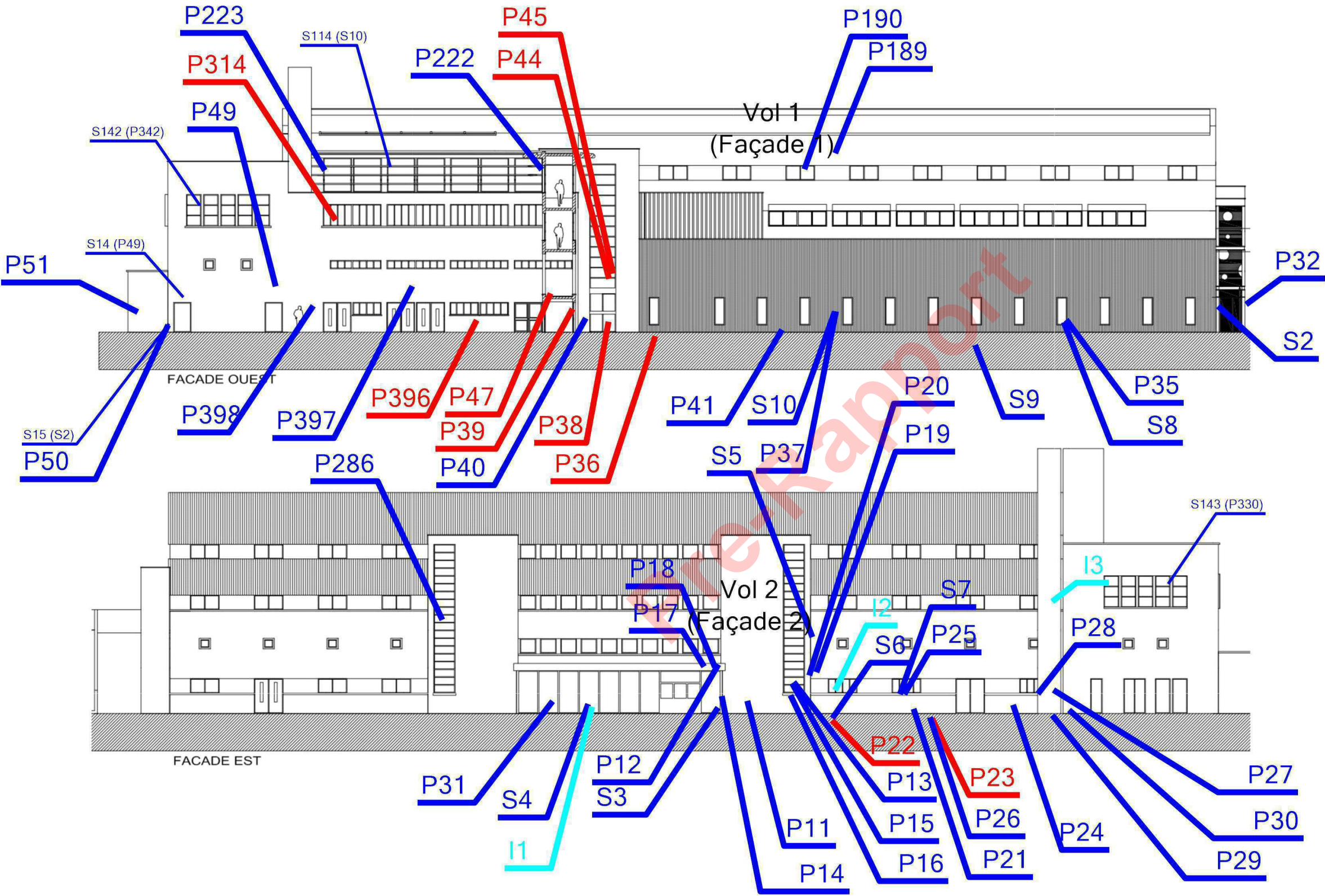
Ref.	Plans	Titre du plan
	Façades Est-Ouest	Façades Est-Ouest - Plan de repérage - Actions menées
	Façades Est-Ouest	Façades Est-Ouest - MPCA Toutes catégories confondues
	Façades Est-Ouest	Façades Est-Ouest - MPCA Toiture et étanchéité
	Façades Est-Ouest	Façades Est-Ouest - MPCA Façades
	Façades Est-Ouest	Façades Est-Ouest - MPCA Coffrages perdus
	Façades Est-Ouest	Façades Est-Ouest - MPCA Voies et réseaux divers
	Façades Sud-Nord	Façades Sud-Nord - Plan de repérage - Actions menées
	Façades Sud-Nord	Façades Sud-Nord - MPCA Toutes catégories confondues
	Façades Sud-Nord	Façades Sud-Nord - MPCA Façades
	Voirie - Toitures	Voirie - Toitures - Plan de repérage - Actions menées
	Voirie - Toitures	Voirie - Toitures - MPCA Toutes catégories confondues
	Voirie - Toitures	Voirie - Toitures - MPCA Toiture et étanchéité
	Voirie - Toitures	Voirie - Toitures - MPCA Voies et réseaux divers
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Ascenseurs et monte charges
	Sous sol	Sous sol - MPCA Voies et réseaux divers
	RDC - Partie 1	RDC - Partie 1 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC - Partie 1	RDC - Partie 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC - Partie 1	RDC - Partie 1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC - Partie 1	RDC - Partie 1 - MPCA Revêtement de mur
	RDC - Partie 1	RDC - Partie 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC - Partie 1	RDC - Partie 1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	RDC - Partie 2	RDC - Partie 2 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC - Partie 2	RDC - Partie 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC - Partie 2	RDC - Partie 2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC - Partie 2	RDC - Partie 2 - MPCA Revêtement de mur
	RDC - Partie 2	RDC - Partie 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC - Partie 2	RDC - Partie 2 - MPCA Equipements divers et accessoires
	R+1 - Partie 1	R+1 - Partie 1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 - Partie 1	R+1 - Partie 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 - Partie 1	R+1 - Partie 1 - MPCA Façades
	R+1 - Partie 1	R+1 - Partie 1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+1 - Partie 2	R+1 - Partie 2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 - Partie 2	R+1 - Partie 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 - Partie 2	R+1 - Partie 2 - MPCA Façades
	R+1 - Partie 2	R+1 - Partie 2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+1 - Partie 2	R+1 - Partie 2 - MPCA Revêtement de mur
	R+1 - Partie 2	R+1 - Partie 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+1 - Partie 2	R+1 - Partie 2 - MPCA Equipements divers et accessoires
	R+2 - Partie 1	R+2 - Partie 1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2 - Partie 2	R+2 - Partie 2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2 - Partie 2	R+2 - Partie 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+2 - Partie 2	R+2 - Partie 2 - MPCA Façades


R+2 - Partie 2	R+2 - Partie 2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
R+2 - Partie 2	R+2 - Partie 2 - MPCA Revêtement de mur
R+2 - Partie 2	R+2 - Partie 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
R+3 - Partie 1	R+3 - Partie 1 - Plan de repérage - Actions menées
R+3 - Partie 2	R+3 - Partie 2 - Plan de repérage - Actions menées
Détail bâtiment A'	Détail bâtiment A' - Plan de repérage - Actions menées
Détail bâtiment A'	Détail bâtiment A' - MPCA Toutes catégories confondues
Détail bâtiment A'	Détail bâtiment A' - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Détail ascenseurs	Détail ascenseurs - Plan de repérage - Actions menées

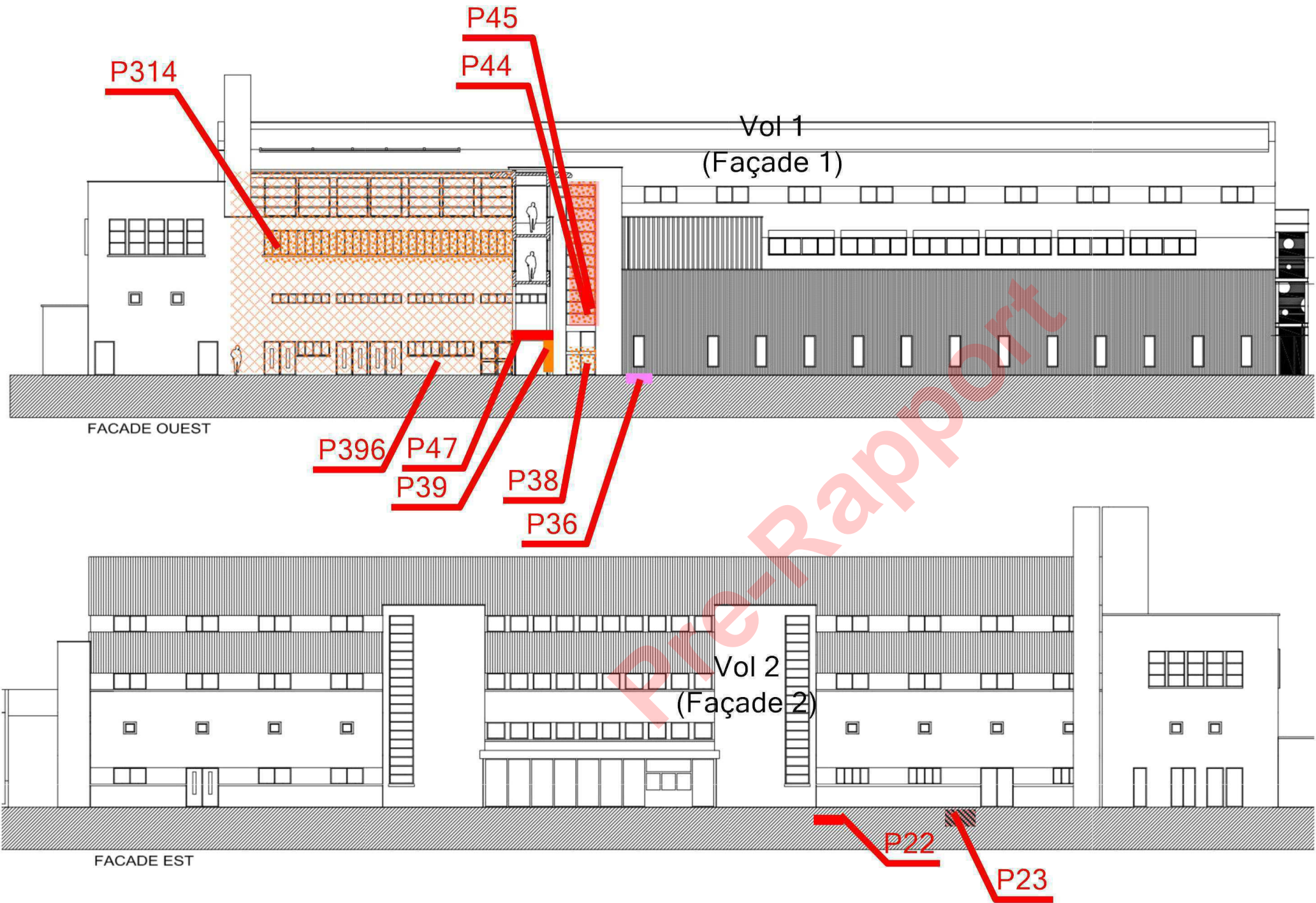
Pre-Rapport

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif



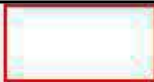
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu



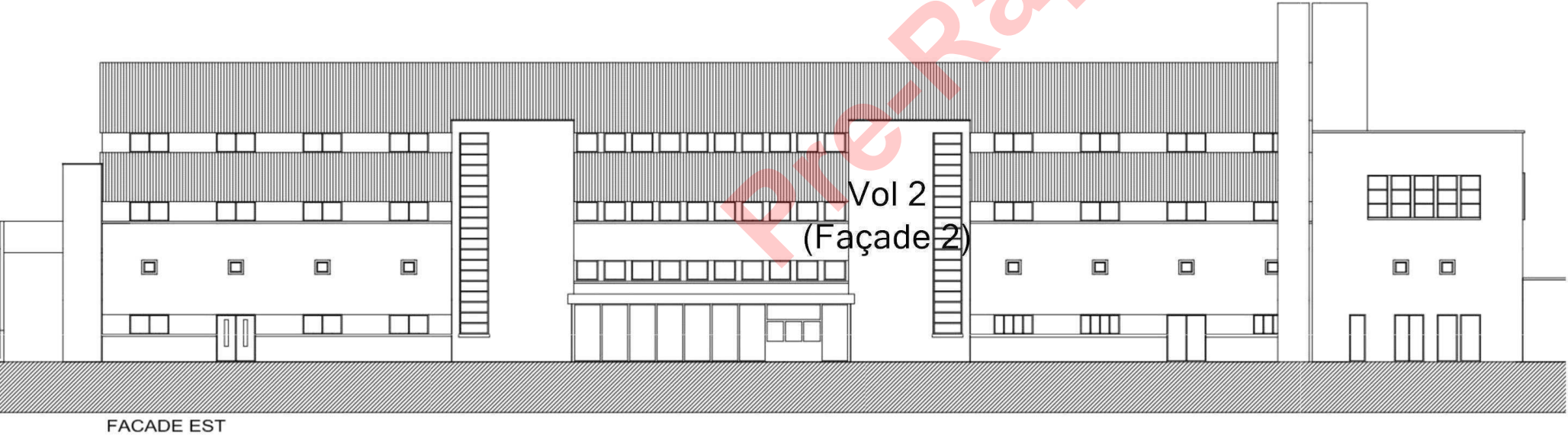
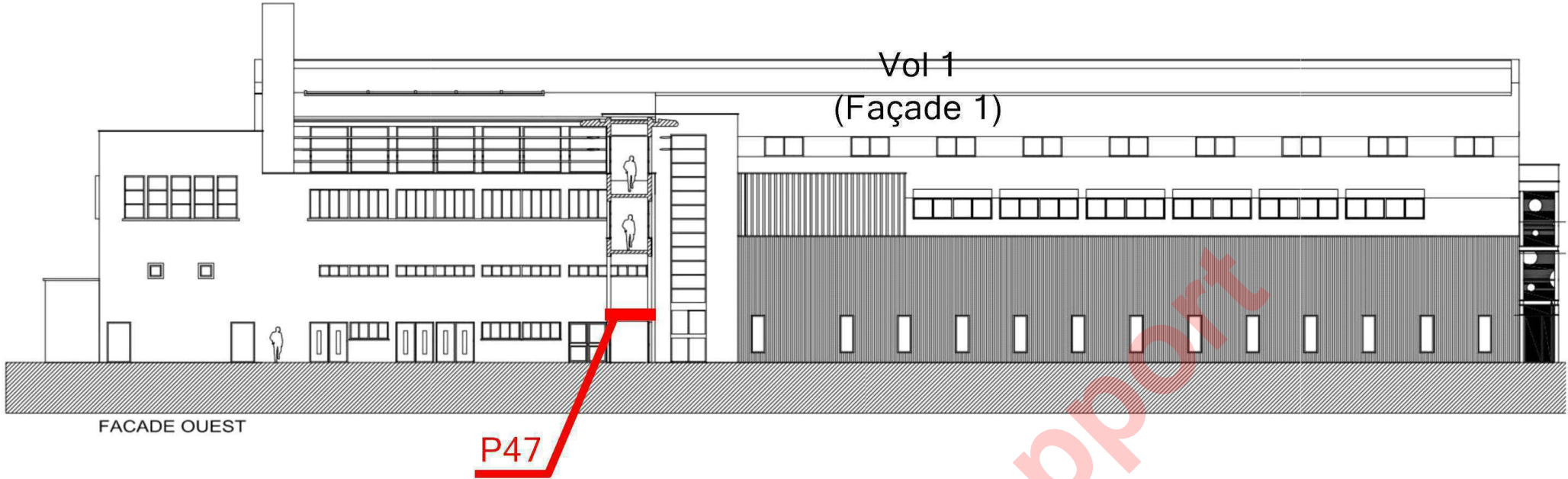
Légende

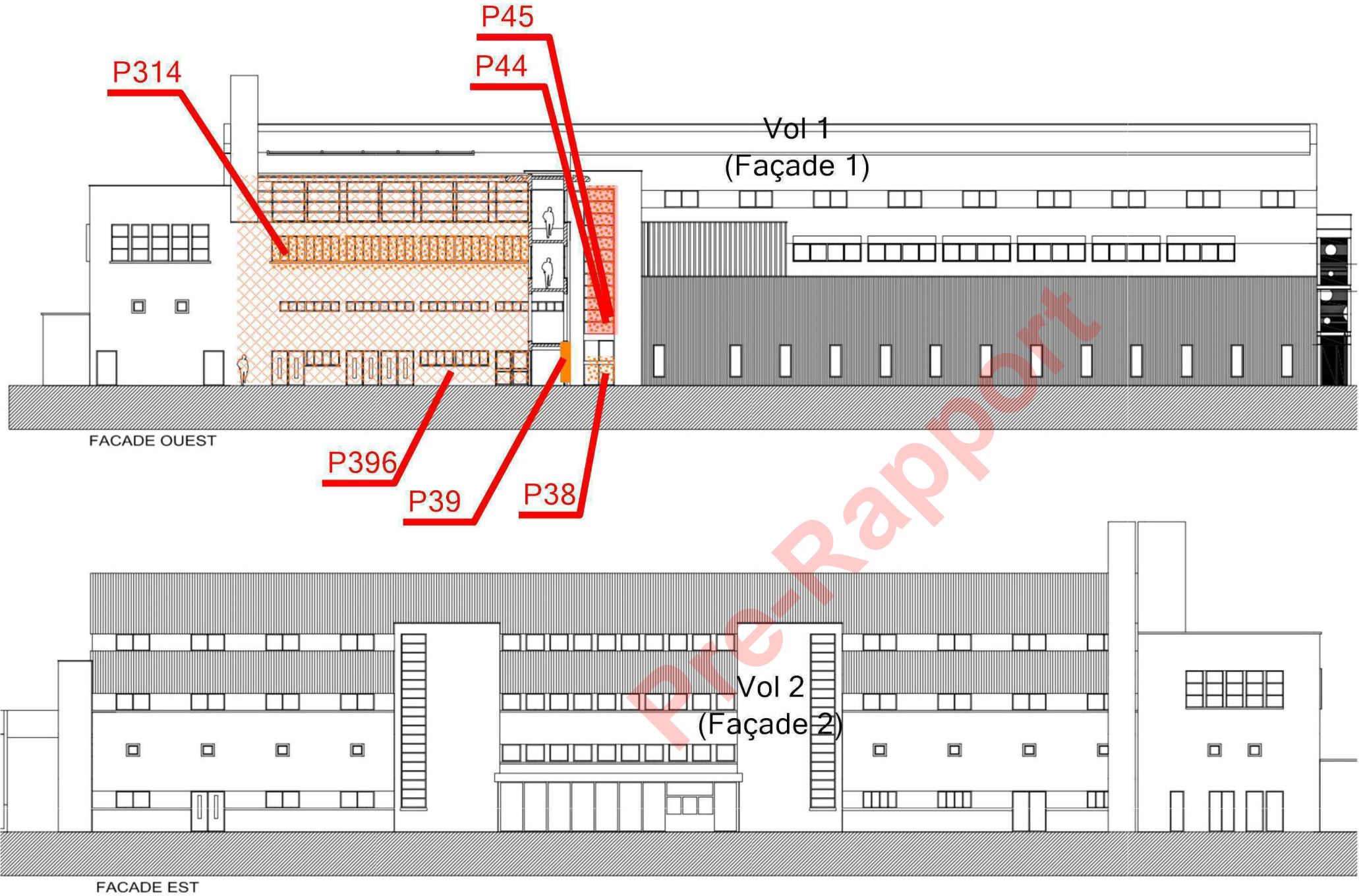







	P39 : Mastic vitrier
	P396 : Enduit ciment
	P44 : Mastic vitrier
	P47 : Matériau souple de type joint (gris)
	P45 : Joint vitrier
	P23 : Fibres-ciment
	P22 : Fibres-ciment
	P314 : Mastic vitrier
	P36 : Élément en fibre ciment
	P38 : Mastic vitrier

Légende



P47 : Matériau souple de type joint
(gris)

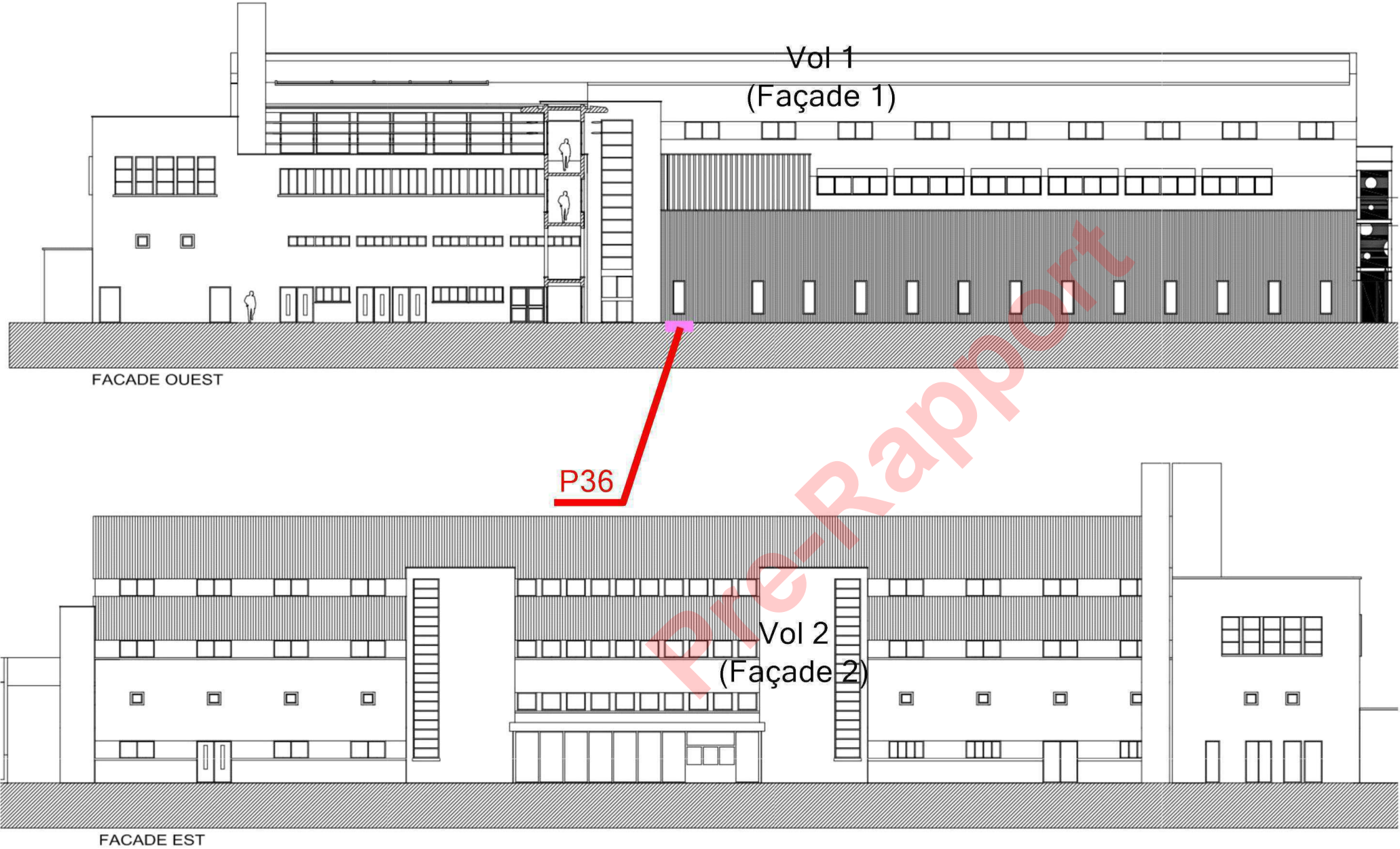


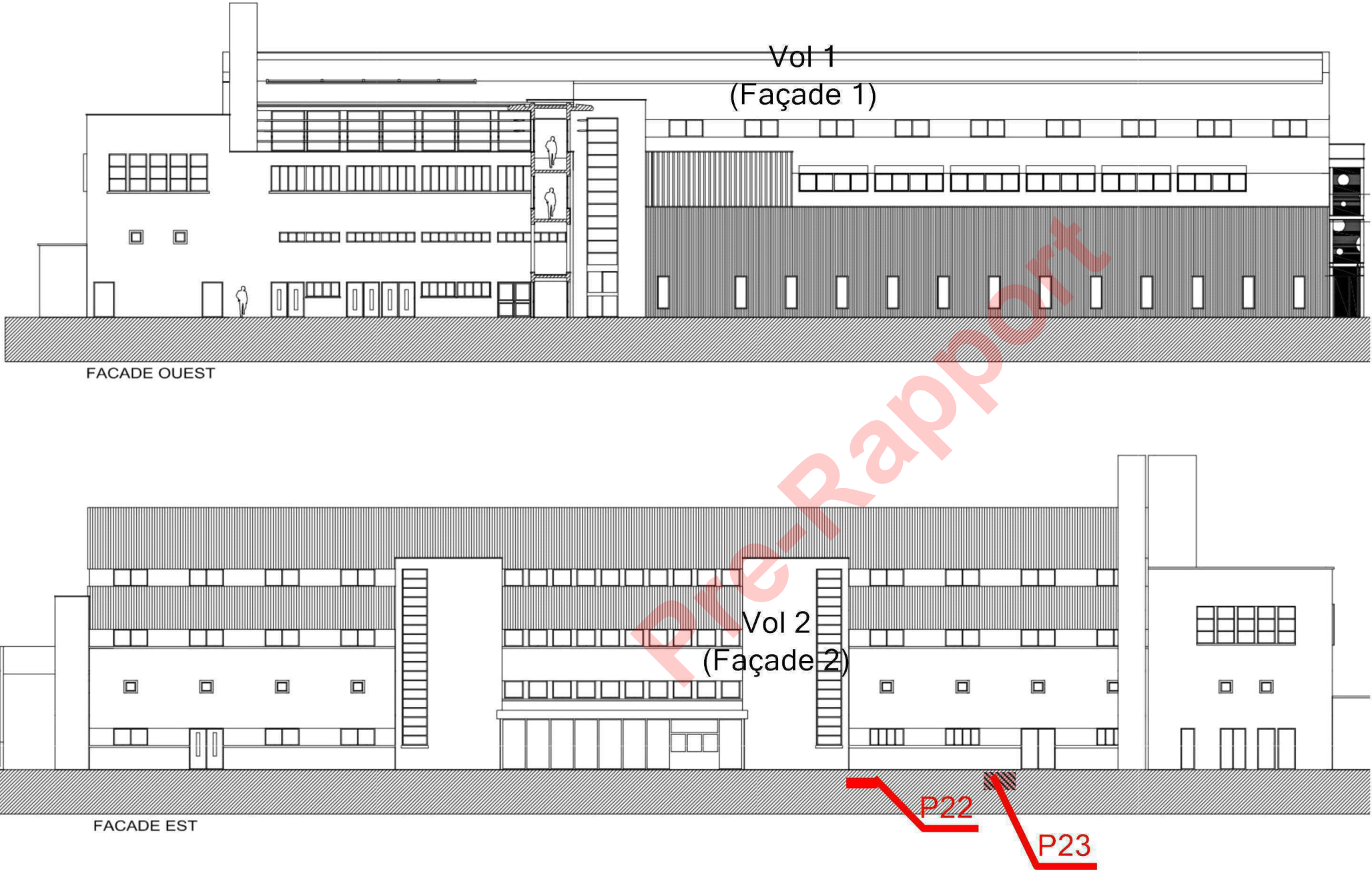
FAÇADES EST-OUEST - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER850021-1
<div></div>				Légende
				 P39 : Mastic vitrier
				 P396 : Enduit ciment
				 P44 : Mastic vitrier
				 P45 : Joint vitrier
				 P314 : Mastic vitrier
				 P38 : Mastic vitrier
<div></div>				Technicien intervenant
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	SABRE Mathieu
31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON		Bâtiment A	11/03/2024	

Légende



P36 : Élément en fibre ciment





Légende

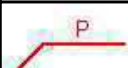
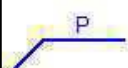
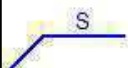


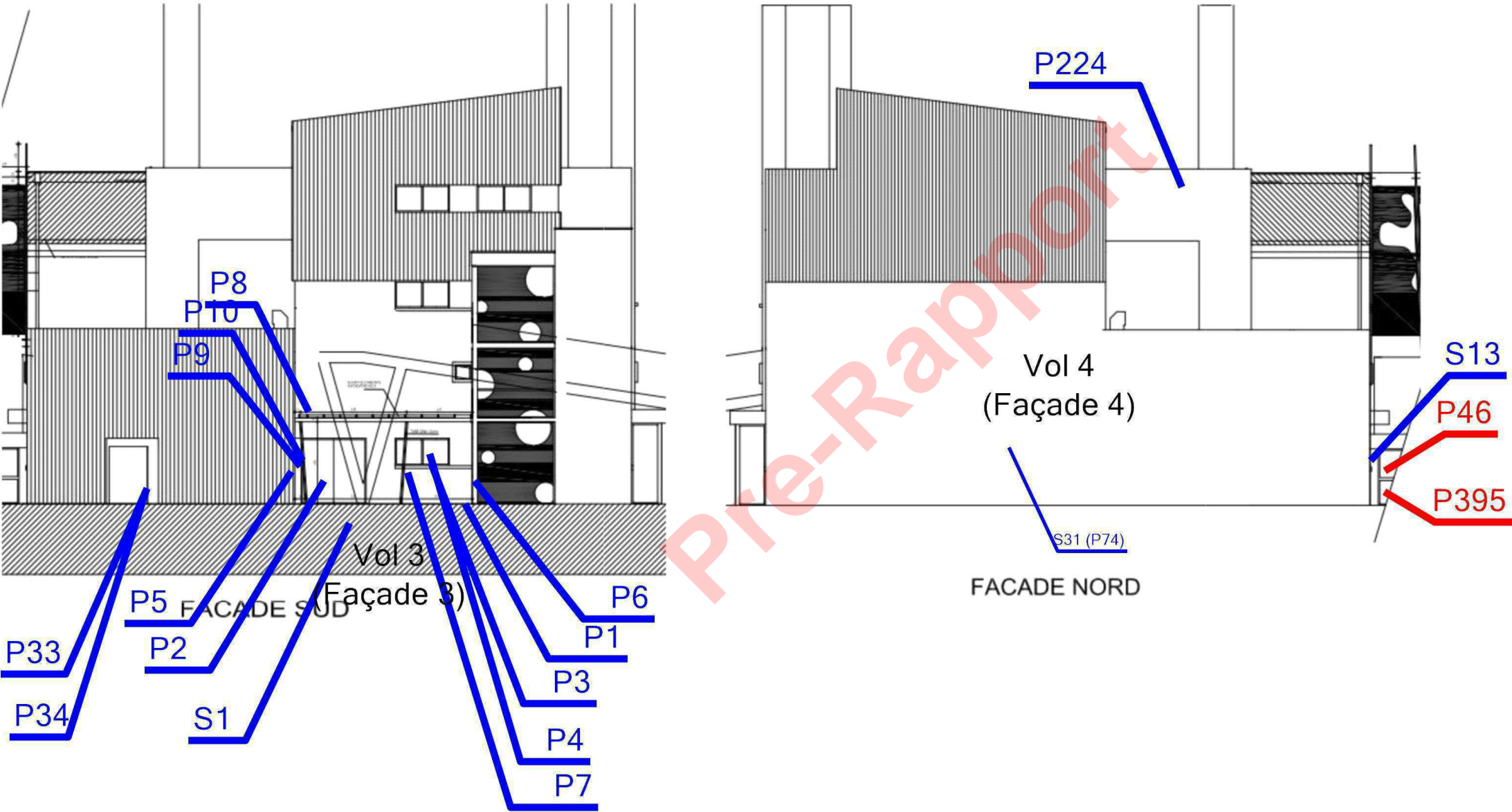
P23 : Fibres-ciment



P22 : Fibres-ciment

Légende

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



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

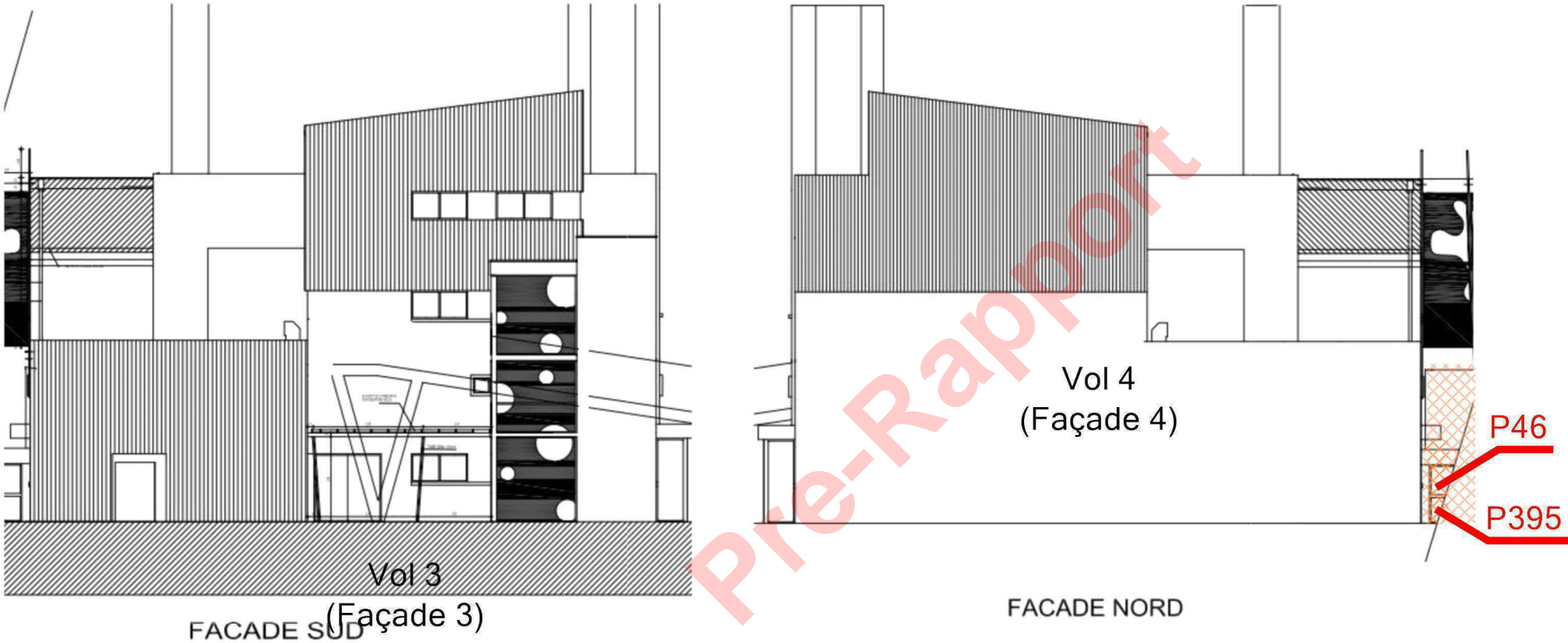
Légende

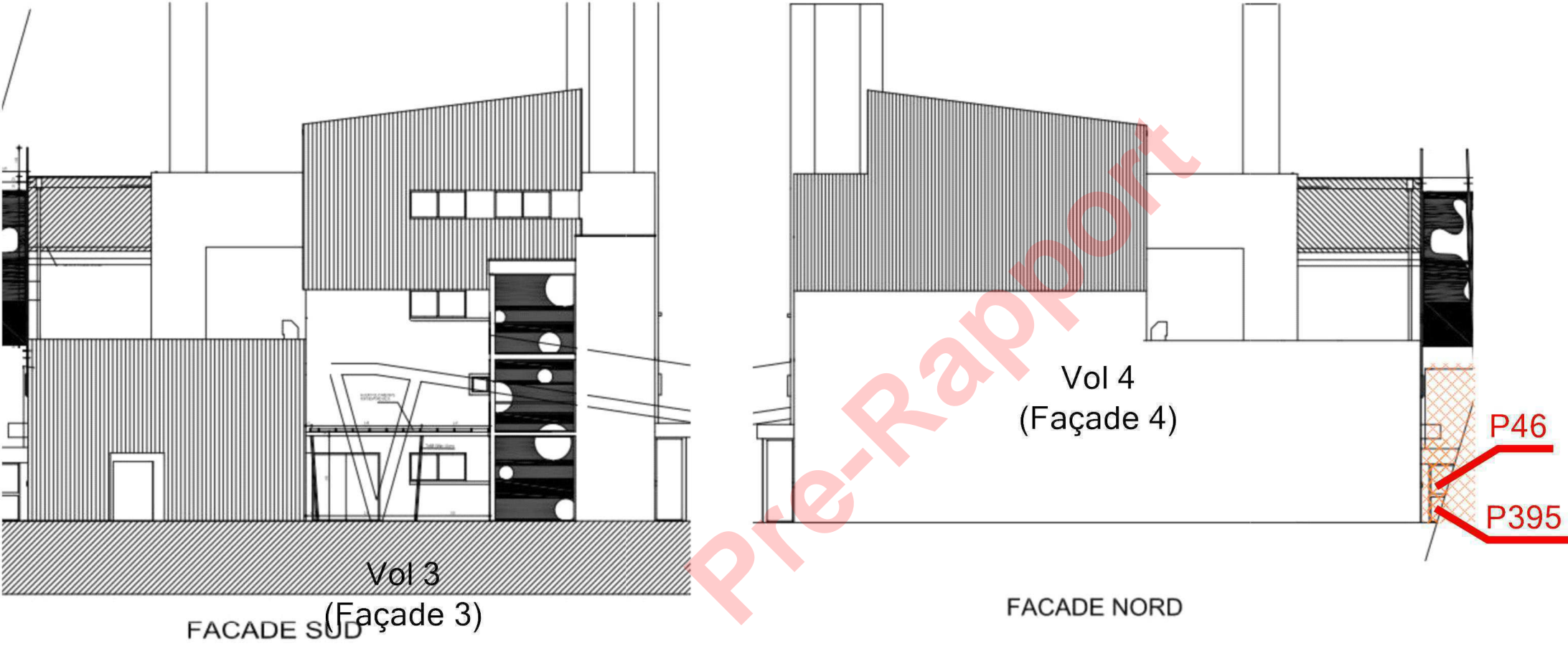





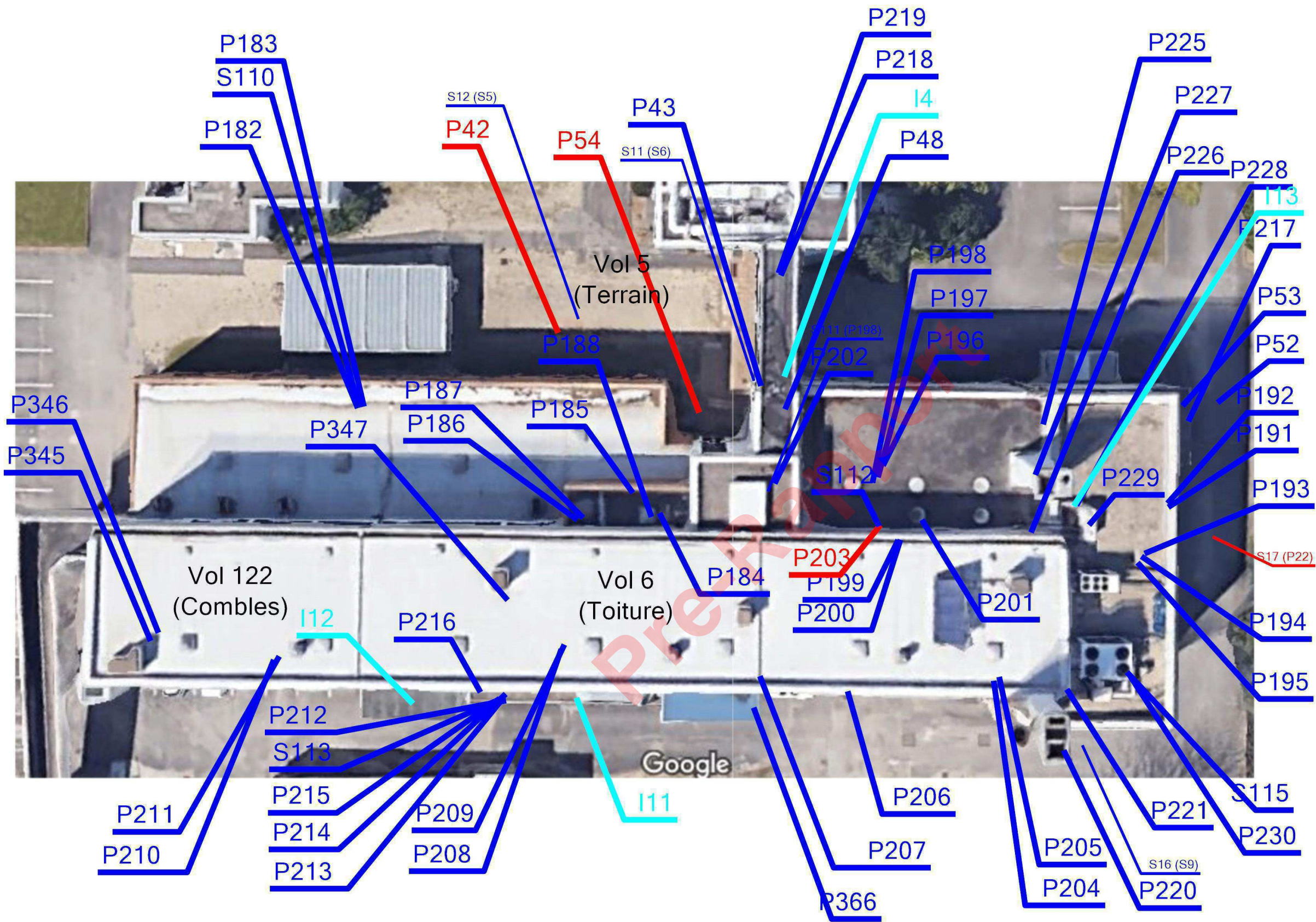
P46 : Enduit ciment



P395 : Enduit ciment



FAÇADES SUD-NORD - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER850021-1
<div></div>				Légende
				<div> P46 : Enduit ciment</div>
				<div> P395 : Enduit ciment</div>
<div> AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

Légende



P42 : Fibres-ciment



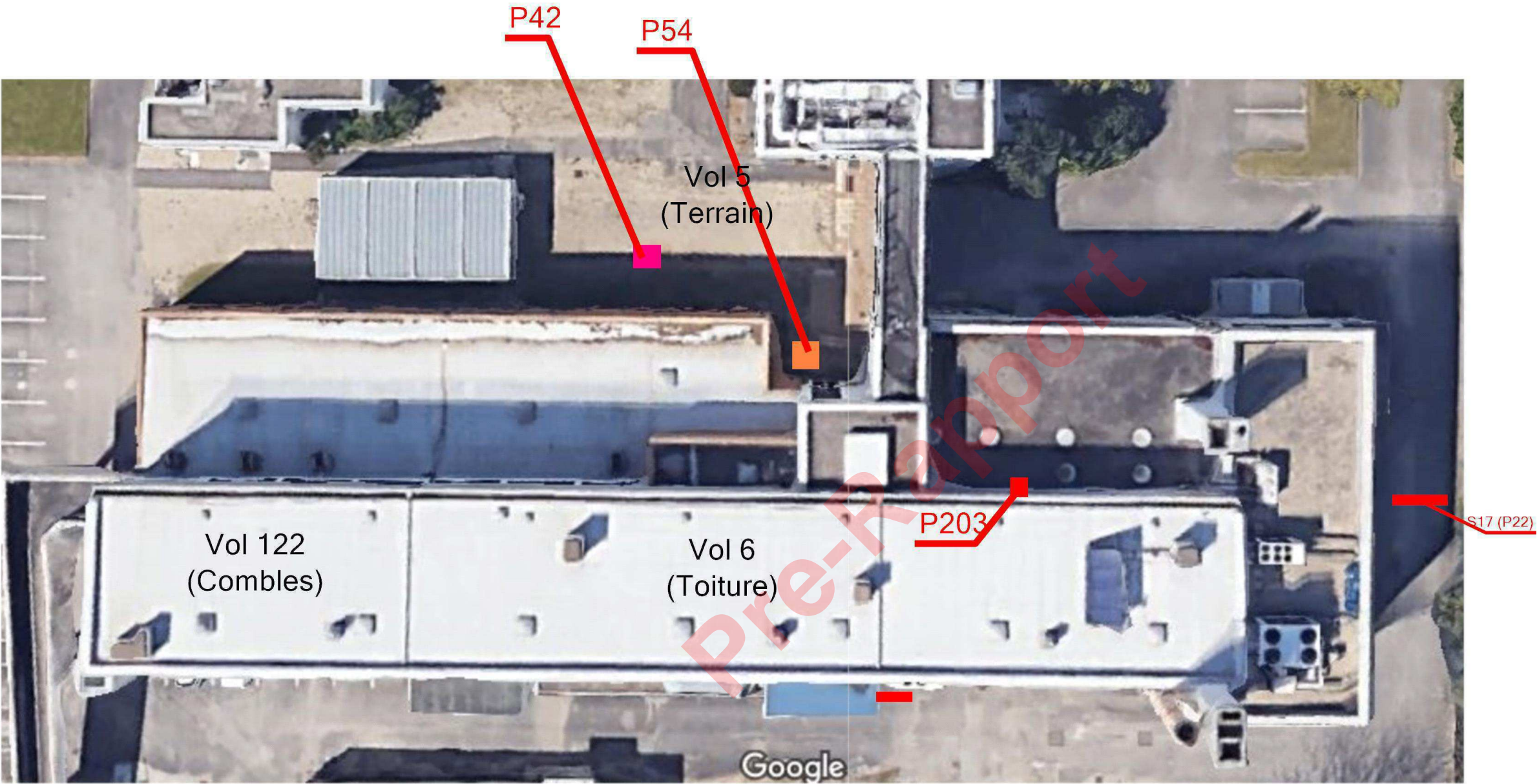
P22 : Fibres-ciment



P54 : Fibres-ciment



P203 : Mitron



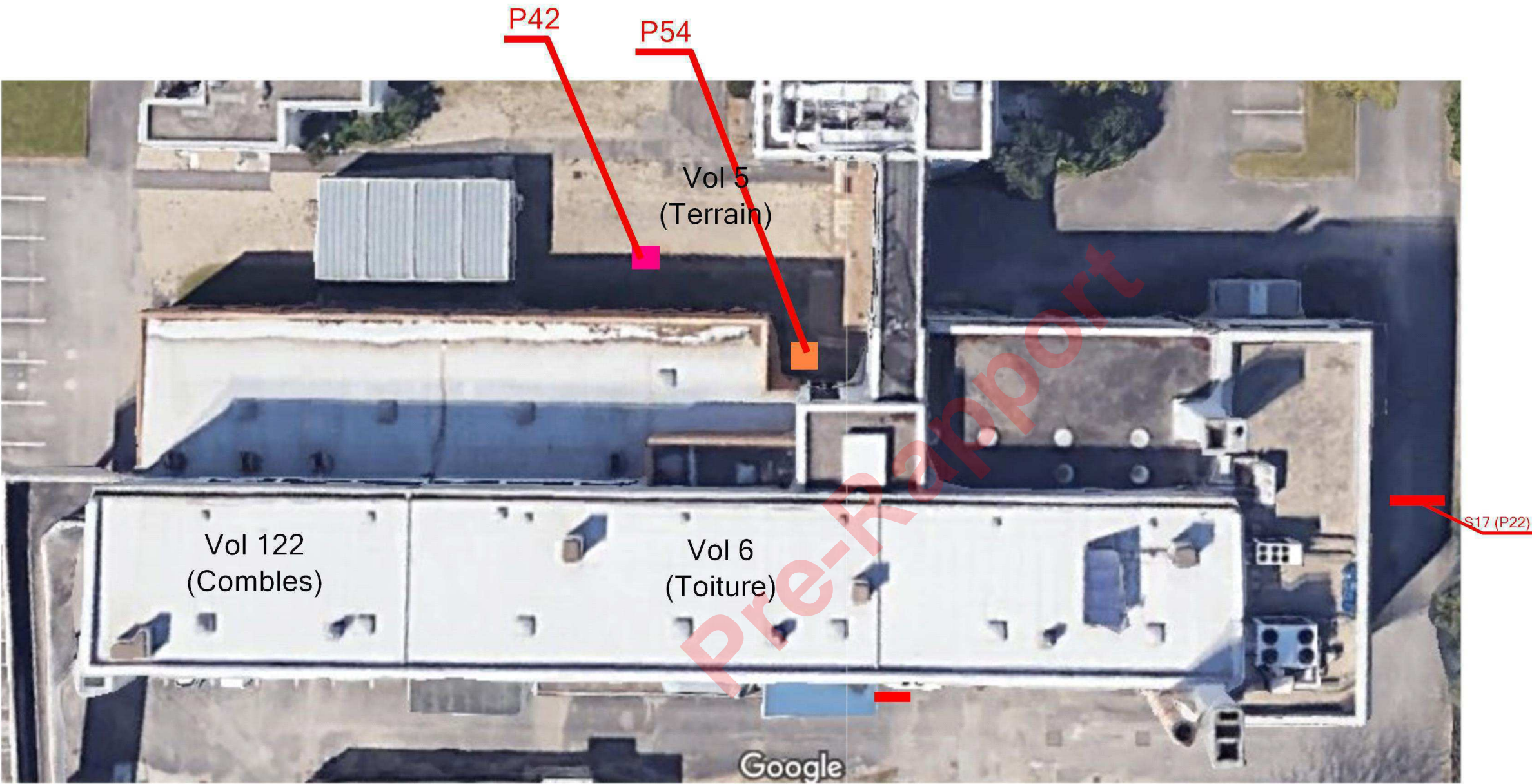
Légende



P203 : Mitron



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu



Légende	
<div></div>	P42 : Fibres-ciment
<div></div>	P22 : Fibres-ciment
<div></div>	P54 : Fibres-ciment

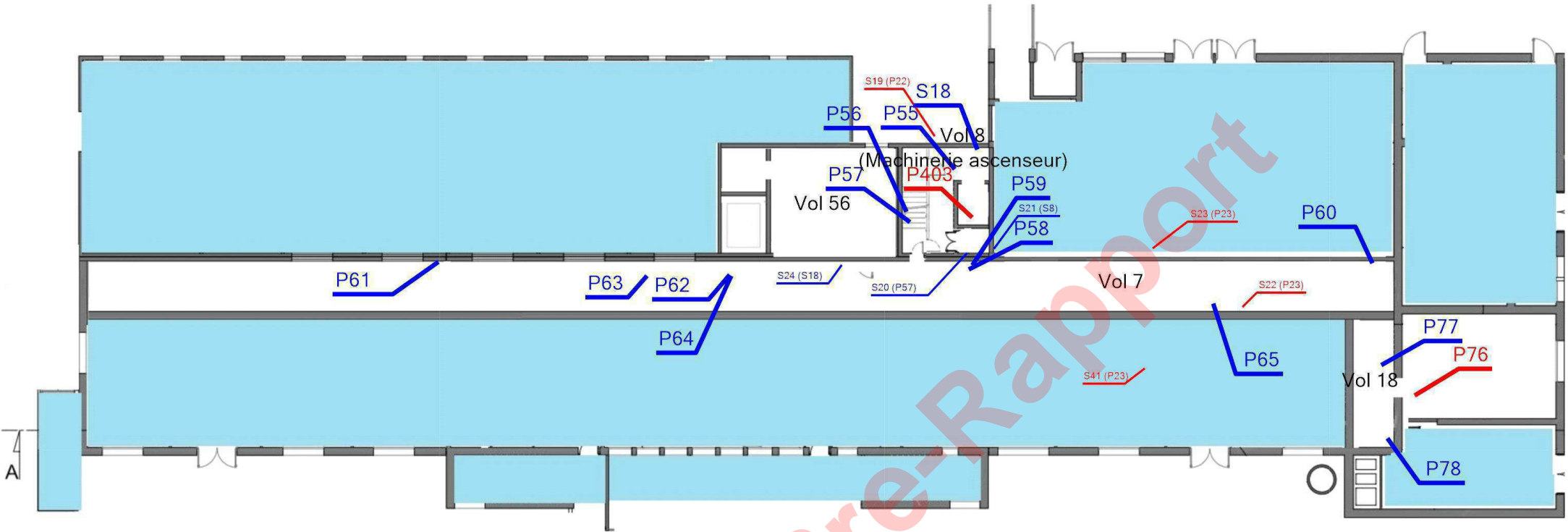
<div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES


Référence:
002ER850021-1

Légende

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



BAT A

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

Légende



P23 : Fibres-ciment



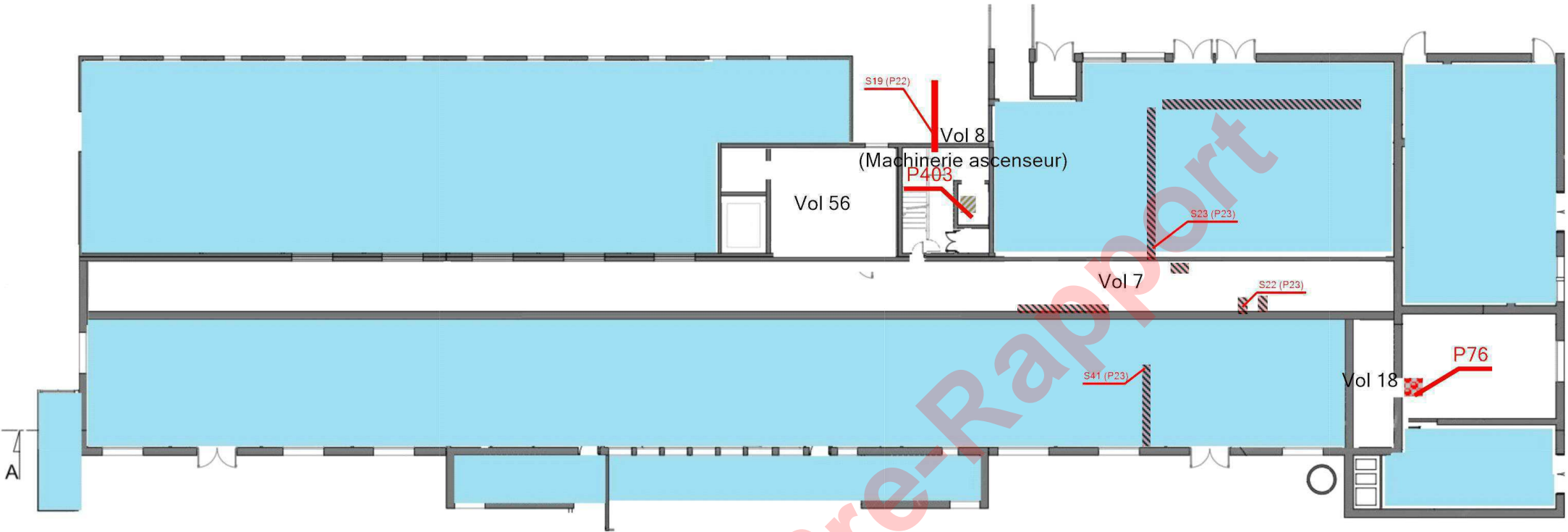
P22 : Fibres-ciment



P76 : Conduit en fibres-ciment



P403 : Frein



BAT A

Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

Bâtiment A

Date intervention

11/03/2024

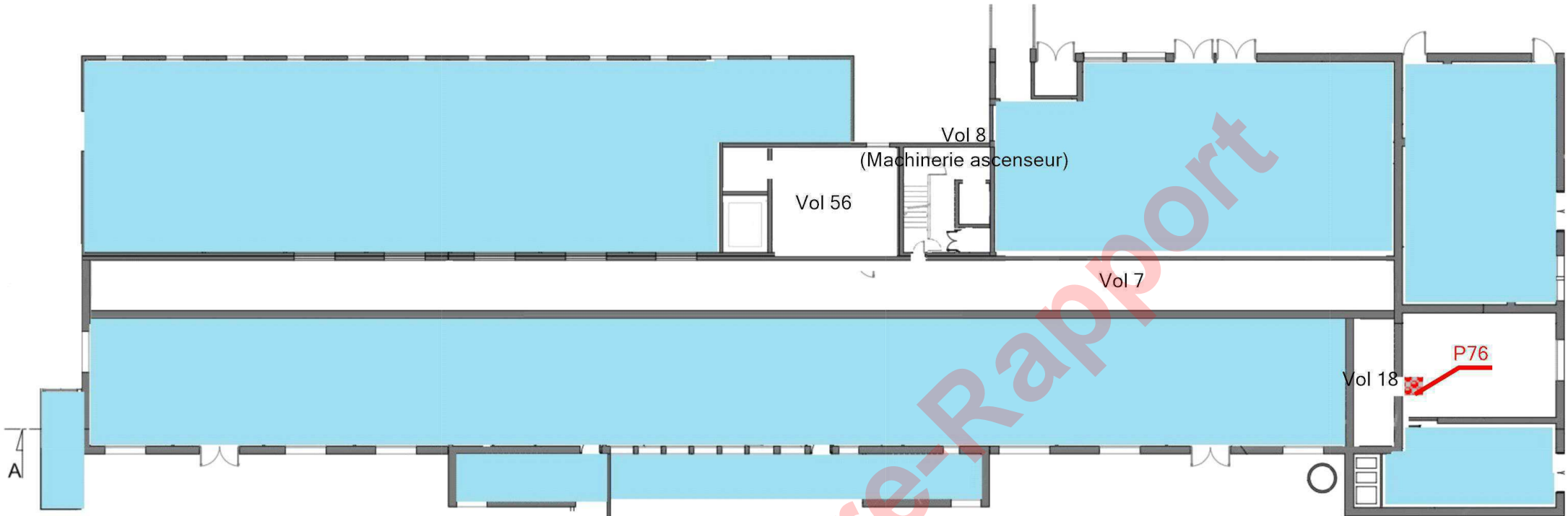
Technicien intervenant

SABRE Mathieu

Légende




P76 : Conduit en fibres-ciment

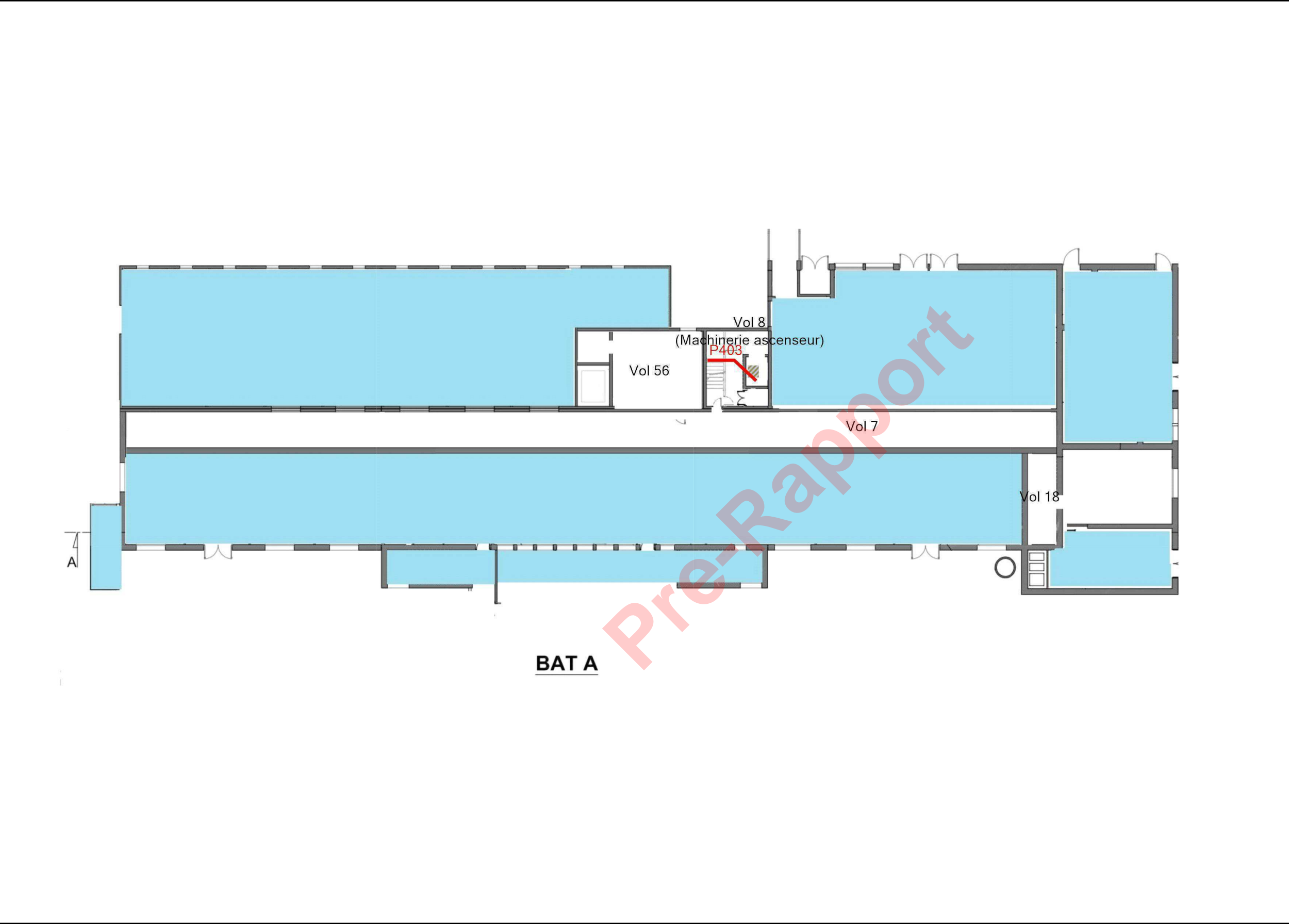


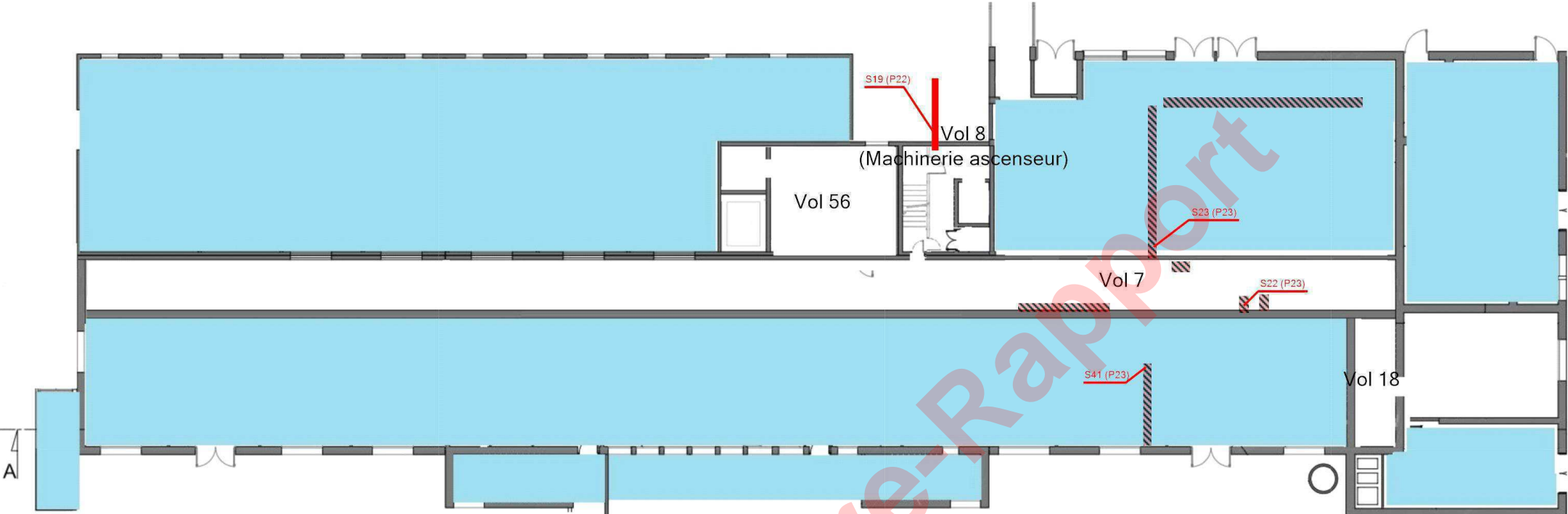



BAT A

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

Légende

	P403 : Frein
---	--------------

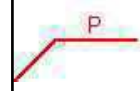


SOUS SOL - MPCA VOIES ET RÉSEAUX DIVERS				Référence: 002ER850021-1
<div><p>BAT A</p></div>				Légende
				<div></div> P23 : Fibres-ciment
				<div></div> P22 : Fibres-ciment
<div><p>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</p></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

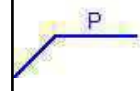
RDC - PARTIE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER850021-1

Légende



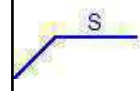
Localisation d'un prélèvement positif



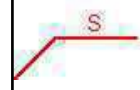
Localisation d'un prélèvement négatif



Localisation d'une impossibilité technique



Localisation d'un sondage négatif

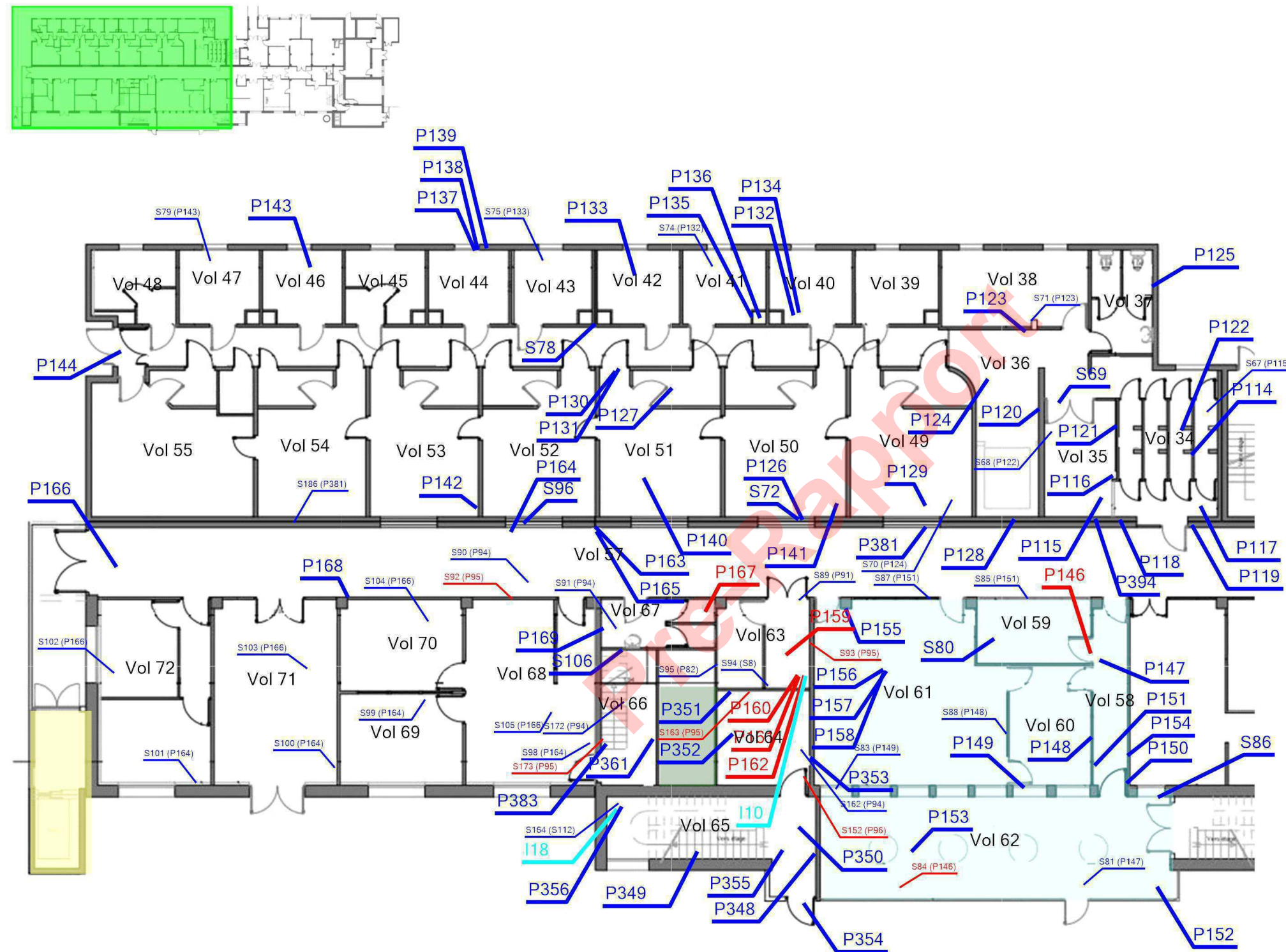


Localisation dun sondage positif

Plénum non démontable

Pièce murée

Ascenseur extérieur récent



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

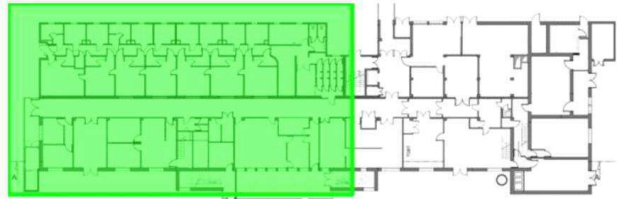
Bâtiment A

Date intervention

11/03/2024

Techniciens intervenant

	SABRE Mathieu
--	---------------



Légende



P159 : Joints



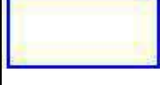
P160 : Calorifugeage



P161 : Calorifugeage



P167 : Conduit en fibres-ciment



P95 : Colle de carrelage (plinthe)



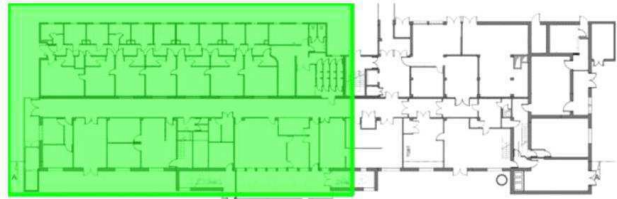
P146 : Matériau semi-dur de type mastic (beige)



P96 : Tresses



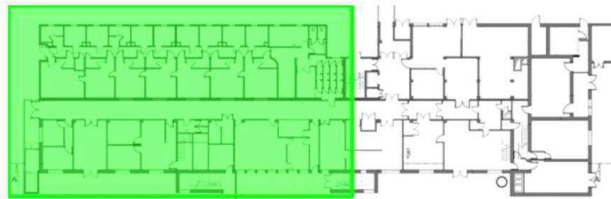

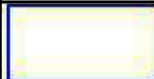

P162 : Joint de bride



Légende



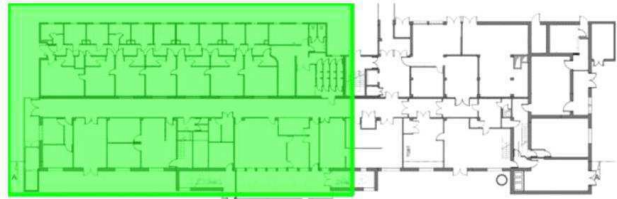
P146 : Matériau semi-dur de type mastic (beige)

RDC - PARTIE 1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR				Référence: 002ER850021-1	
<div></div> <div></div>	Légende				
		P95 : Colle de carrelage (plinthe)			
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu	



Légende

	P160 : Calorifugeage
	P161 : Calorifugeage
	P167 : Conduit en fibres-ciment
	P96 : Tresses
	P162 : Joint de bride



Légende

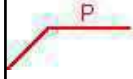


P159 : Joints

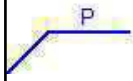
RDC - PARTIE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER850021-1

Légende



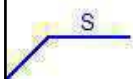
Localisation d'un prélèvement positif



Localisation d'un prélèvement négatif



Localisation d'une impossibilité technique



localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



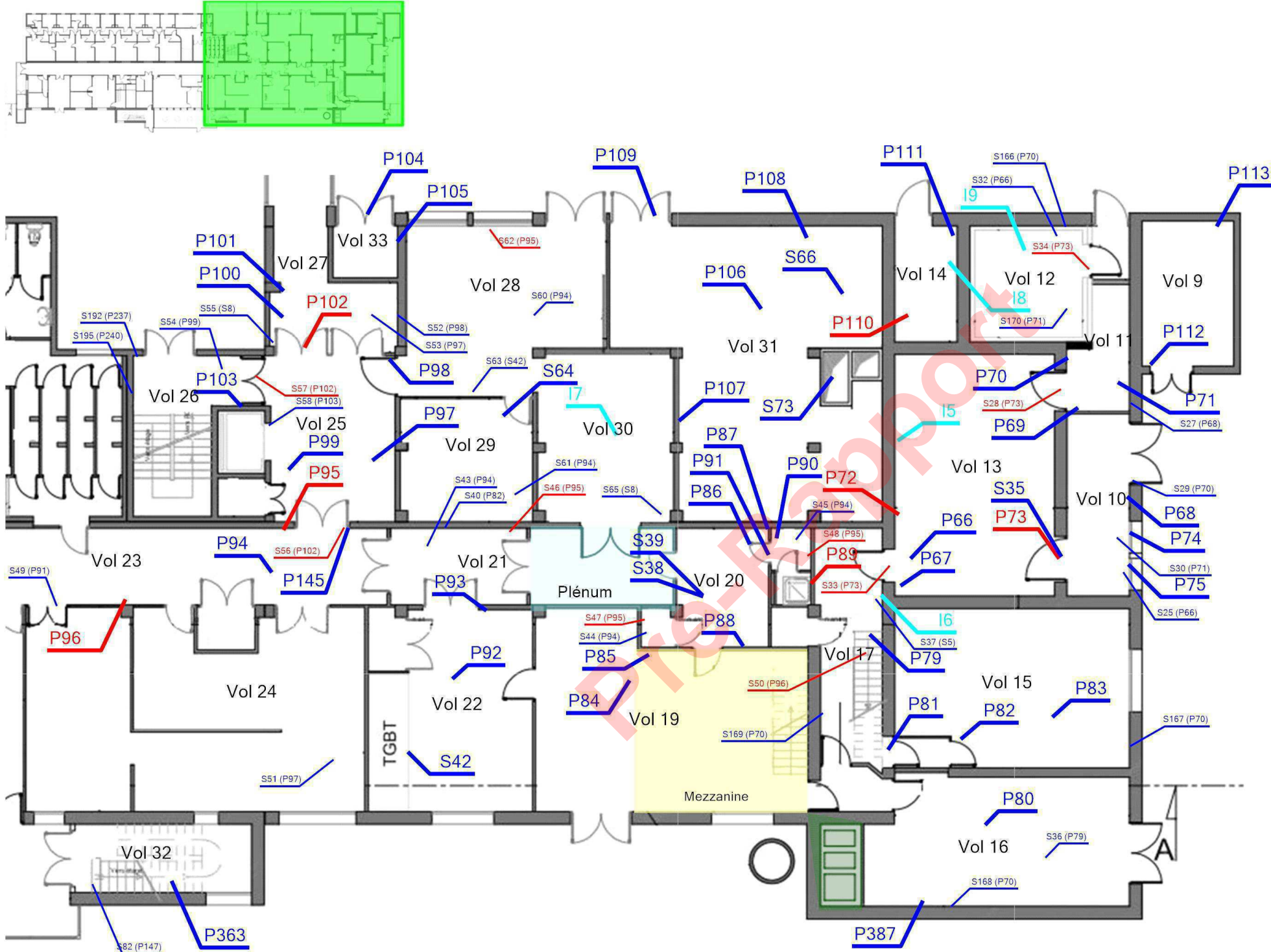
Mezzanine



Plénium



Non visitable



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

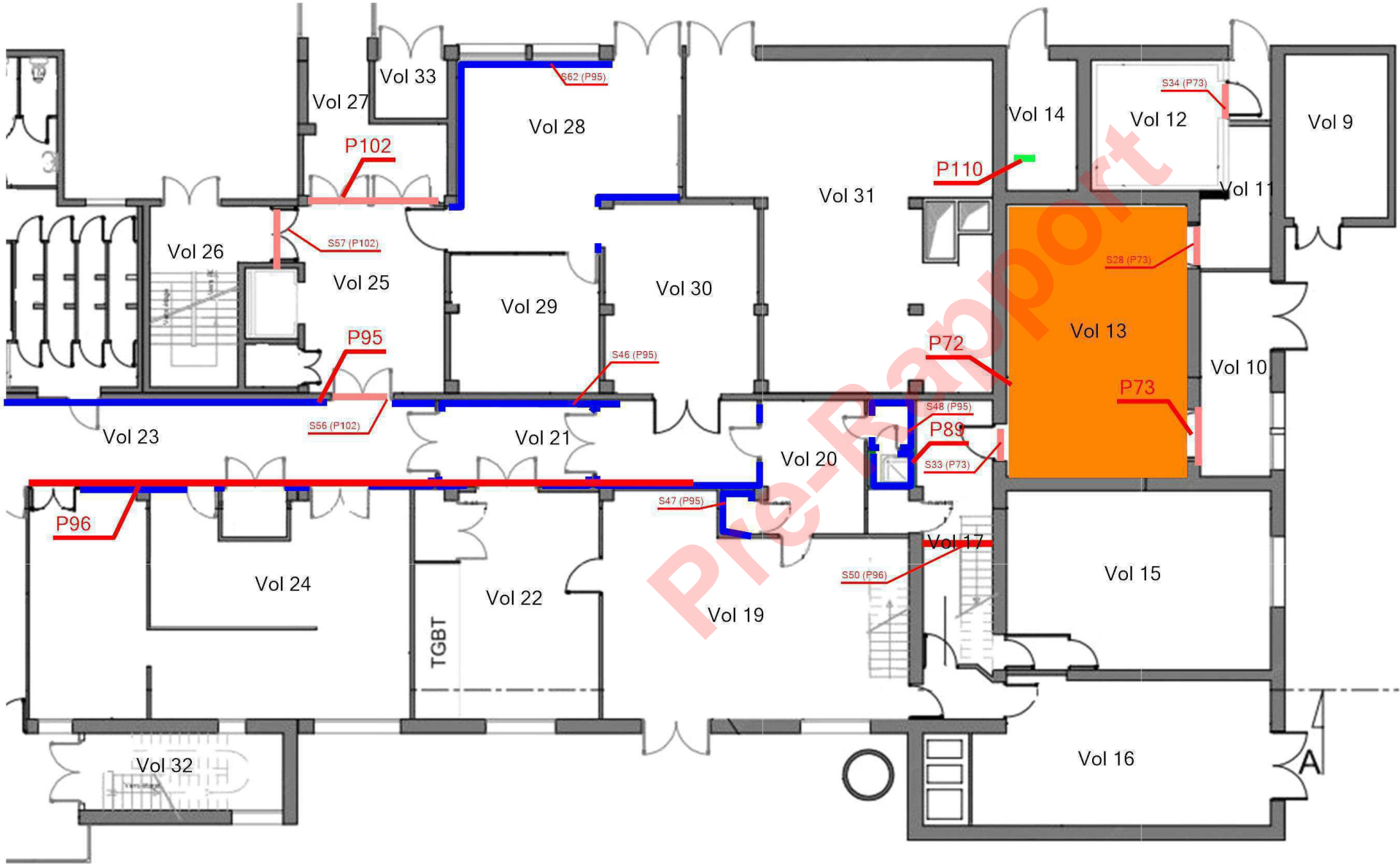
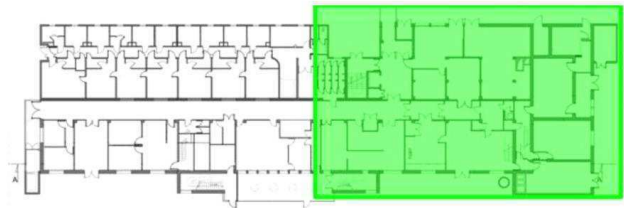
Bâtiment

Date intervention

11/03/202

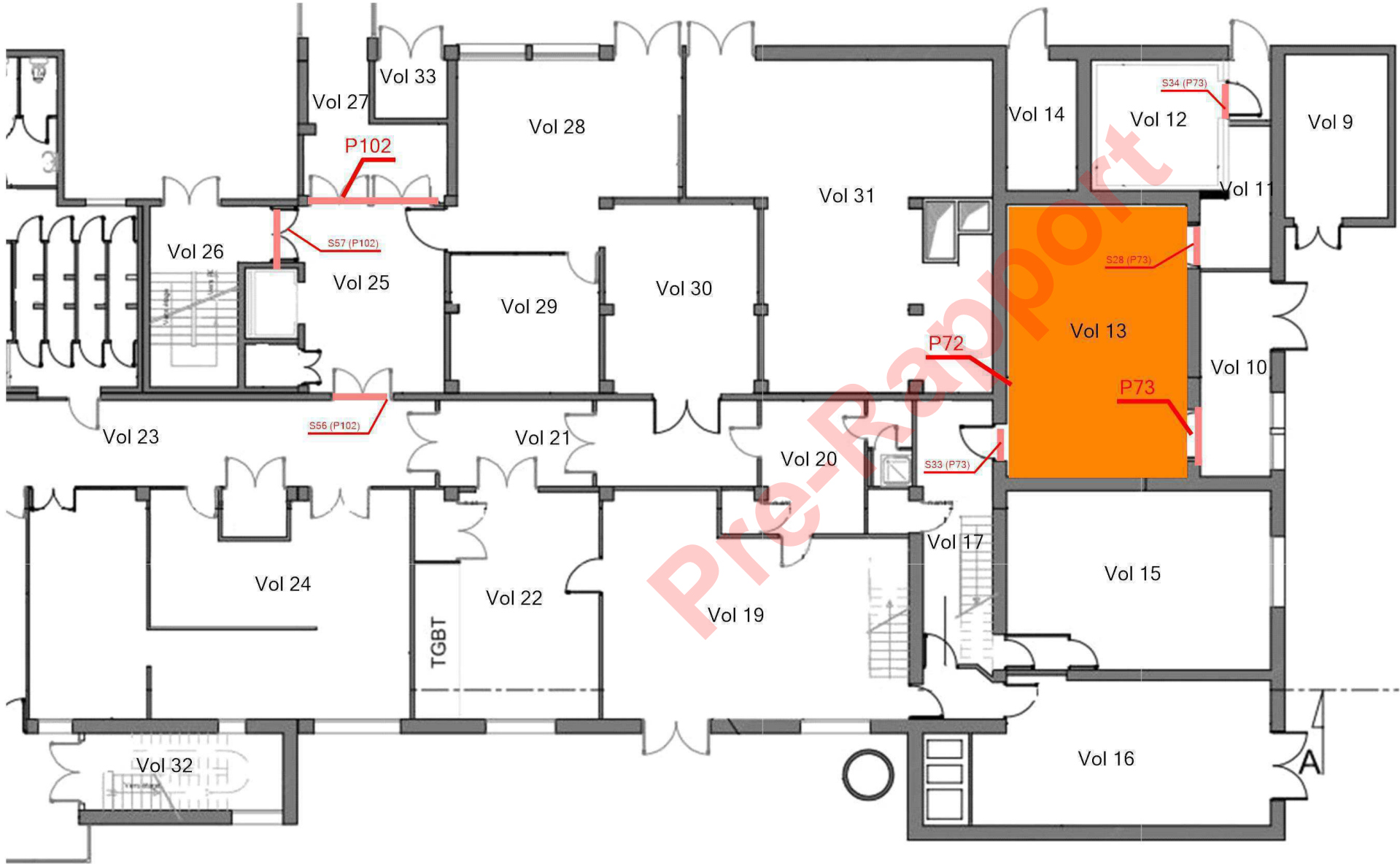
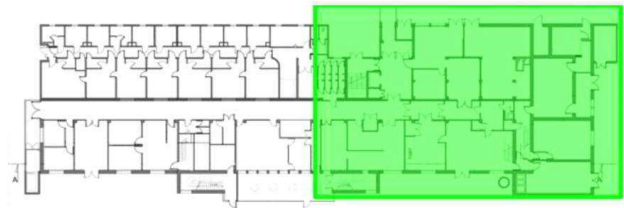
Techniciens intervenant

SABRE Mathieu



Légende

	P72 : Enduits ciment
	P95 : Colle de carrelage (plinthe)
	P110 : Joints
	P102 : Mastic vitrier
	P73 : Joint à lèvres
	P89 : Matériau dur de type ciment-colle (gris)
	P96 : Tresses



Légende



P72 : Enduits ciment



P102 : Mastic vitrier



P73 : Joint à lèvres

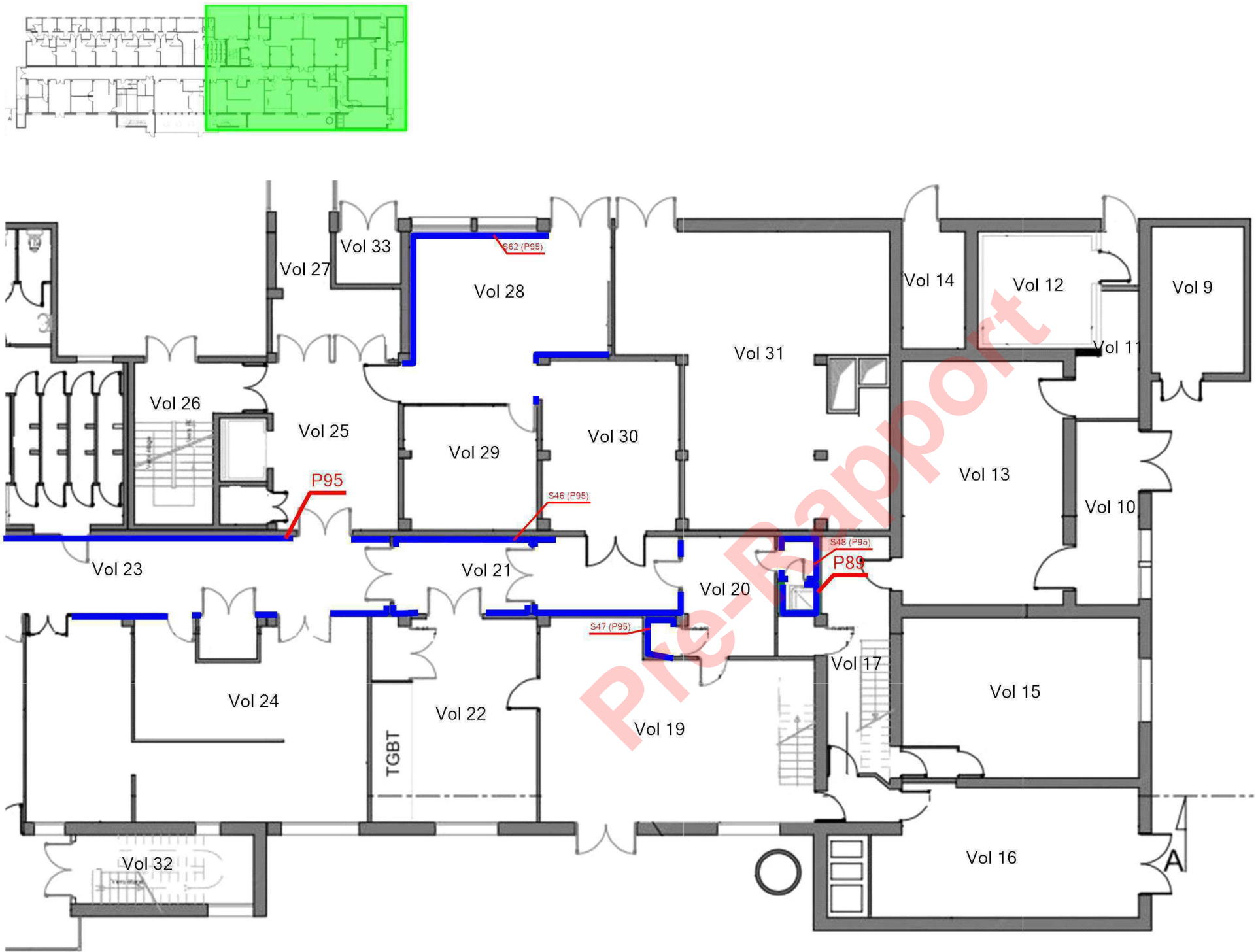
Légende



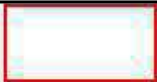
P95 : Colle de carrelage (plinthe)



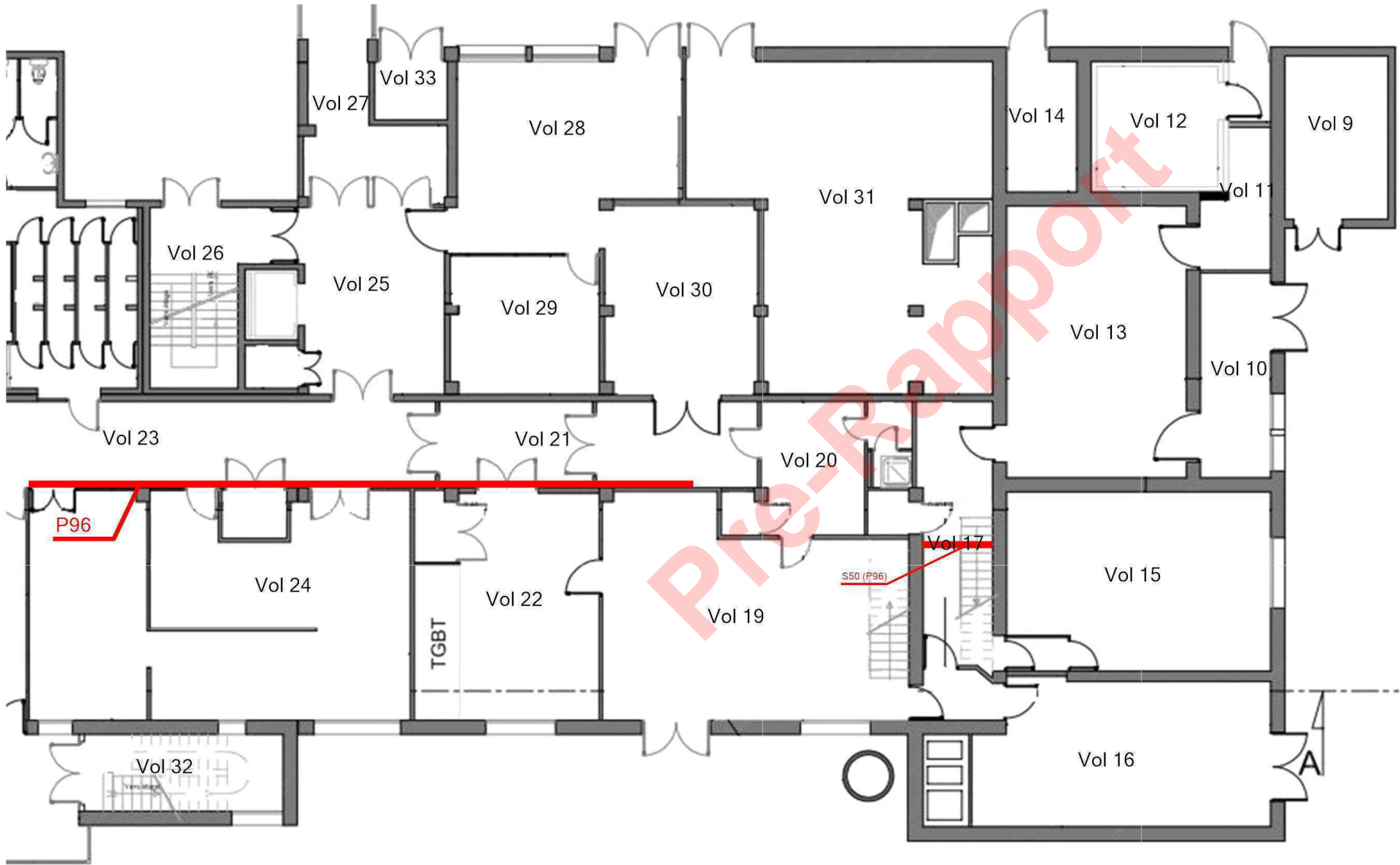
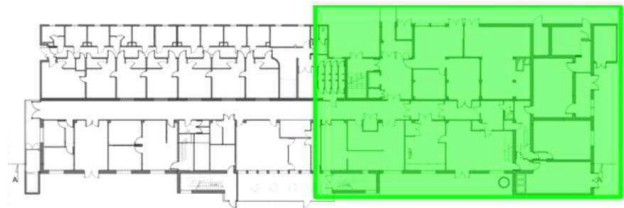
P89 : Matériau dur de type ciment-colle (gris)



Légende



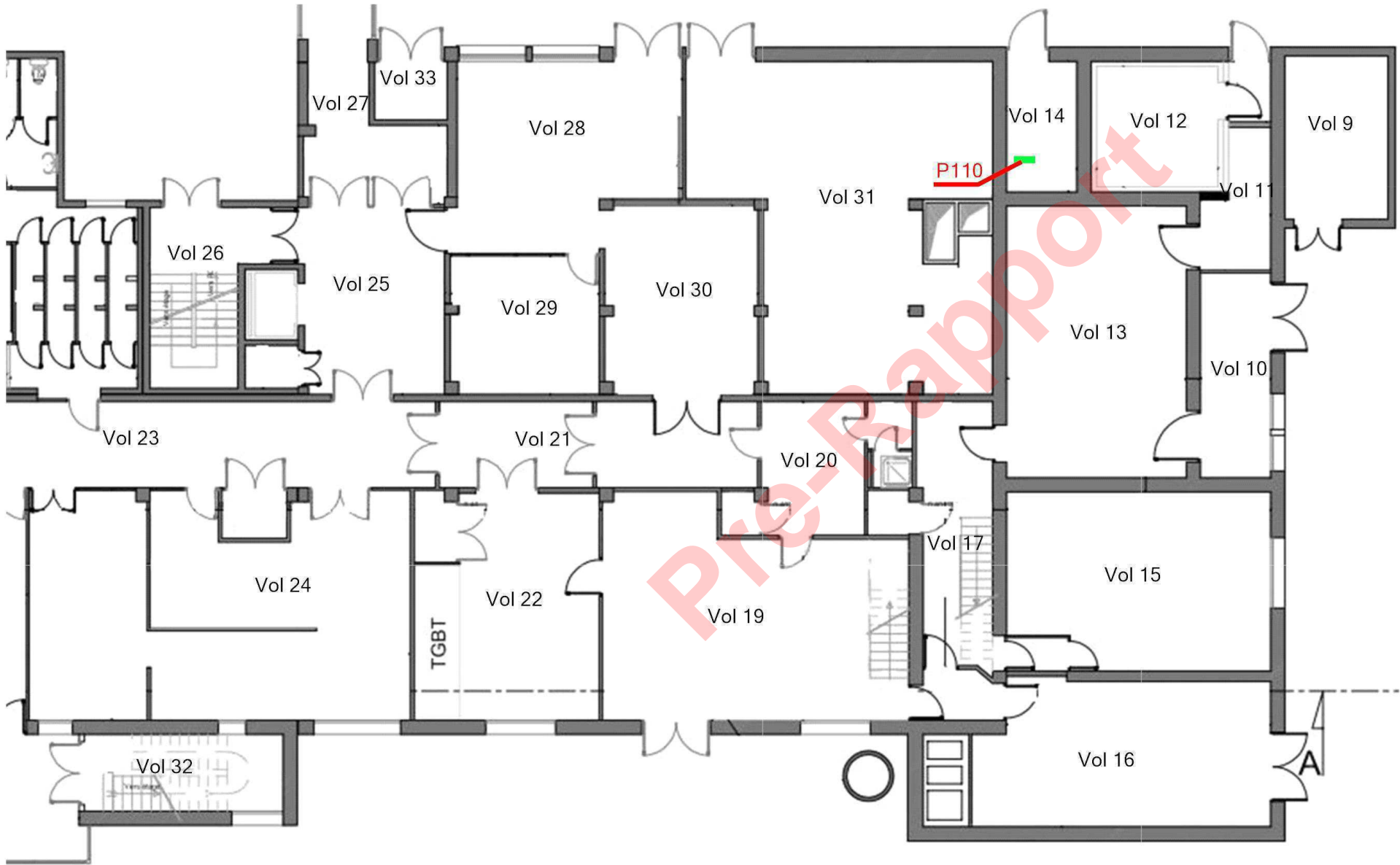
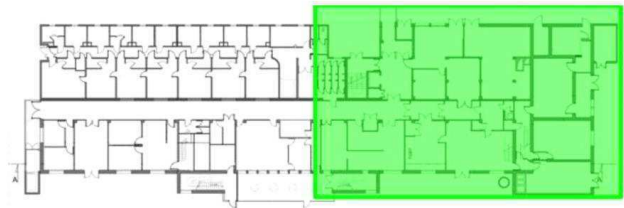
P96 : Tresses

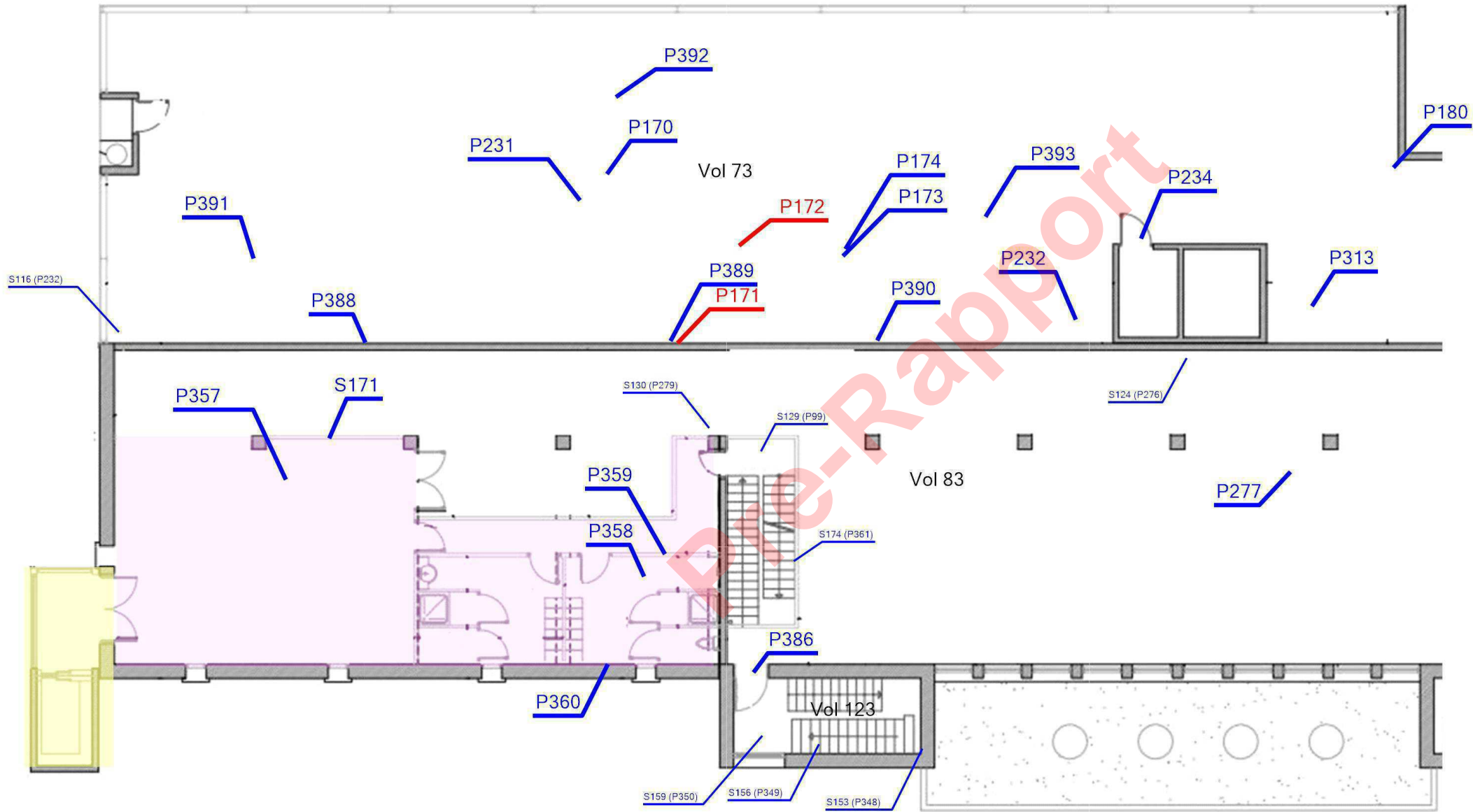
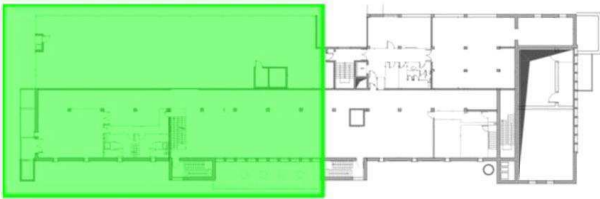


Légende



P110 : Joints





Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Zone refaite en 2004
	Ascenseur extérieur récent

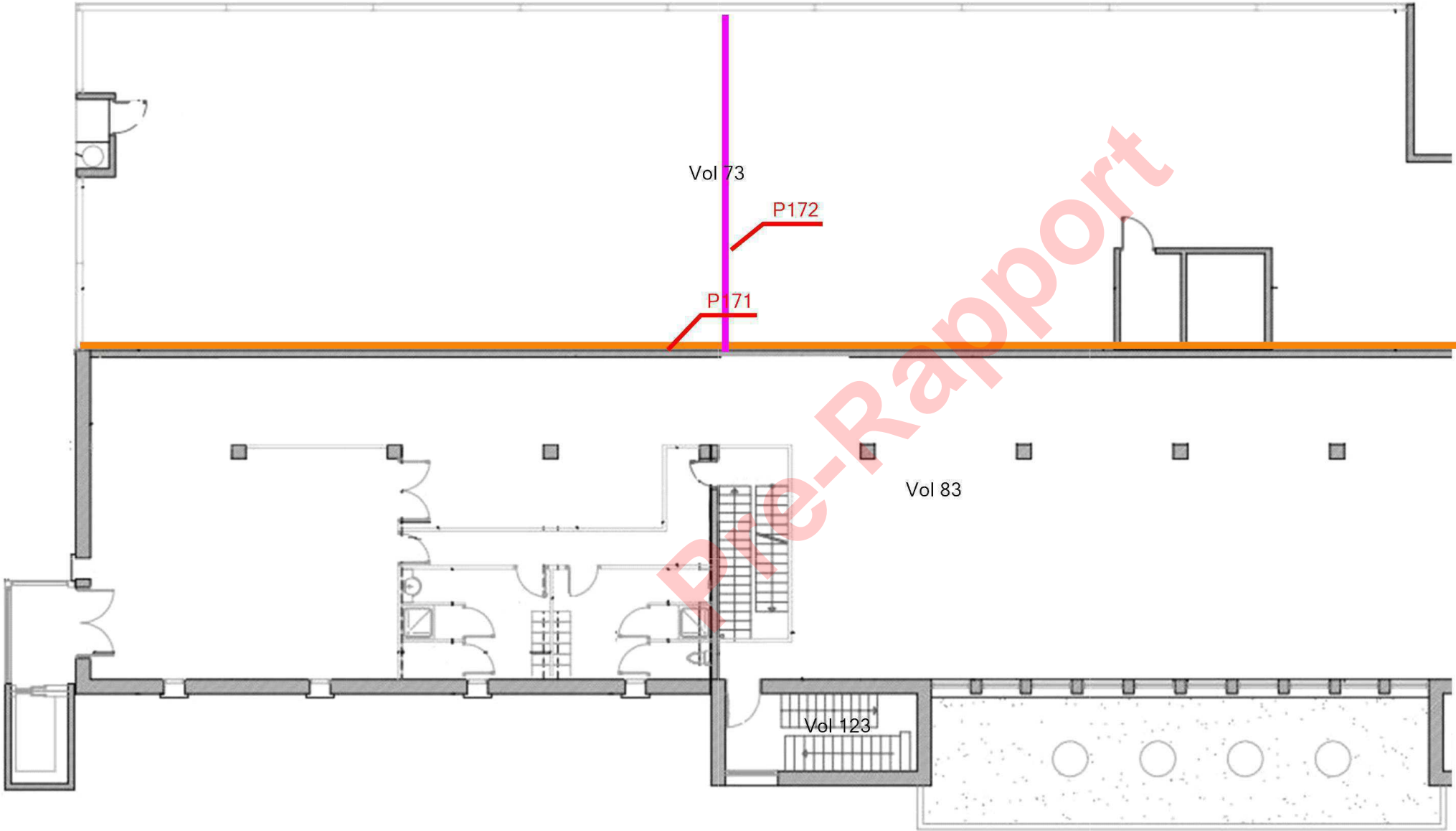
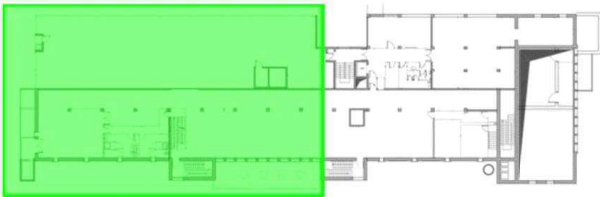
Légende

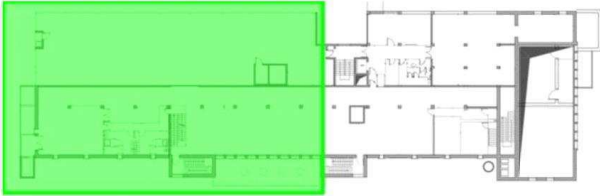
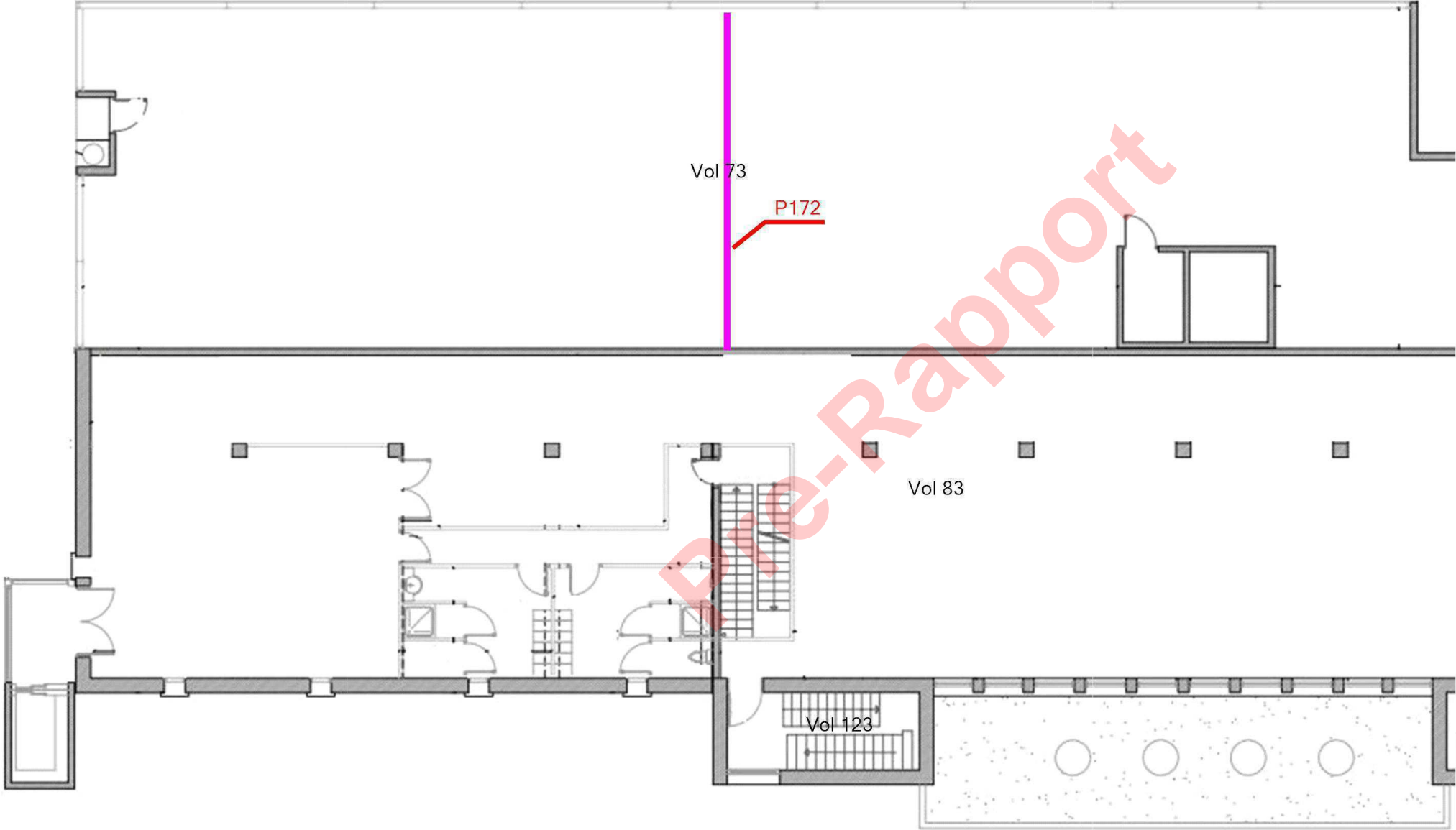




P172 : Joint de dilatation



P171 : Enduits ciment

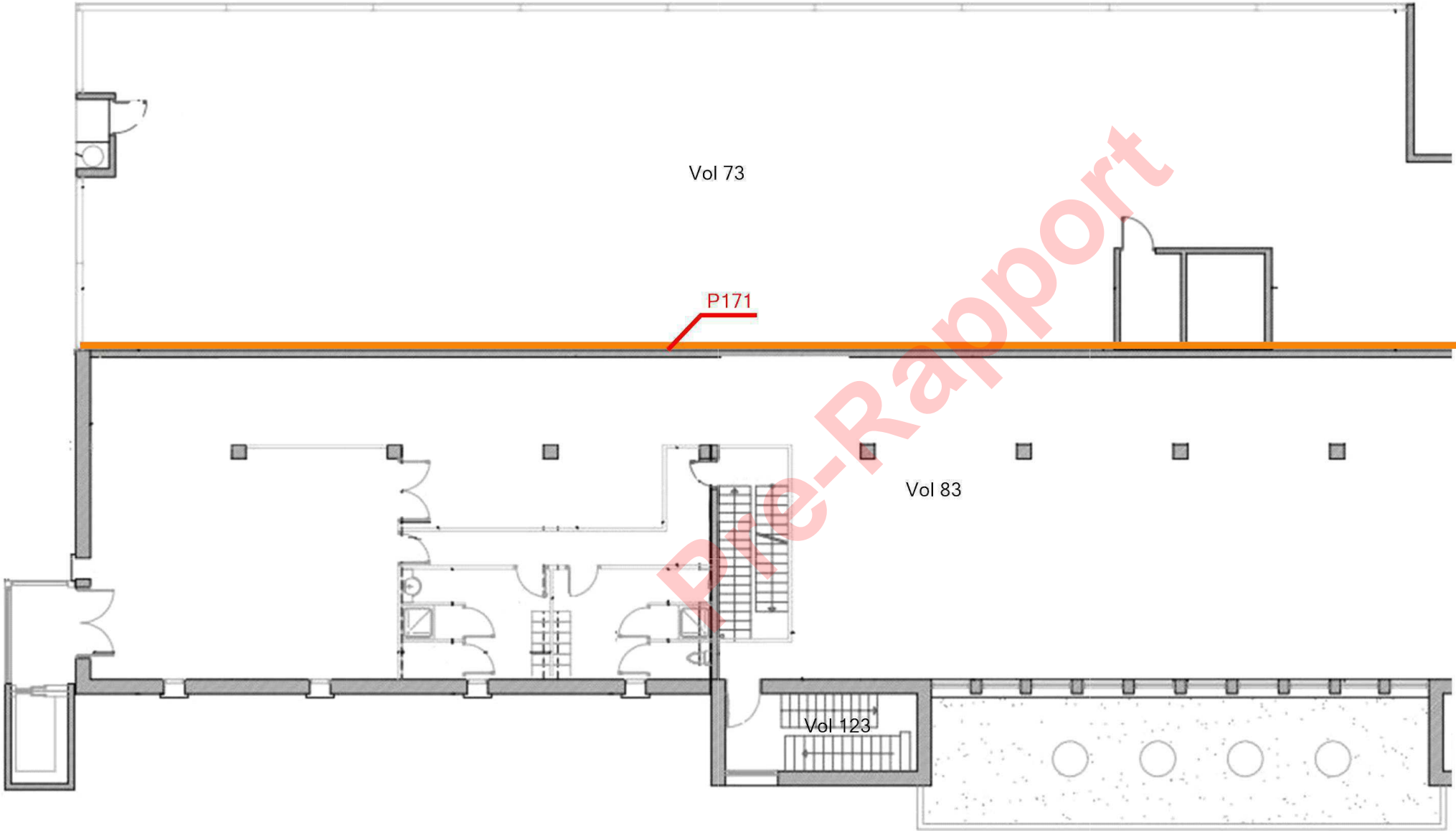
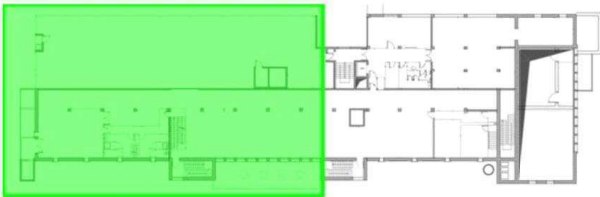


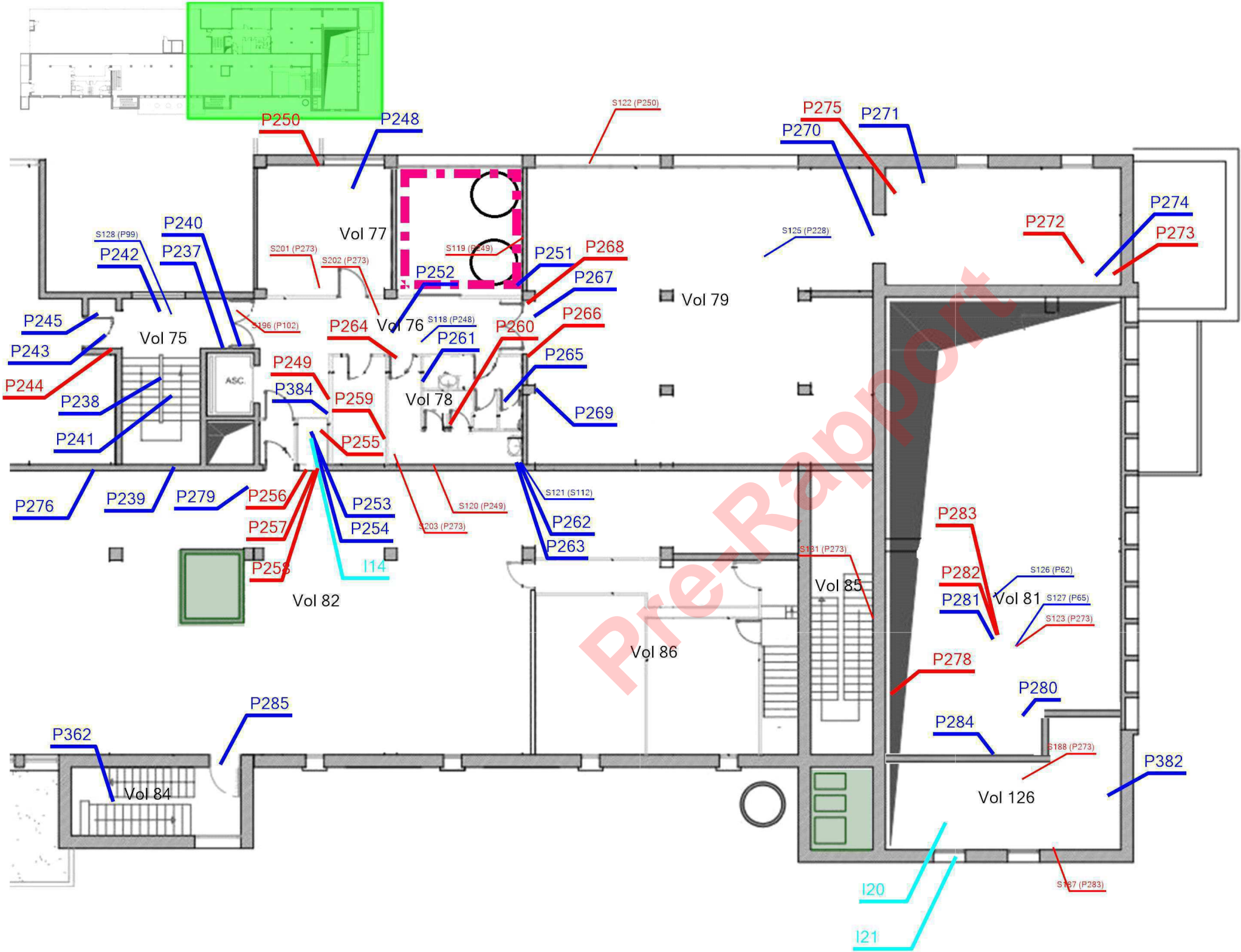
R+1 - PARTIE 1 - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER850021-1
<div></div> <div></div>				Légende
				 P172 : Joint de dilatation
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

Légende



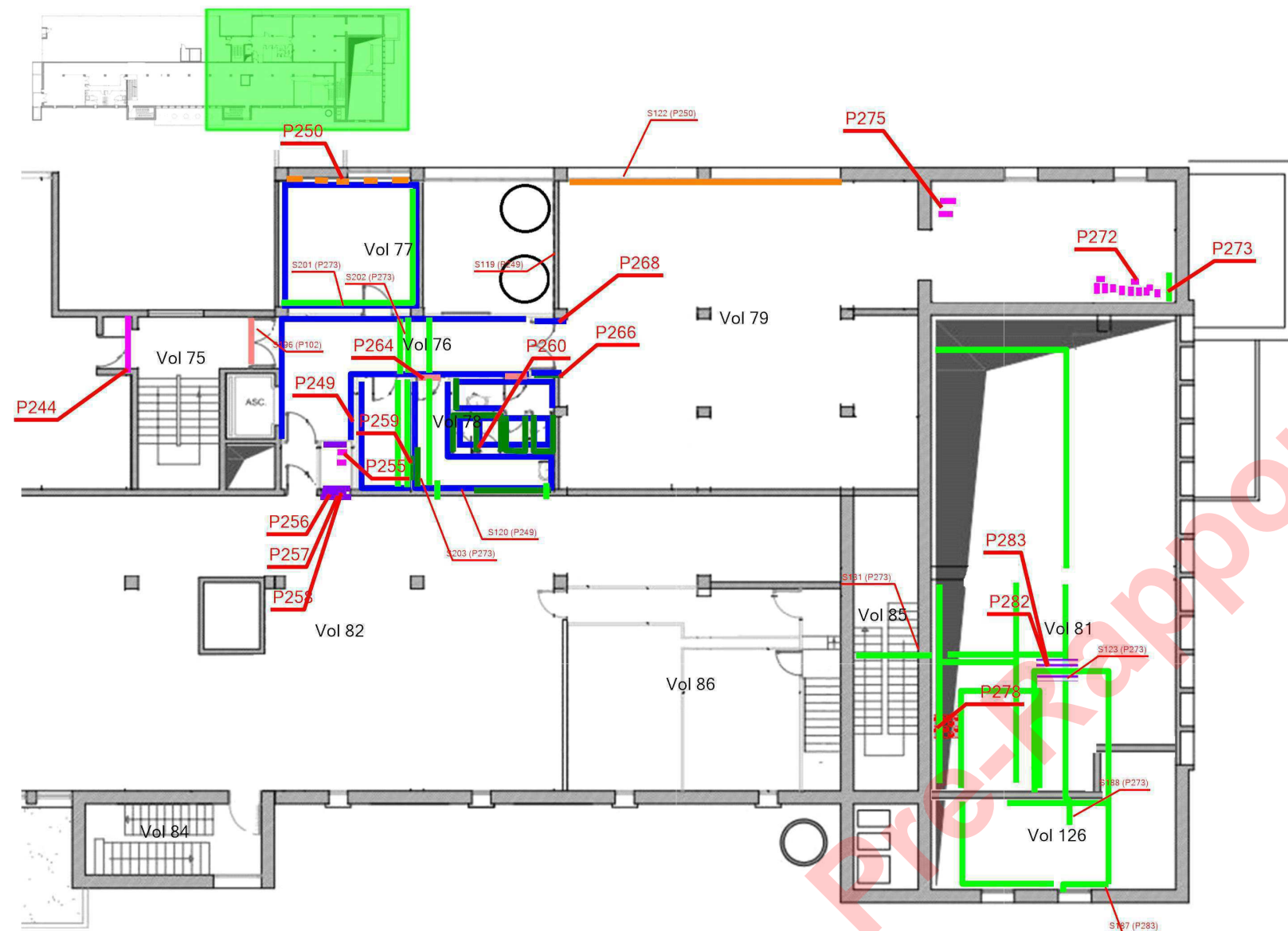
P171 : Enduits ciment













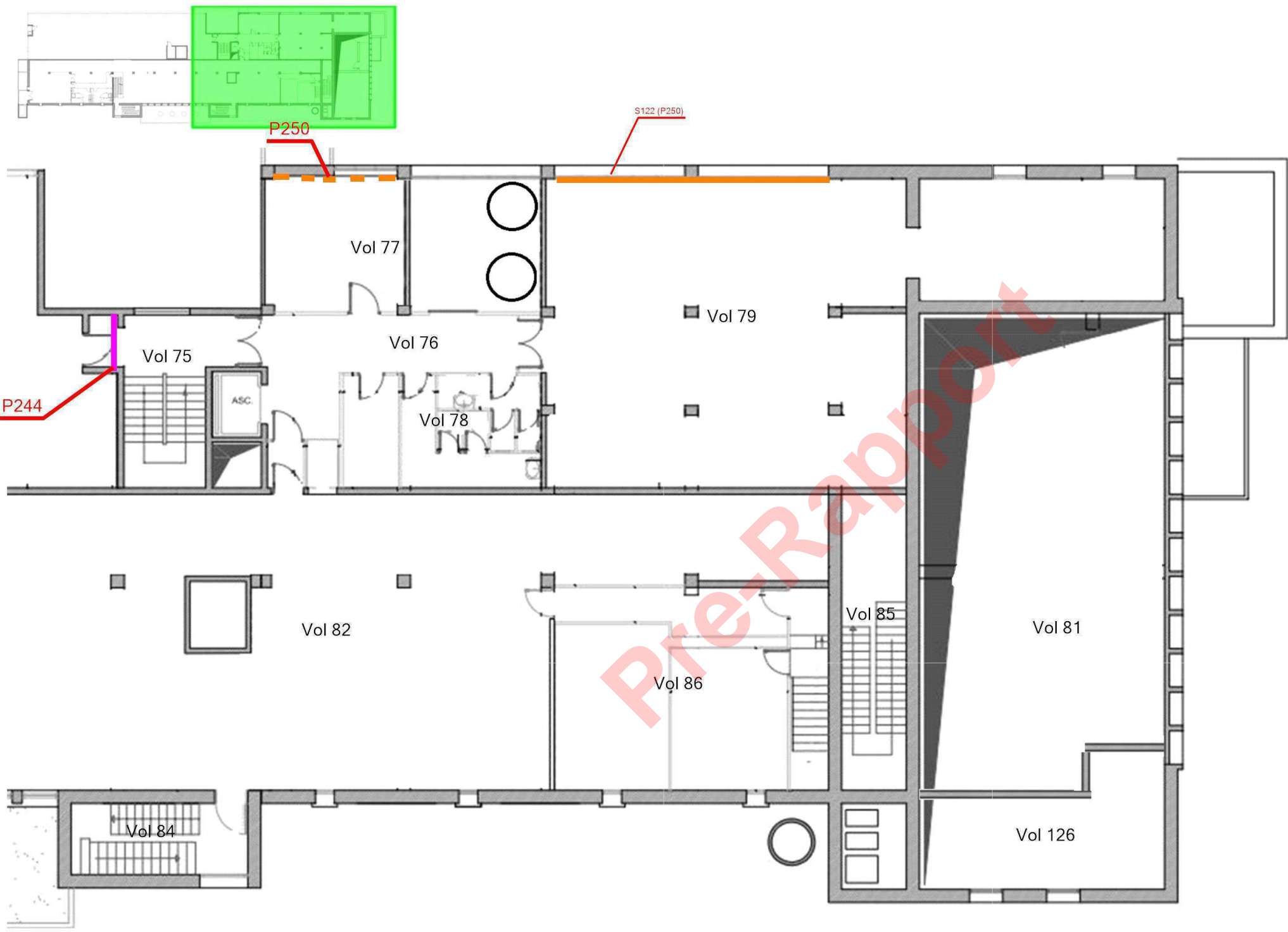





Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Derrière les cloisons double peau du local



Légende			
	P268 : Colle de carrelage (plinthe)		P278 : Conduit en fibres-ciment
	P264 : Mastic vitrier		P249 : Matériau dur de type ciment-colle (beige)
	P272 : Joint de bride		P255 : Joint de bride
	P283 : Tresses		P257 : Joints
			P259 : Colle de carrelage (faïence)
			P273 : Tresses
			P258 : Joints
			P282 : Peinture anti-condensation
			P102 : Mastic vitrier
			P266 : Colle de carrelage (faïence)
			P256 : Joints
			P275 : Joint de bride
			P260 : Matériau dur de type ciment-colle (gris)

R+1 - PARTIE 2 - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER850021-1
				Légende
				 P244 : Joint de dilatation
				 P250 : Mastic vitrier
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

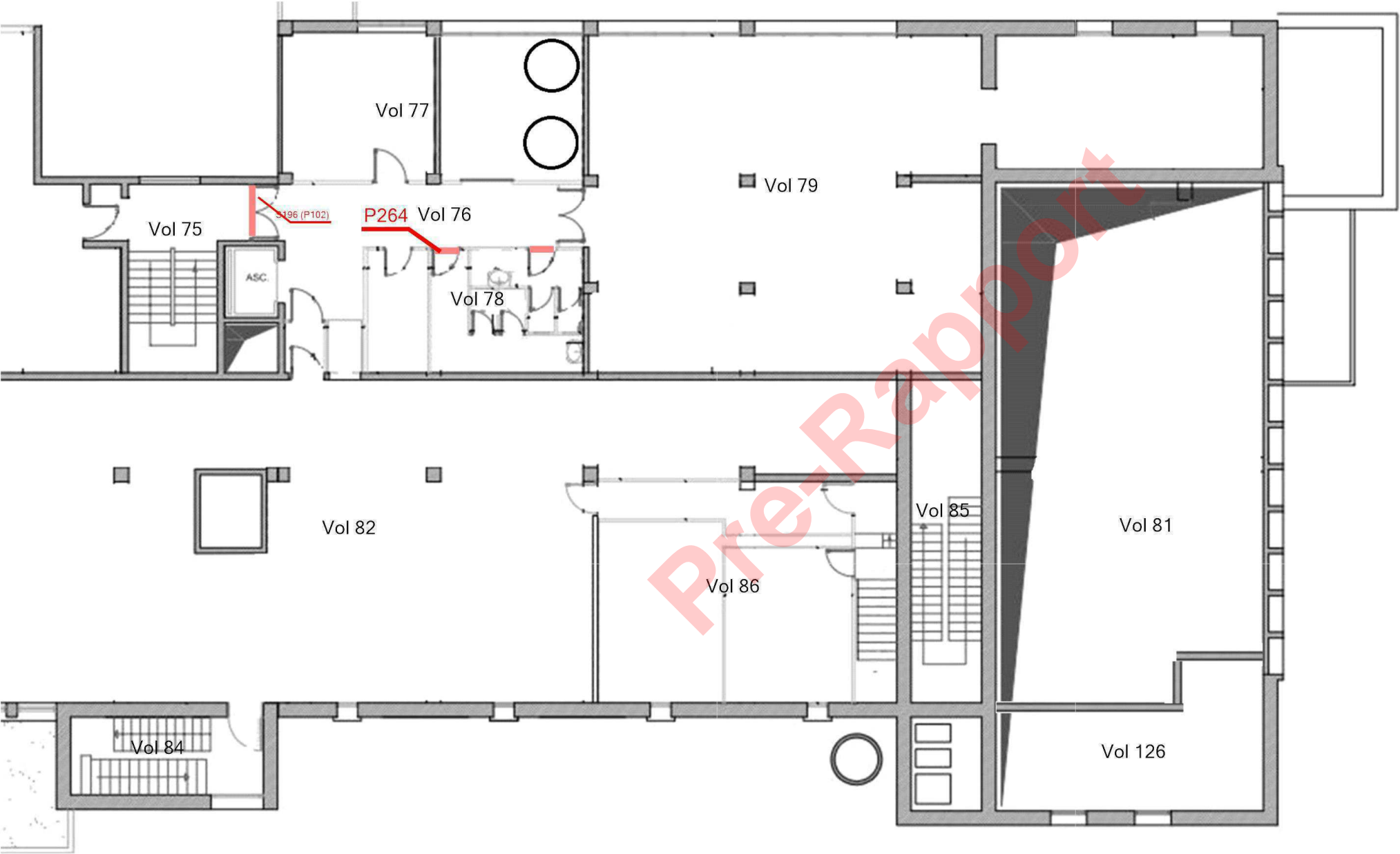
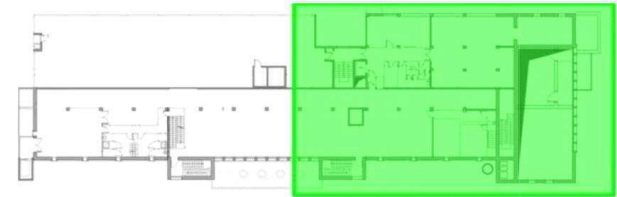
Légende

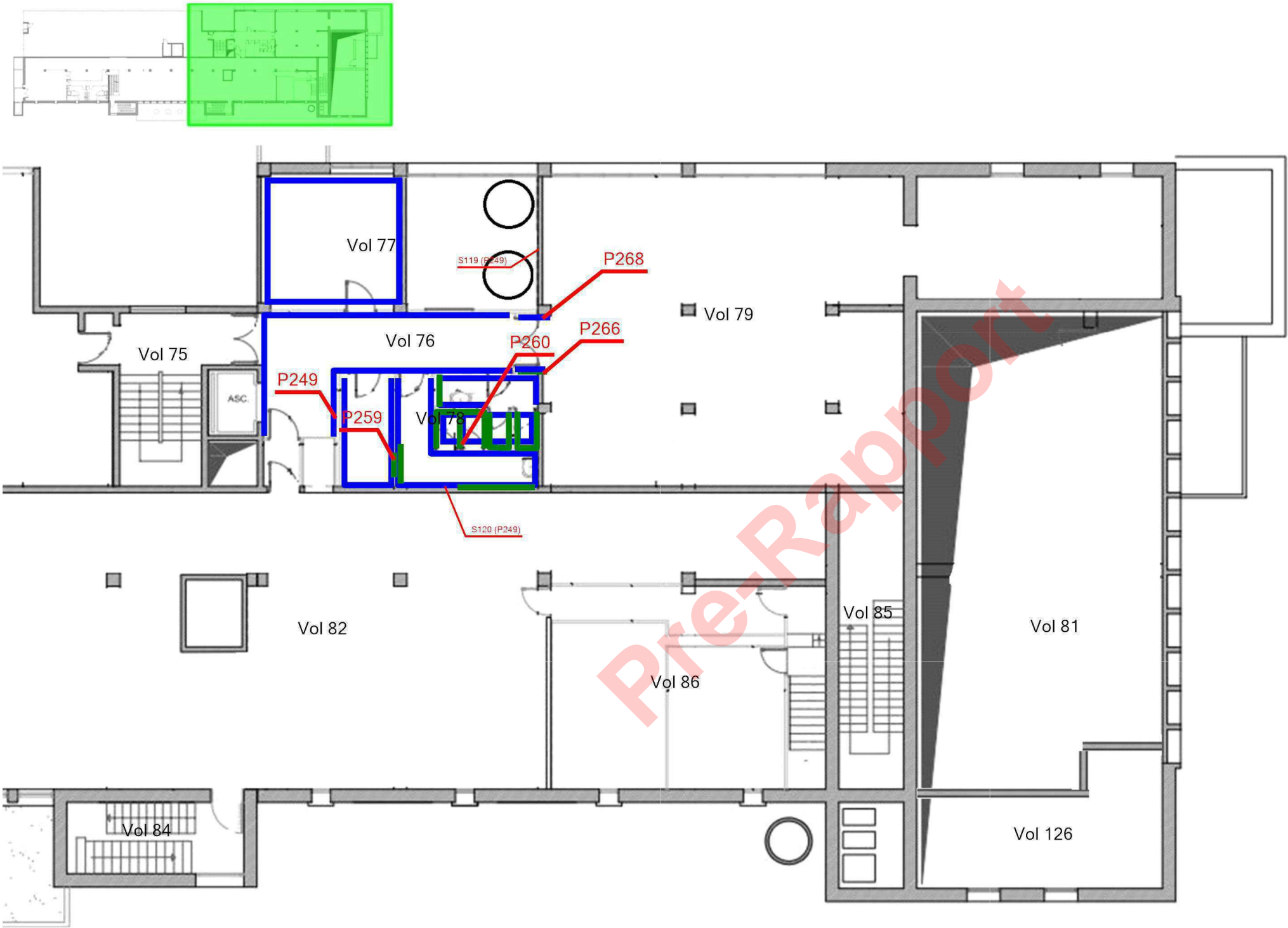


P102 : Mastic vitrier



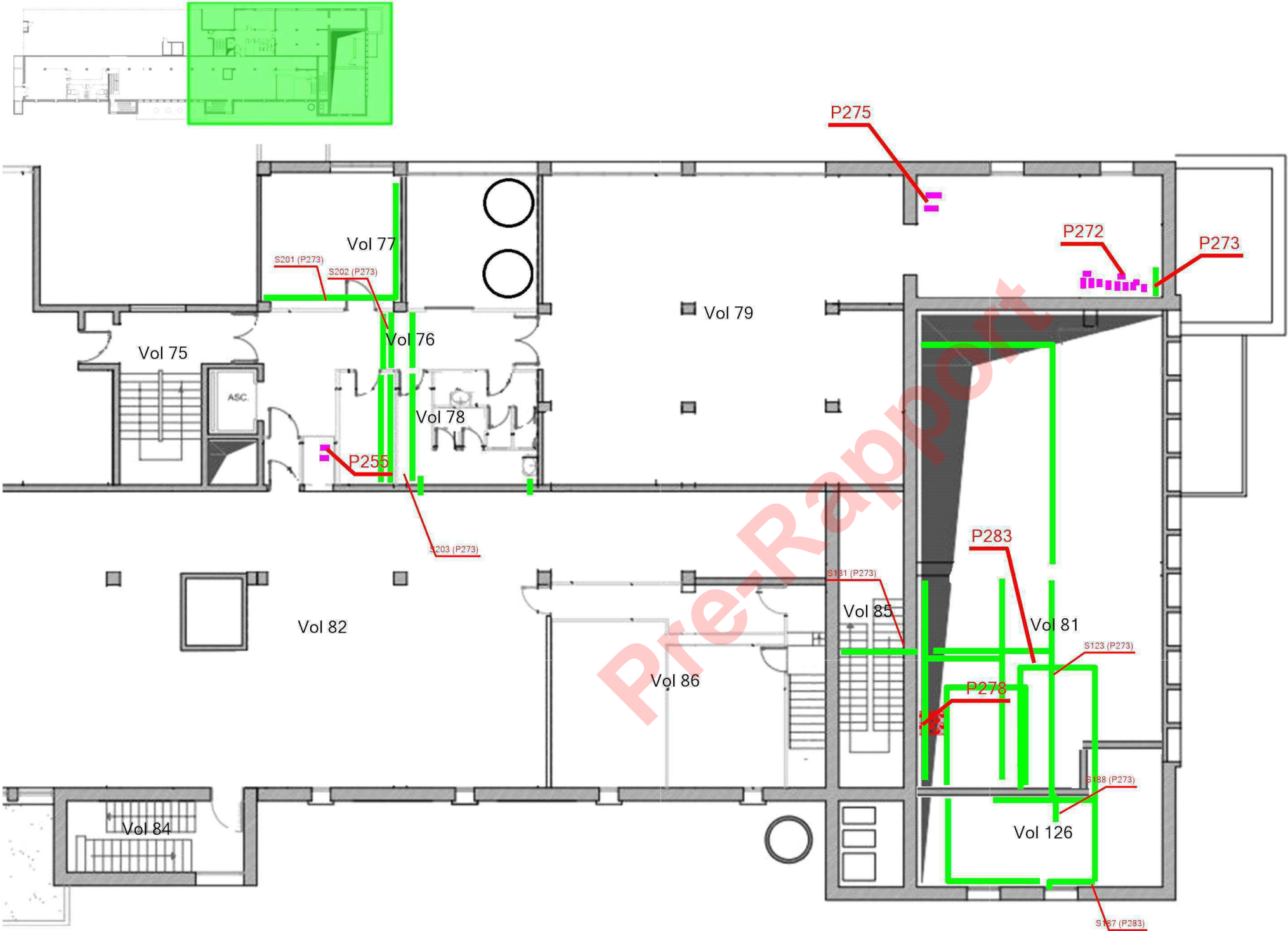
P264 : Mastic vitrier





Légende	
	P249 : Matériau dur de type ciment-colle (beige)
	P259 : Colle de carrelage (faïence)
	P266 : Colle de carrelage (faïence)
	P260 : Matériau dur de type ciment-colle (gris)
	P268 : Colle de carrelage (plinthe)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu



Légende



P278 : Conduit en fibres-ciment



P255 : Joint de bride



P273 : Tresses



P275 : Joint de bride

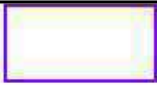


P272 : Joint de bride



P283 : Tresses

Légende



P257 : Joints



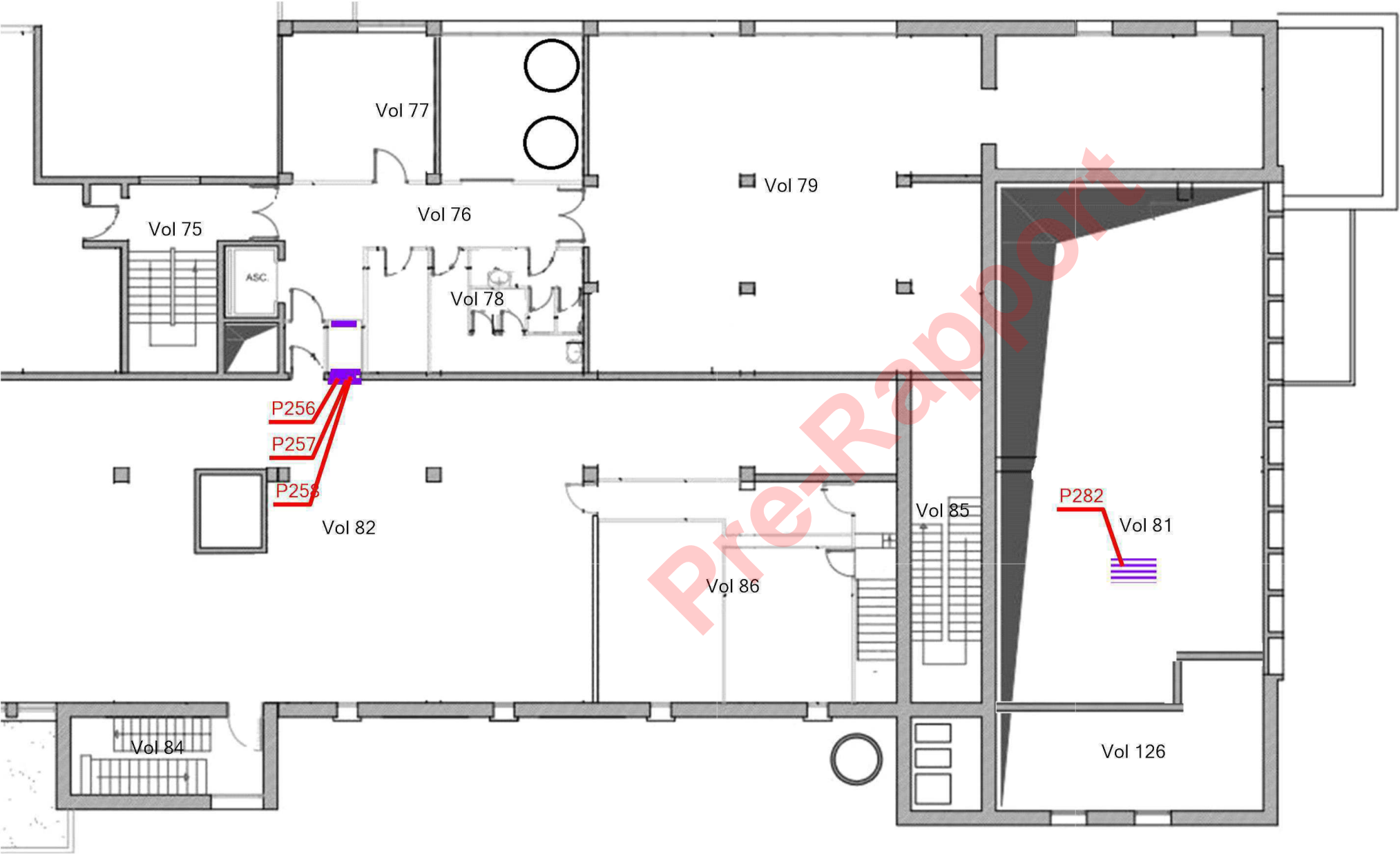
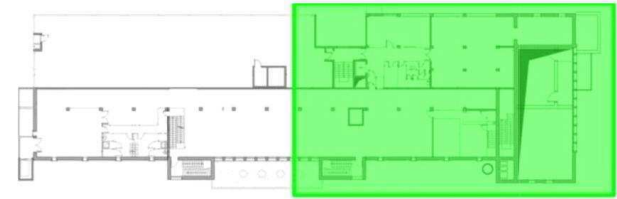
P258 : Joints



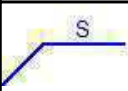

P282 : Peinture anti-condensation

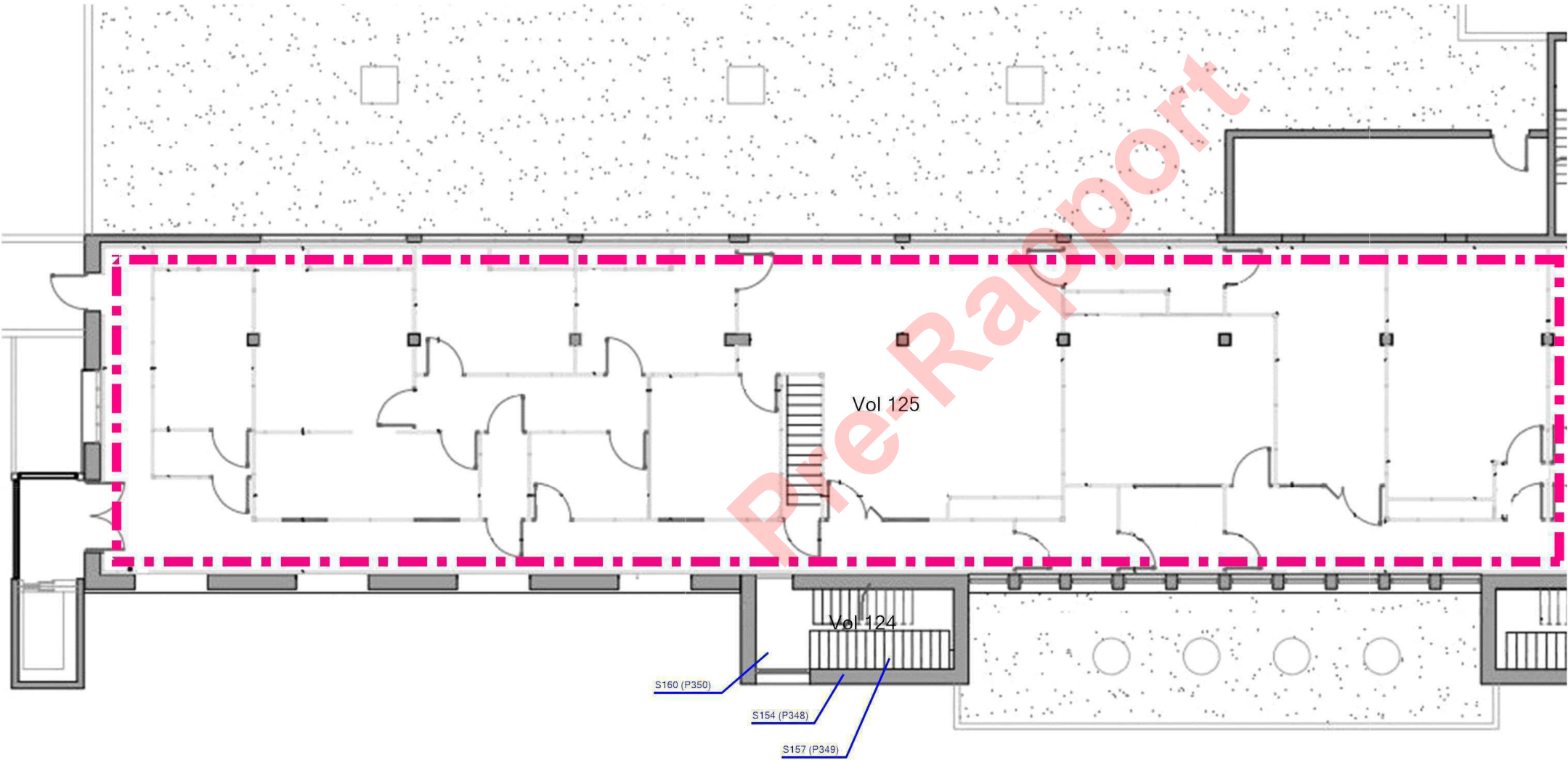
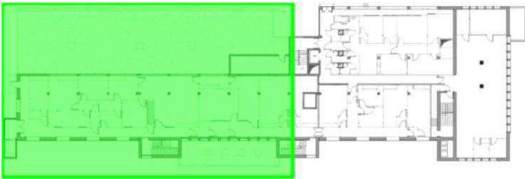


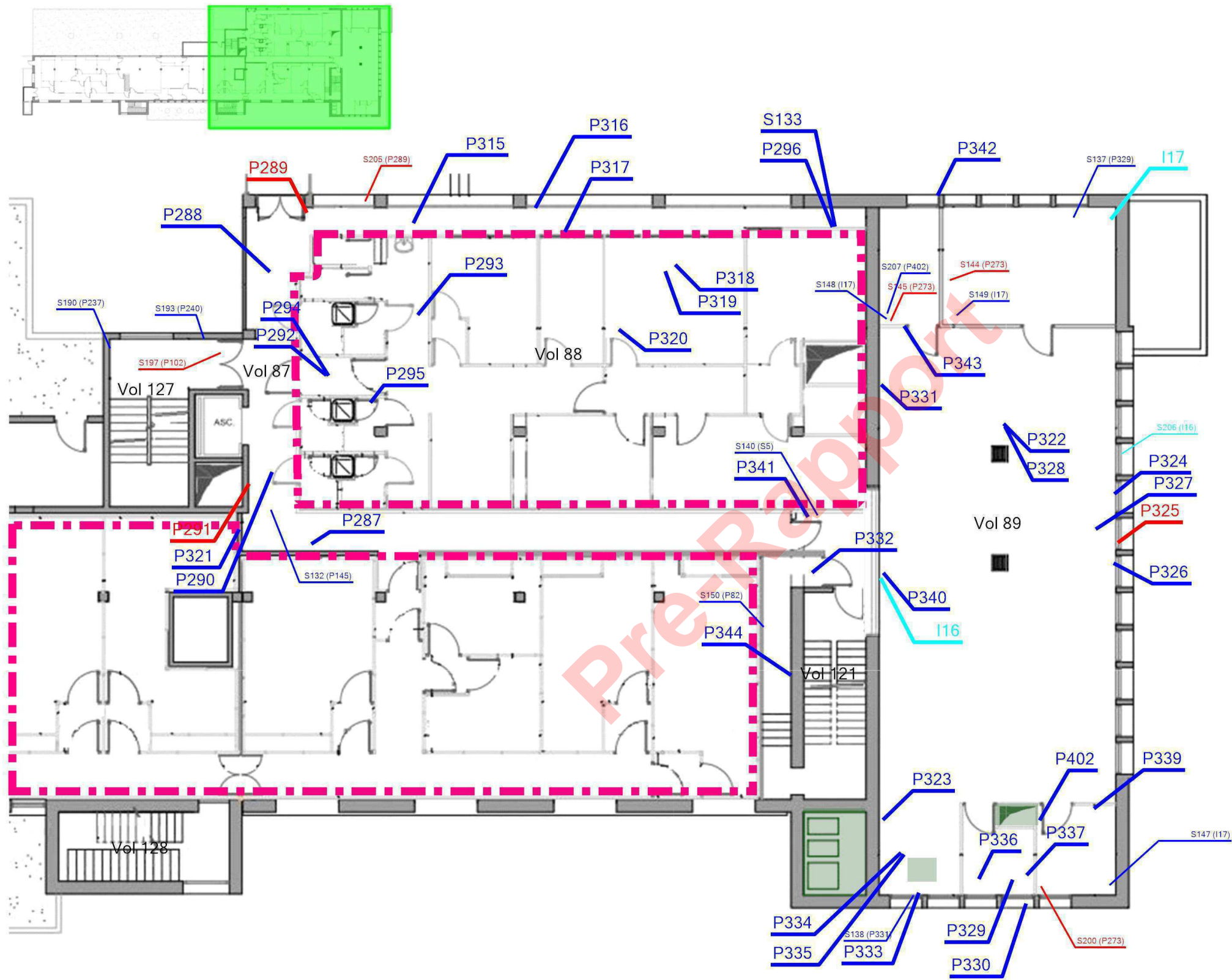
P256 : Joints



Légende

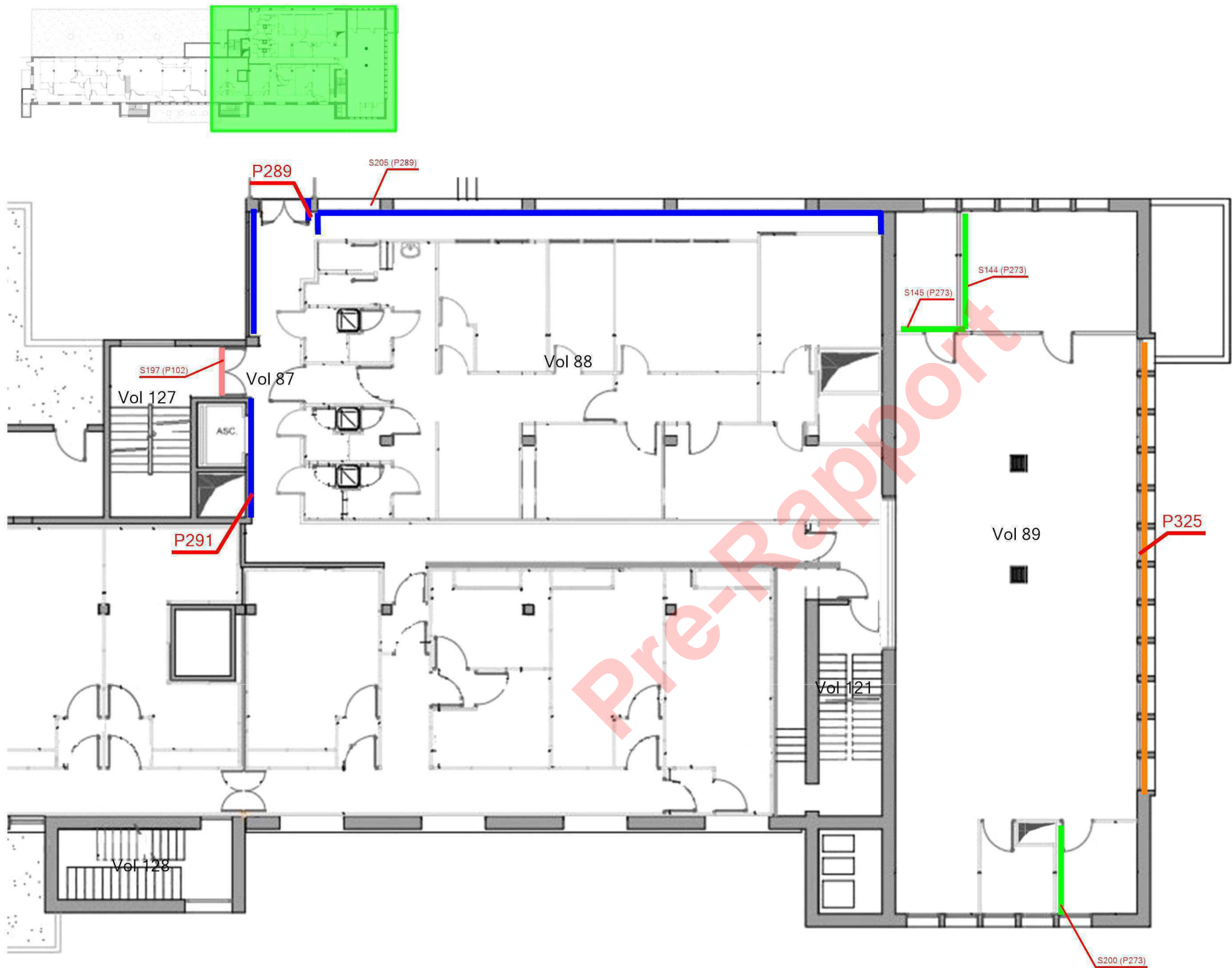
	Localisation dun sondage négatif
	Derrière les cloisons double peau du laboratoire






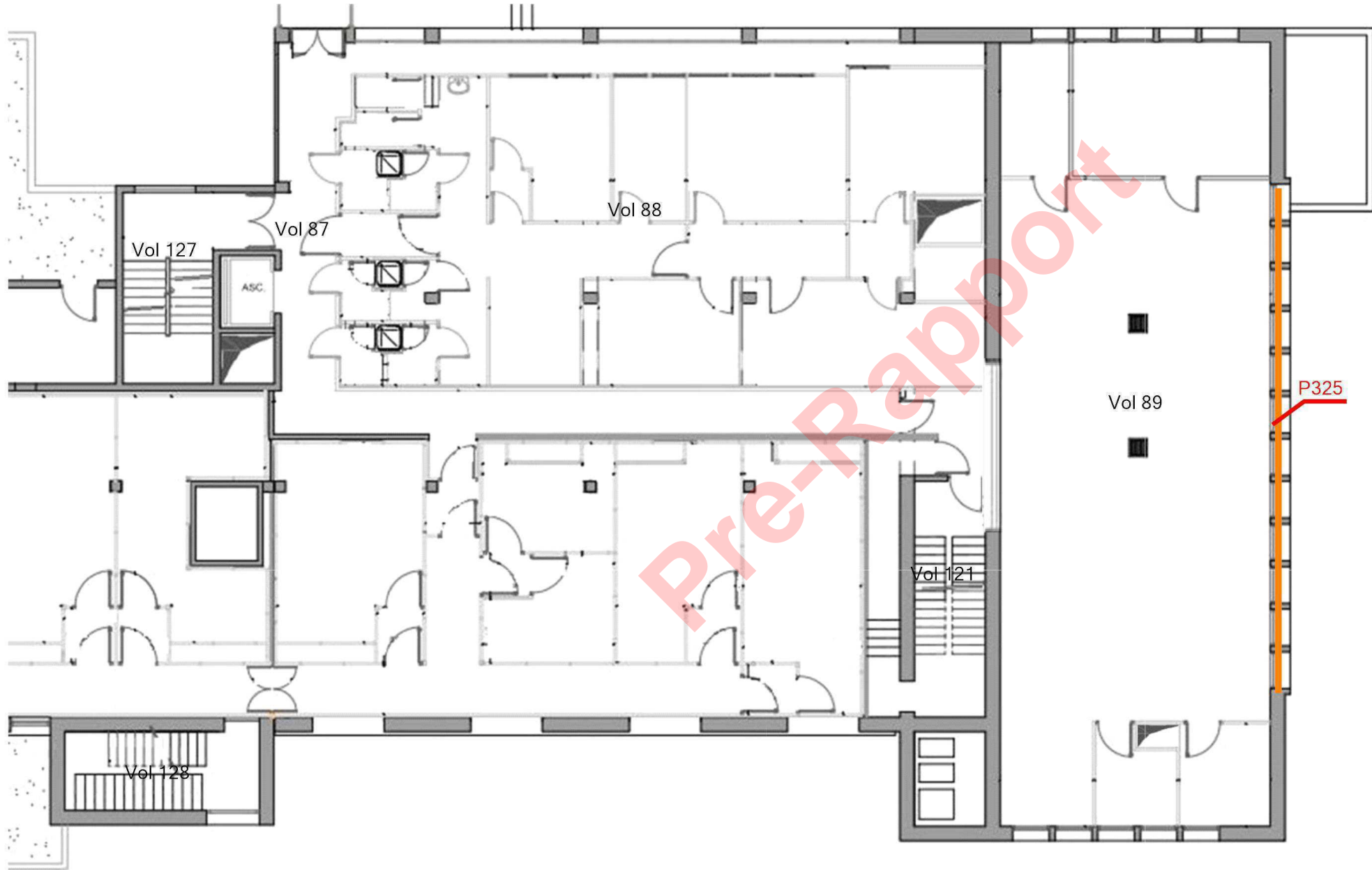


Légende

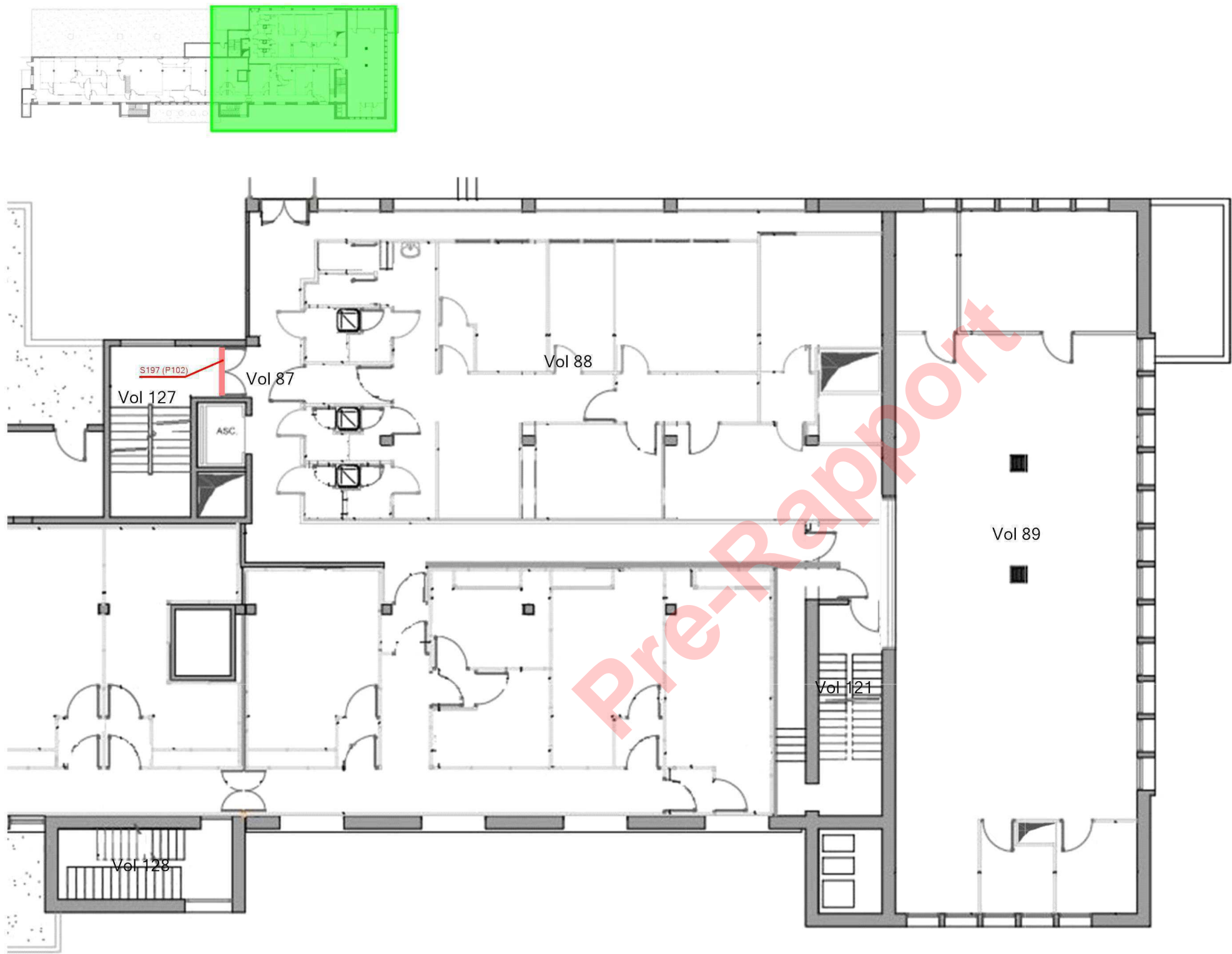
	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Derrière les cloisons double peau du laboratoire



Légende

	P273 : Tresses
	P289 : Colle de carrelage (plinthe)
	P102 : Mastic vitrier
	P325 : Mastic vitrier
	P291 : Colle de carrelage (plinthe)

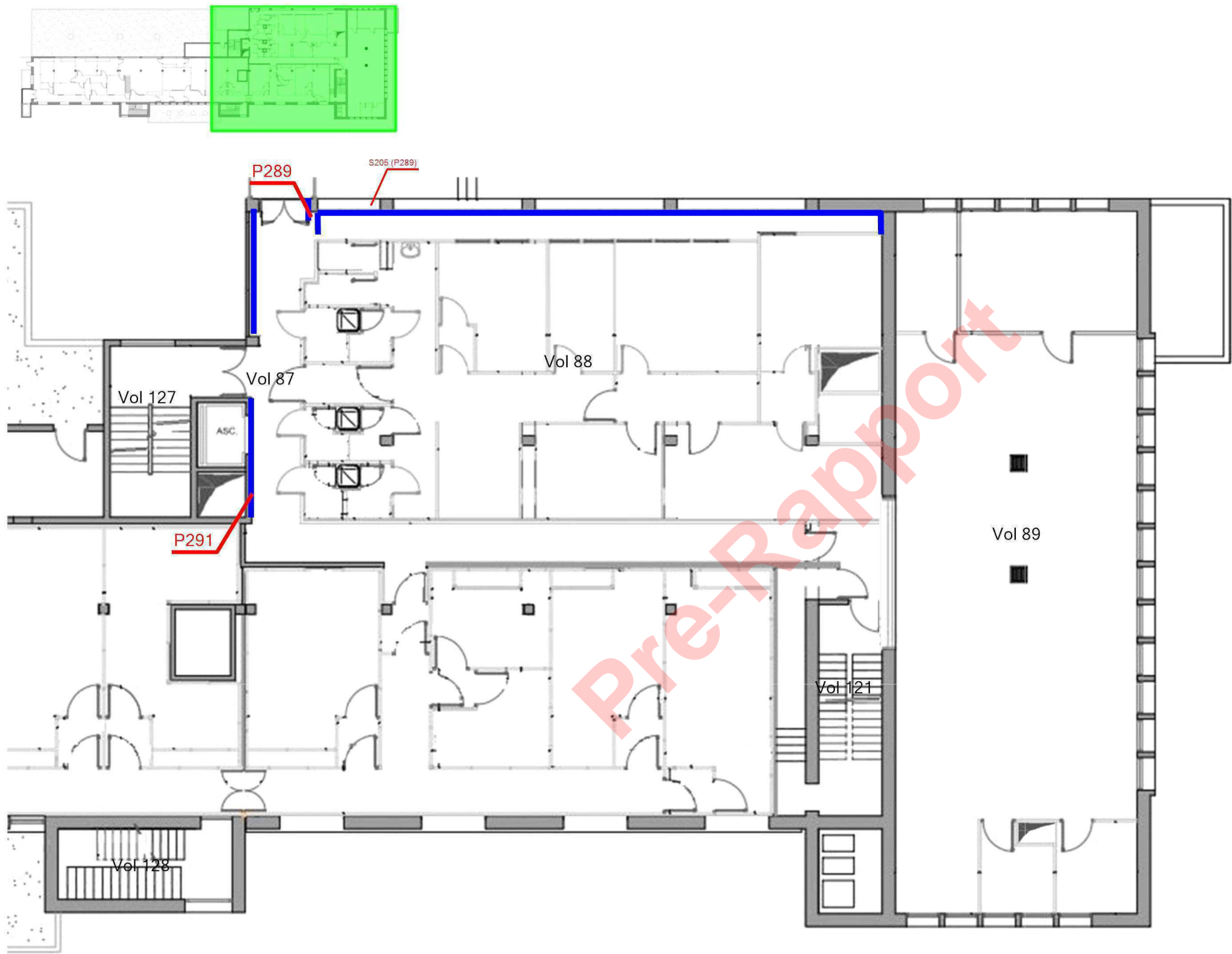
R+2 - PARTIE 2 - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER850021-1	
<div></div> <div></div>	Légende				
		P325 : Mastic vitrier			
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON		Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu



Légende



P102 : Mastic vitrier

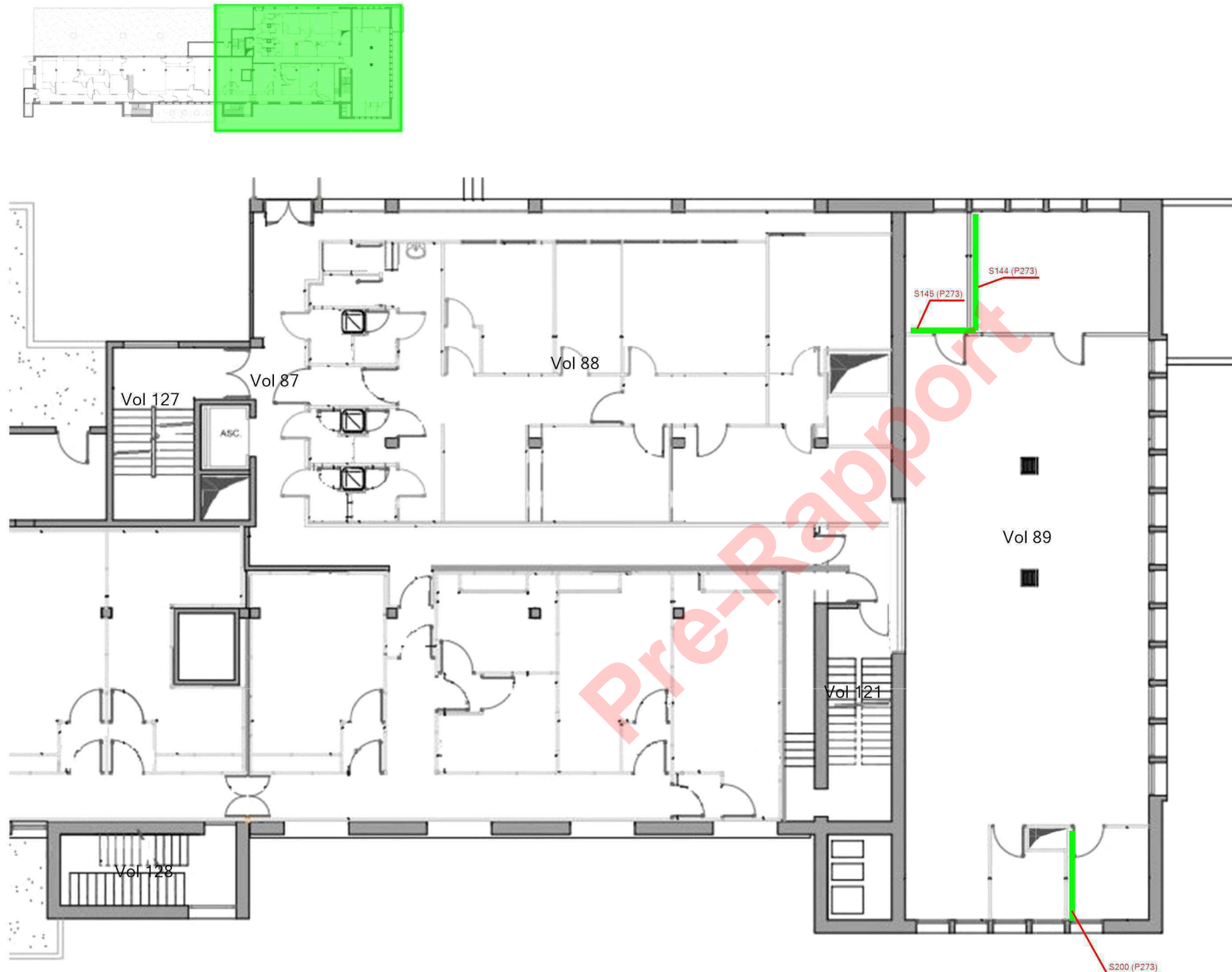


Légende	
	P289 : Colle de carrelage (plinthe)
	P291 : Colle de carrelage (plinthe)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

Légende

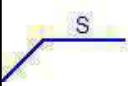
P273 : Tresses



Légende



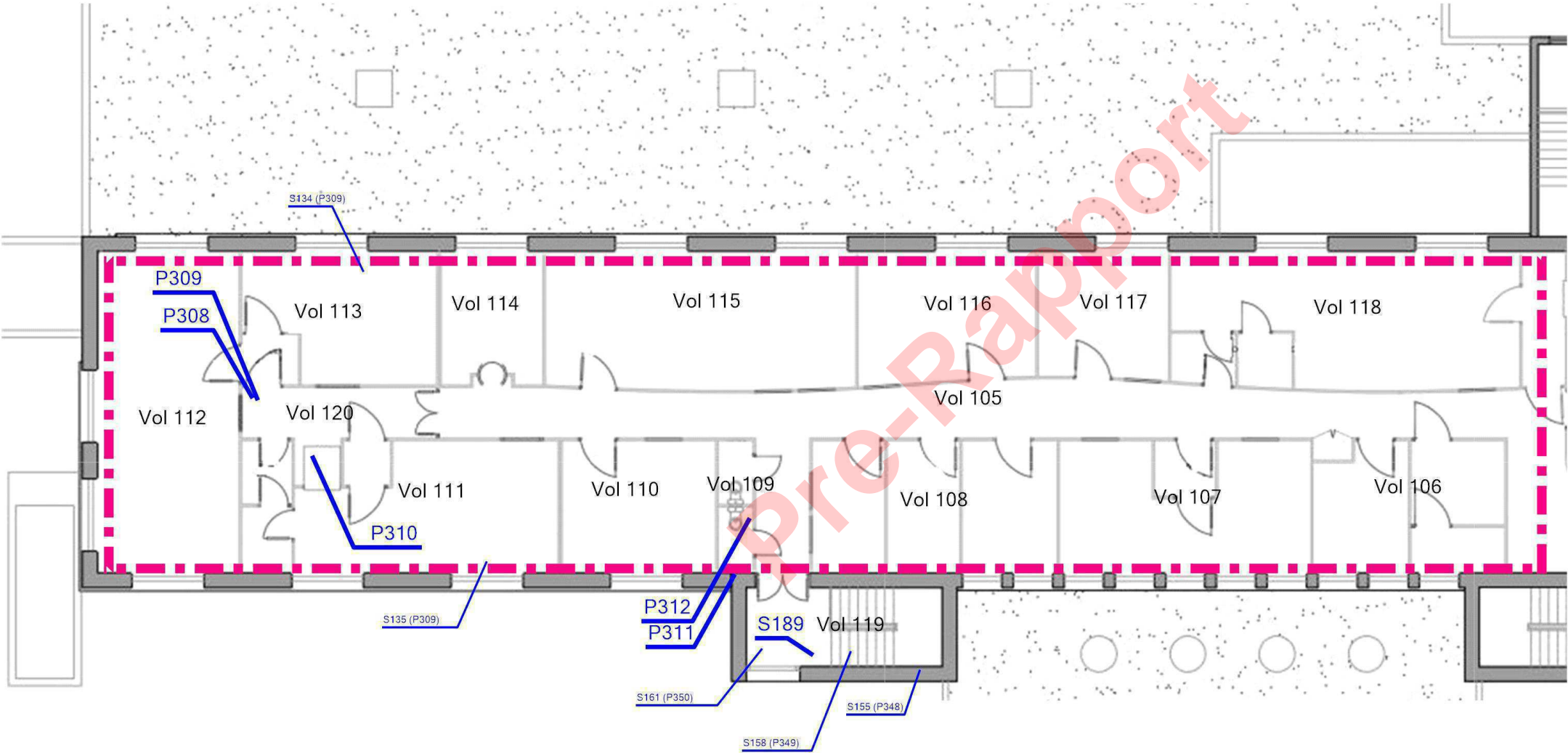
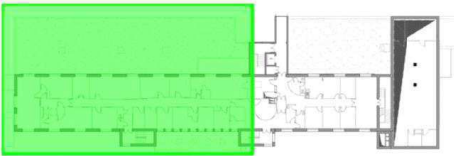
Localisation dun prélèvement négatif



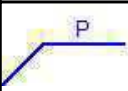

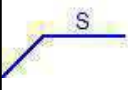

Localisation dun sondage négatif

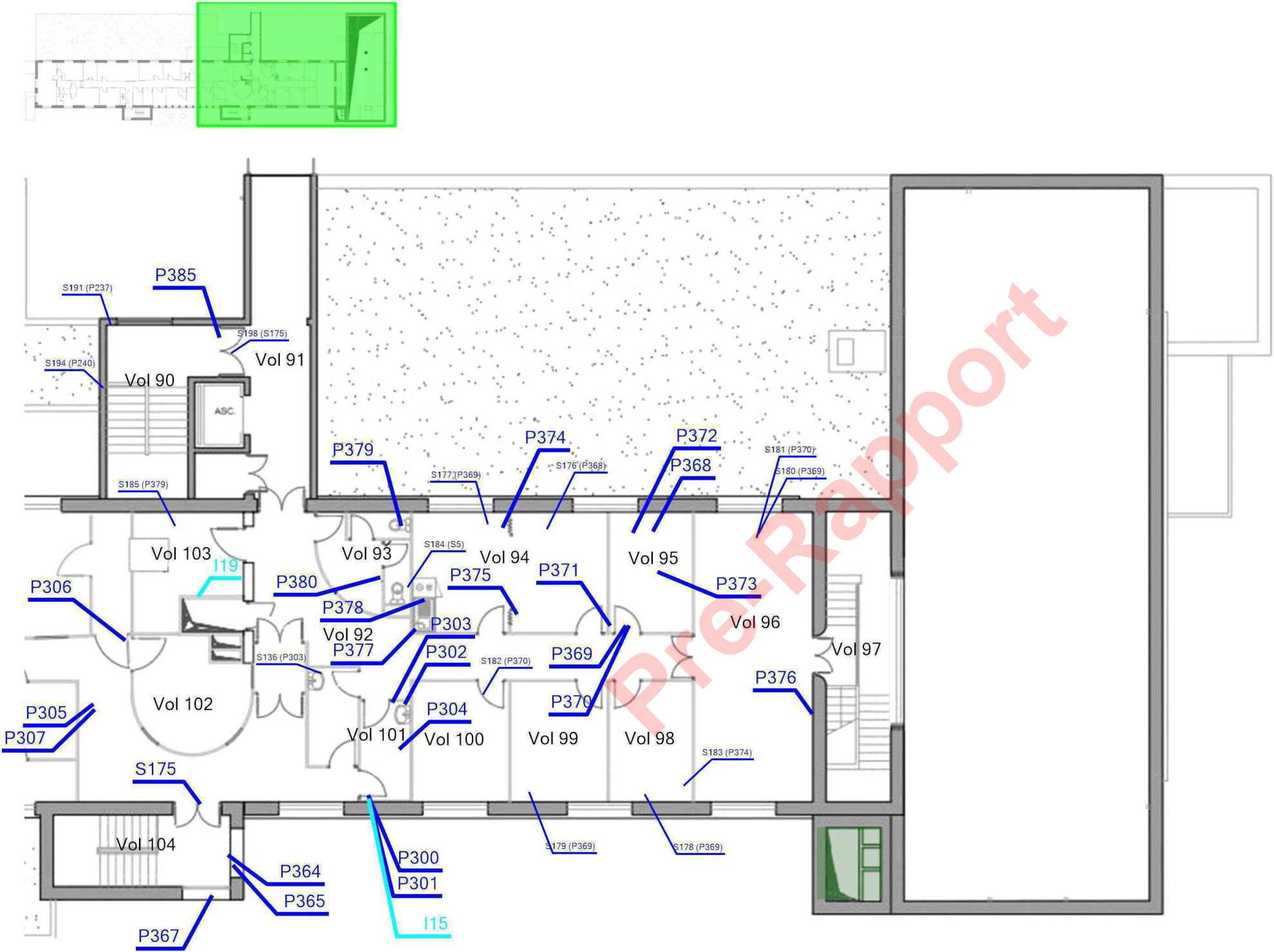


Derrière les cloisons double peau du laboratoire



Légende

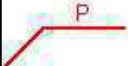
	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Non visitable



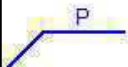
DÉTAIL BÂTIMENT A - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER850021-1

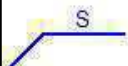
Légende



Localisation d'un prélèvement positif



Localisation d'un prélèvement négatif



localisation d'un sondage négatif



ocalisation dun sondage positif



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignatio

Bâtiment

Date intervention

11/03/2024





Techniciens intervenant


SABRE Mathieu

Vol 74



Légende

	P176 : Joint de bride
	P177 : Joint de bride
	P175 : Joint de bride
	P178 : Joint de bride

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

Vol 74



Légende

	P176 : Joint de bride
	P177 : Joint de bride
	P175 : Joint de bride
	P178 : Joint de bride

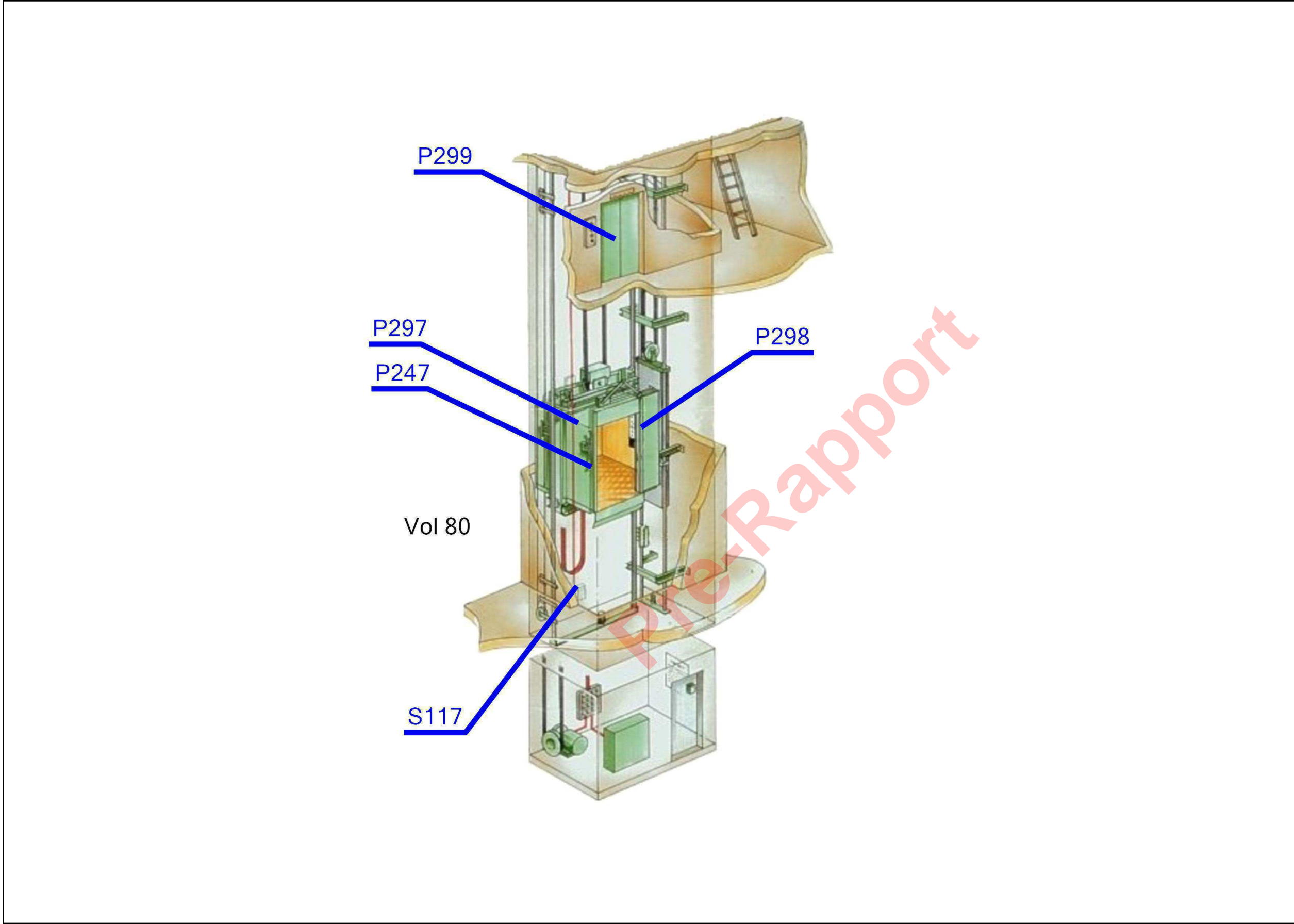
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Graph S shows a function that starts at the origin, increases linearly, and then becomes horizontal.

Localisation dun sondage négatif



ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER850021 n°247 - 1 (P247)	Détail ascenseurs - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER850021 n°297 - 2 (P297)	Détail ascenseurs - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER850021 n°298 - 2 (P298)	Détail ascenseurs - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER850021 n°299 - 1 (P299)	Détail ascenseurs - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER850021 n°248 - 2 (S117)	Détail ascenseurs - Vol 80	Absence : pas d'amiante par nature
002ER850021 n°175 - 1 (P175)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement positif
002ER850021 n°176 - 1 (P176)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement positif
002ER850021 n°177 - 1 (P177)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement positif
002ER850021 n°178 - 1 (P178)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement positif
002ER850021 n°179 - 1 (P179)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER850021 n°181 - 1 (P181)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER850021 n°233 - 1 (P233)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER850021 n°235 - 1 (P235)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER850021 n°236 - 1 (P236)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°399 - 2 (P399)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°400 - 2 (P400)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°401 - 1 (P401)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Prélèvement négatif
S107 - 1 (S107)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Absence : pas d'amiante par nature
S109 - 1 (S109)	Détail bâtiment A' - Vol 74	Absence : pas d'amiante par nature
002ER850021 n°11 - 1 (P11)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°12 - 1 (P12)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°13 - 2 (P13)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°14 - 1 (P14)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°15 - 1 (P15)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°16 - 1 (P16)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°17 - 1 (P17)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°18 - 1 (P18)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°19 - 1 (P19)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°20 - 1 (P20)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°21 - 1 (P21)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°22 - 1 (P22)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement positif
002ER850021 n°23 - 1 (P23)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement positif
002ER850021 n°24 - 1 (P24)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°25 - 1 (P25)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°26 - 1 (P26)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°27 - 1 (P27)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif

002ER850021 n°28 - 1 (P28)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°29 - 1 (P29)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°30 - 1 (P30)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°31 - 1 (P31)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°32 - 1 (P32)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°35 - 1 (P35)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°36 - 1 (P36)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021 n°37 - 1 (P37)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°38 - 1 (P38)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021 n°39 - 1 (P39)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021 n°41 - 1 (P41)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°44 - 1 (P44)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021 n°45 - 1 (P45)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021 n°47 - 1 (P47)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021 n°49 - 1 (P49)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°50 - 1 (P50)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°51 - 1 (P51)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°189 - 2 (P189)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°190 - 2 (P190)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°222 - 2 (P222)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°223 - 2 (P223)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°286 - 1 (P286)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°314 - 1 (P314)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021-1 n°396 - 1 (P396)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement positif
002ER850021-1 n°397 - 1 (P397)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°398 - 1 (P398)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Prélèvement négatif
	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	I1
	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	I2
	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	I3
S2 - 1 (S2)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature

S3 - 1 (S3)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S4 - 1 (S4)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Absence sur présentation de documents
S5 - 1 (S5)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S6 - 1 (S6)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S7 - 1 (S7)	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S8 - 1 (S8)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S9 - 1 (S9)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S10 - 1 (S10)	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER850021 n°1 - 1 (P1)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°2 - 1 (P2)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°3 - 1 (P3)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°4 - 1 (P4)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°5 - 1 (P5)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°6 - 1 (P6)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°7 - 1 (P7)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°8 - 1 (P8)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°9 - 1 (P9)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°10 - 1 (P10)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°33 - 1 (P33)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°34 - 1 (P34)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°46 - 1 (P46)	Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)	Prélèvement positif
002ER850021 n°224 - 2 (P224)	Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°395 - 1 (P395)	Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)	Prélèvement positif
S1 - 1 (S1)	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
S13 - 1 (S13)	Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)	
002ER850021 n°170 - 1 (P170)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021 n°171 - 1 (P171)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement positif
002ER850021 n°172 - 1 (P172)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement positif
002ER850021 n°173 - 1 (P173)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021 n°174 - 1 (P174)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021 n°180 - 1 (P180)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021 n°231 - 2 (P231)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021 n°234 - 2 (P234)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021 n°277 - 1 (P277)	R+1 - Partie 1 - Vol 83	Prélèvement négatif

002ER850021 n°357 - 2 (P357)	R+1 - Partie 1 - Vol 83	Prélèvement négatif
002ER850021 n°358 - 1 (P358)	R+1 - Partie 1 - Vol 83	Prélèvement négatif
002ER850021 n°359 - 1 (P359)	R+1 - Partie 1 - Vol 83	Prélèvement négatif
002ER850021 n°360 - 1 (P360)	R+1 - Partie 1 - Vol 83	Prélèvement négatif
002ER850021 n°386 - 1 (P386)	R+1 - Partie 1 - Vol 123	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°388 - 1 (P388)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°389 - 1 (P389)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°390 - 1 (P390)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°391 - 1 (P391)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°392 - 1 (P392)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER850021-1 n°393 - 1 (P393)	R+1 - Partie 1 - Vol 73	Prélèvement négatif
S171 - 1 (S171)	R+1 - Partie 1 - Vol 83	Absence sur présentation de documents
002ER850021 n°237 - 2 (P237)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°238 - 1 (P238)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°239 - 1 (P239)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°240 - 1 (P240)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°241 - 1 (P241)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°242 - 1 (P242)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°243 - 2 (P243)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°244 - 1 (P244)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement positif
002ER850021 n°245 - 2 (P245)	R+1 - Partie 2 - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER850021 n°248 - 1 (P248)	R+1 - Partie 2 - Vol 77	Prélèvement négatif
002ER850021 n°249 - 1 (P249)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement positif
002ER850021 n°250 - 1 (P250)	R+1 - Partie 2 - Vol 77	Prélèvement positif
002ER850021 n°251 - 1 (P251)	R+1 - Partie 2 - Vol 77	Prélèvement négatif
002ER850021 n°252 - 1 (P252)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER850021 n°253 - 1 (P253)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER850021 n°254 - 1 (P254)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER850021 n°255 - 1 (P255)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement positif
002ER850021 n°256 - 1 (P256)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement positif
002ER850021 n°257 - 1 (P257)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement positif
002ER850021 n°258 - 1 (P258)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement positif
002ER850021 n°259 - 1 (P259)	R+1 - Partie 2 - Vol 78	Prélèvement positif
002ER850021 n°260 - 1 (P260)	R+1 - Partie 2 - Vol 78	Prélèvement positif
002ER850021 n°261 - 1 (P261)	R+1 - Partie 2 - Vol 78	Prélèvement négatif
002ER850021 n°262 - 1 (P262)	R+1 - Partie 2 - Vol 78	Prélèvement négatif
002ER850021 n°263 - 1 (P263)	R+1 - Partie 2 - Vol 78	Prélèvement négatif
002ER850021 n°264 - 1 (P264)	R+1 - Partie 2 - Vol 78	Prélèvement positif
002ER850021 n°265 - 1 (P265)	R+1 - Partie 2 - Vol 78	Prélèvement négatif
002ER850021 n°267 - 1 (P267)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement négatif
002ER850021 n°268 - 1 (P268)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement positif
002ER850021 n°269 - 1 (P269)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement négatif
002ER850021 n°270 - 1 (P270)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement négatif
002ER850021 n°271 - 1 (P271)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement négatif
002ER850021 n°272 - 1 (P272)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement positif
002ER850021 n°273 - 1 (P273)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement positif
002ER850021 n°274 - 1 (P274)	R+1 - Partie 2 - Vol 79	Prélèvement négatif
002ER850021 n°276 - 1 (P276)	R+1 - Partie 2 - Vol 82	Prélèvement négatif
002ER850021 n°278 - 1 (P278)	R+1 - Partie 2 - Vol 81	Prélèvement positif
002ER850021 n°279 - 1 (P279)	R+1 - Partie 2 - Vol 82	Prélèvement négatif
002ER850021 n°280 - 1 (P280)	R+1 - Partie 2 - Vol 81	Prélèvement négatif
002ER850021 n°281 - 1 (P281)	R+1 - Partie 2 - Vol 81	Prélèvement négatif
002ER850021 n°282 - 1 (P282)	R+1 - Partie 2 - Vol 81	Prélèvement positif
002ER850021 n°283 - 1 (P283)	R+1 - Partie 2 - Vol 81	Prélèvement positif
002ER850021 n°284 - 1 (P284)	R+1 - Partie 2 - Vol 81	Prélèvement négatif
002ER850021 n°285 - 1 (P285)	R+1 - Partie 2 - Vol 84	Prélèvement négatif

002ER850021 n°362 - 1 (P362)	R+1 - Partie 2 - Vol 84	Prélèvement négatif
002ER850021 n°382 - 1 (P382)	R+1 - Partie 2 - Vol 126	Prélèvement négatif
002ER850021 n°384 - 1 (P384)	R+1 - Partie 2 - Vol 76	Prélèvement négatif
	R+1 - Partie 2 - Vol 76	I14
	R+1 - Partie 2 - Vol 126	I20
	R+1 - Partie 2 - Vol 126	I20
	R+1 - Partie 2 - Vol 126	I21
002ER850021 n°287 - 1 (P287)	R+2 - Partie 2 - Vol 87	Prélèvement négatif
002ER850021 n°288 - 1 (P288)	R+2 - Partie 2 - Vol 87	Prélèvement négatif
002ER850021 n°289 - 1 (P289)	R+2 - Partie 2 - Vol 87	Prélèvement positif
002ER850021 n°290 - 1 (P290)	R+2 - Partie 2 - Vol 87	Prélèvement négatif
002ER850021 n°291 - 1 (P291)	R+2 - Partie 2 - Vol 87	Prélèvement positif
002ER850021 n°292 - 1 (P292)	R+2 - Partie 2 - Vol 87	Prélèvement négatif
002ER850021 n°293 - 1 (P293)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°294 - 1 (P294)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°295 - 1 (P295)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°296 - 1 (P296)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°315 - 1 (P315)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°316 - 1 (P316)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°317 - 1 (P317)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°318 - 1 (P318)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°319 - 1 (P319)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°320 - 1 (P320)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER850021 n°321 - 1 (P321)	R+2 - Partie 2 - Vol 87	Prélèvement négatif
002ER850021 n°322 - 1 (P322)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°323 - 1 (P323)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°324 - 1 (P324)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°325 - 1 (P325)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement positif
002ER850021 n°326 - 1 (P326)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°327 - 1 (P327)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°328 - 1 (P328)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°329 - 1 (P329)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°330 - 1 (P330)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°331 - 1 (P331)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°332 - 1 (P332)	R+2 - Partie 2 - Vol 121	Prélèvement négatif
002ER850021 n°333 - 1 (P333)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°334 - 1 (P334)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°335 - 1 (P335)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°336 - 1 (P336)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°337 - 1 (P337)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°340 - 1 (P340)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°341 - 1 (P341)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°342 - 1 (P342)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°343 - 1 (P343)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER850021 n°344 - 1 (P344)	R+2 - Partie 2 - Vol 121	Prélèvement négatif
002ER850021 n°338 - 1 (P402)	R+2 - Partie 2 - Vol 89	Prélèvement négatif
	R+2 - Partie 2 - Vol 89	I16
	R+2 - Partie 2 - Vol 89	I17
S133 - 1 (S133)	R+2 - Partie 2 - Vol 88	Absence : pas d'amiante par nature
002ER850021 n°308 - 1 (P308)	R+3 - Partie 1 - Vol 120	Prélèvement négatif
002ER850021 n°309 - 1 (P309)	R+3 - Partie 1 - Vol 120	Prélèvement négatif
002ER850021 n°310 - 1 (P310)	R+3 - Partie 1 - Vol 120	Prélèvement négatif
002ER850021 n°311 - 1 (P311)	R+3 - Partie 1 - Vol 109	Prélèvement négatif
002ER850021 n°312 - 1 (P312)	R+3 - Partie 1 - Vol 109	Prélèvement négatif
S189 - 1 (S189)	R+3 - Partie 1 - Vol 119	Absence : pas d'amiante par nature
002ER850021 n°300 - 1 (P300)	R+3 - Partie 2 - Vol 101	Prélèvement négatif

002ER850021 n°301 - 1 (P301)	R+3 - Partie 2 - Vol 101	Prélevement négatif
002ER850021 n°302 - 1 (P302)	R+3 - Partie 2 - Vol 101	Prélevement négatif
002ER850021 n°303 - 1 (P303)	R+3 - Partie 2 - Vol 101	Prélevement négatif
002ER850021 n°304 - 1 (P304)	R+3 - Partie 2 - Vol 101	Prélevement négatif
002ER850021 n°305 - 1 (P305)	R+3 - Partie 2 - Vol 102	Prélevement négatif
002ER850021 n°306 - 1 (P306)	R+3 - Partie 2 - Vol 102	Prélevement négatif
002ER850021 n°307 - 1 (P307)	R+3 - Partie 2 - Vol 102	Prélevement négatif
002ER850021 n°364 - 1 (P364)	R+3 - Partie 2 - Vol 104	Prélevement négatif
002ER850021 n°365 - 1 (P365)	R+3 - Partie 2 - Vol 104	Prélevement négatif
002ER850021 n°367 - 1 (P367)	R+3 - Partie 2 - Vol 104	Prélevement négatif
002ER850021 n°368 - 1 (P368)	R+3 - Partie 2 - Vol 95	Prélevement négatif
002ER850021 n°369 - 1 (P369)	R+3 - Partie 2 - Vol 95	Prélevement négatif
002ER850021 n°370 - 1 (P370)	R+3 - Partie 2 - Vol 95	Prélevement négatif
002ER850021 n°371 - 1 (P371)	R+3 - Partie 2 - Vol 95	Prélevement négatif
002ER850021 n°372 - 1 (P372)	R+3 - Partie 2 - Vol 95	Prélevement négatif
002ER850021 n°373 - 1 (P373)	R+3 - Partie 2 - Vol 95	Prélevement négatif
002ER850021 n°374 - 1 (P374)	R+3 - Partie 2 - Vol 94	Prélevement négatif
002ER850021 n°375 - 1 (P375)	R+3 - Partie 2 - Vol 94	Prélevement négatif
002ER850021 n°377 - 1 (P377)	R+3 - Partie 2 - Vol 94	Prélevement négatif
002ER850021 n°378 - 1 (P378)	R+3 - Partie 2 - Vol 94	Prélevement négatif
002ER850021 n°379 - 1 (P379)	R+3 - Partie 2 - Vol 93	Prélevement négatif
002ER850021 n°380 - 1 (P380)	R+3 - Partie 2 - Vol 93	Prélevement négatif
002ER850021 n°385 - 1 (P385)	R+3 - Partie 2 - Vol 90	Prélevement négatif
	R+3 - Partie 2 - Vol 101	I15
	R+3 - Partie 2 - Vol 103	I19
S175 - 1 (S175)	R+3 - Partie 2 - Vol 102	Absence sur présentation de documents
002ER850021 n°114 - 1 (P114)	RDC - Partie 1 - Vol 34	Prélevement négatif
002ER850021 n°115 - 1 (P115)	RDC - Partie 1 - Vol 35	Prélevement négatif
002ER850021 n°116 - 1 (P116)	RDC - Partie 1 - Vol 35	Prélevement négatif
002ER850021 n°117 - 1 (P117)	RDC - Partie 1 - Vol 35	Prélevement négatif
002ER850021 n°118 - 1 (P118)	RDC - Partie 1 - Vol 34	Prélevement négatif
002ER850021 n°119 - 1 (P119)	RDC - Partie 1 - Vol 34	Prélevement négatif
002ER850021 n°120 - 1 (P120)	RDC - Partie 1 - Vol 36	Prélevement négatif
002ER850021 n°122 - 1 (P122)	RDC - Partie 1 - Vol 34	Prélevement négatif
002ER850021 n°123 - 1 (P123)	RDC - Partie 1 - Vol 36	Prélevement négatif
002ER850021 n°124 - 1 (P124)	RDC - Partie 1 - Vol 36	Prélevement négatif
002ER850021 n°125 - 1 (P125)	RDC - Partie 1 - Vol 37	Prélevement négatif
002ER850021 n°126 - 1 (P126)	RDC - Partie 1 - Vol 50	Prélevement négatif
002ER850021 n°127 - 1 (P127)	RDC - Partie 1 - Vol 51	Prélevement négatif
002ER850021 n°128 - 1 (P128)	RDC - Partie 1 - Vol 36	Prélevement négatif
002ER850021 n°129 - 1 (P129)	RDC - Partie 1 - Vol 49	Prélevement négatif
002ER850021 n°130 - 1 (P130)	RDC - Partie 1 - Vol 51	Prélevement négatif
002ER850021 n°131 - 1 (P131)	RDC - Partie 1 - Vol 52	Prélevement négatif
002ER850021 n°132 - 1 (P132)	RDC - Partie 1 - Vol 40	Prélevement négatif
002ER850021 n°133 - 1 (P133)	RDC - Partie 1 - Vol 42	Prélevement négatif
002ER850021 n°134 - 1 (P134)	RDC - Partie 1 - Vol 40	Prélevement négatif
002ER850021 n°135 - 1 (P135)	RDC - Partie 1 - Vol 41	Prélevement négatif
002ER850021 n°136 - 1 (P136)	RDC - Partie 1 - Vol 41	Prélevement négatif
002ER850021 n°137 - 1 (P137)	RDC - Partie 1 - Vol 44	Prélevement négatif
002ER850021 n°138 - 1 (P138)	RDC - Partie 1 - Vol 44	Prélevement négatif
002ER850021 n°139 - 1 (P139)	RDC - Partie 1 - Vol 44	Prélevement négatif
002ER850021 n°140 - 1 (P140)	RDC - Partie 1 - Vol 51	Prélevement négatif
002ER850021 n°141 - 1 (P141)	RDC - Partie 1 - Vol 50	Prélevement négatif
002ER850021 n°142 - 1 (P142)	RDC - Partie 1 - Vol 53	Prélevement négatif
002ER850021 n°143 - 1 (P143)	RDC - Partie 1 - Vol 46	Prélevement négatif
002ER850021 n°146 - 1 (P146)	RDC - Partie 1 - Vol 58	Prélevement positif

002ER850021 n°147 - 1 (P147)	RDC - Partie 1 - Vol 58	Prélevement négatif
002ER850021 n°148 - 1 (P148)	RDC - Partie 1 - Vol 58	Prélevement négatif
002ER850021 n°149 - 1 (P149)	RDC - Partie 1 - Vol 60	Prélevement négatif
002ER850021 n°150 - 1 (P150)	RDC - Partie 1 - Vol 58	Prélevement négatif
002ER850021 n°151 - 1 (P151)	RDC - Partie 1 - Vol 59	Prélevement négatif
002ER850021 n°152 - 1 (P152)	RDC - Partie 1 - Vol 62	Prélevement négatif
002ER850021 n°153 - 1 (P153)	RDC - Partie 1 - Vol 62	Prélevement négatif
002ER850021 n°154 - 1 (P154)	RDC - Partie 1 - Vol 58	Prélevement négatif
002ER850021 n°155 - 1 (P155)	RDC - Partie 1 - Vol 61	Prélevement négatif
002ER850021 n°156 - 1 (P156)	RDC - Partie 1 - Vol 61	Prélevement négatif
002ER850021 n°157 - 1 (P157)	RDC - Partie 1 - Vol 61	Prélevement négatif
002ER850021 n°158 - 1 (P158)	RDC - Partie 1 - Vol 61	Prélevement négatif
002ER850021 n°159 - 1 (P159)	RDC - Partie 1 - Vol 63	Prélevement positif
002ER850021 n°160 - 1 (P160)	RDC - Partie 1 - Vol 63	Prélevement positif
002ER850021 n°161 - 1 (P161)	RDC - Partie 1 - Vol 64	Prélevement positif
002ER850021 n°162 - 1 (P162)	RDC - Partie 1 - Vol 63	Prélevement positif
002ER850021 n°163 - 1 (P163)	RDC - Partie 1 - Vol 57	Prélevement négatif
002ER850021 n°164 - 1 (P164)	RDC - Partie 1 - Vol 57	Prélevement négatif
002ER850021 n°165 - 1 (P165)	RDC - Partie 1 - Vol 57	Prélevement négatif
002ER850021 n°166 - 1 (P166)	RDC - Partie 1 - Vol 57	Prélevement négatif
002ER850021 n°167 - 1 (P167)	RDC - Partie 1 - Vol 67	Prélevement positif
002ER850021 n°168 - 1 (P168)	RDC - Partie 1 - Vol 57	Prélevement négatif
002ER850021 n°169 - 1 (P169)	RDC - Partie 1 - Vol 67	Prélevement négatif
002ER850021 n°348 - 1 (P348)	RDC - Partie 1 - Vol 65	Prélevement négatif
002ER850021 n°350 - 1 (P350)	RDC - Partie 1 - Vol 65	Prélevement négatif
002ER850021 n°351 - 1 (P351)	RDC - Partie 1 - Vol 64	Prélevement négatif
002ER850021 n°352 - 1 (P352)	RDC - Partie 1 - Vol 64	Prélevement négatif
002ER850021 n°353 - 1 (P353)	RDC - Partie 1 - Vol 64	Prélevement négatif
002ER850021 n°354 - 2 (P354)	RDC - Partie 1 - Vol 65	Prélevement négatif
002ER850021 n°355 - 1 (P355)	RDC - Partie 1 - Vol 65	Prélevement négatif
002ER850021 n°356 - 1 (P356)	RDC - Partie 1 - Vol 65	Prélevement négatif
002ER850021 n°361 - 1 (P361)	RDC - Partie 1 - Vol 66	Prélevement négatif
002ER850021 n°381 - 1 (P381)	RDC - Partie 1 - Vol 57	Prélevement négatif
002ER850021 n°383 - 1 (P383)	RDC - Partie 1 - Vol 66	Prélevement négatif
002ER850021-1 n°394 - 1 (P394)	RDC - Partie 1 - Vol 35	Prélevement négatif
	RDC - Partie 1 - Vol 63	I10
	RDC - Partie 1 - Vol 65	I18
S69 - 1 (S69)	RDC - Partie 1 - Vol 36	Absence sur présentation de documents
S72 - 1 (S72)	RDC - Partie 1 - Vol 50	Absence : pas d'amiante par nature
S78 - 1 (S78)	RDC - Partie 1 - Vol 36	Absence : pas d'amiante par nature
S80 - 1 (S80)	RDC - Partie 1 - Vol 59	Absence : pas d'amiante par nature
S96 - 1 (S96)	RDC - Partie 1 - Vol 57	Absence : pas d'amiante par nature
S106 - 1 (S106)	RDC - Partie 1 - Vol 67	Absence sur présentation de documents
002ER850021 n°66 - 1 (P66)	RDC - Partie 2 - Vol 13	Prélevement négatif
002ER850021 n°67 - 1 (P67)	RDC - Partie 2 - Vol 13	Prélevement négatif
002ER850021 n°68 - 1 (P68)	RDC - Partie 2 - Vol 10	Prélevement négatif
002ER850021 n°69 - 1 (P69)	RDC - Partie 2 - Vol 11	Prélevement négatif
002ER850021 n°70 - 1 (P70)	RDC - Partie 2 - Vol 11	Prélevement négatif
002ER850021 n°71 - 1 (P71)	RDC - Partie 2 - Vol 11	Prélevement négatif
002ER850021 n°72 - 1 (P72)	RDC - Partie 2 - Vol 13	Prélevement positif
002ER850021 n°73 - 3 (P73)	RDC - Partie 2 - Vol 10	Prélevement positif
002ER850021 n°73 - 2 (P73)	RDC - Partie 2 - Vol 10	Prélevement positif
002ER850021 n°73 - 1 (P73)	RDC - Partie 2 - Vol 10	Prélevement positif
002ER850021 n°74 - 1 (P74)	RDC - Partie 2 - Vol 10	Prélevement négatif
002ER850021 n°75 - 1 (P75)	RDC - Partie 2 - Vol 10	Prélevement négatif
002ER850021 n°79 - 1 (P79)	RDC - Partie 2 - Vol 17	Prélevement négatif

002ER850021 n°80 - 1 (P80)	RDC - Partie 2 - Vol 16	Prélèvement négatif
002ER850021 n°81 - 1 (P81)	RDC - Partie 2 - Vol 15	Prélèvement négatif
002ER850021 n°82 - 1 (P82)	RDC - Partie 2 - Vol 15	Prélèvement négatif
002ER850021 n°83 - 2 (P83)	RDC - Partie 2 - Vol 15	Prélèvement négatif
002ER850021 n°84 - 1 (P84)	RDC - Partie 2 - Vol 19	Prélèvement négatif
002ER850021 n°85 - 1 (P85)	RDC - Partie 2 - Vol 19	Prélèvement négatif
002ER850021 n°86 - 2 (P86)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Prélèvement négatif
002ER850021 n°87 - 1 (P87)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Prélèvement négatif
002ER850021 n°88 - 1 (P88)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Prélèvement négatif
002ER850021 n°89 - 1 (P89)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Prélèvement positif
002ER850021 n°90 - 1 (P90)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Prélèvement négatif
002ER850021 n°91 - 1 (P91)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Prélèvement négatif
002ER850021 n°92 - 1 (P92)	RDC - Partie 2 - Vol 22	Prélèvement négatif
002ER850021 n°93 - 1 (P93)	RDC - Partie 2 - Vol 22	Prélèvement négatif
002ER850021 n°94 - 1 (P94)	RDC - Partie 2 - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER850021 n°95 - 1 (P95)	RDC - Partie 2 - Vol 23	Prélèvement positif
002ER850021 n°96 - 1 (P96)	RDC - Partie 2 - Vol 21	Prélèvement positif
002ER850021 n°97 - 1 (P97)	RDC - Partie 2 - Vol 25	Prélèvement négatif
002ER850021 n°98 - 1 (P98)	RDC - Partie 2 - Vol 25	Prélèvement négatif
002ER850021 n°99 - 1 (P99)	RDC - Partie 2 - Vol 25	Prélèvement négatif
002ER850021 n°100 - 1 (P100)	RDC - Partie 2 - Vol 27	Prélèvement négatif
002ER850021 n°102 - 1 (P102)	RDC - Partie 2 - Vol 27	Prélèvement positif
002ER850021 n°103 - 1 (P103)	RDC - Partie 2 - Vol 26	Prélèvement négatif
002ER850021 n°104 - 1 (P104)	RDC - Partie 2 - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER850021 n°105 - 1 (P105)	RDC - Partie 2 - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER850021 n°106 - 1 (P106)	RDC - Partie 2 - Vol 31	Prélèvement négatif
002ER850021 n°107 - 1 (P107)	RDC - Partie 2 - Vol 31	Prélèvement négatif
002ER850021 n°108 - 1 (P108)	RDC - Partie 2 - Vol 31	Prélèvement négatif
002ER850021 n°109 - 1 (P109)	RDC - Partie 2 - Vol 31	Prélèvement négatif
002ER850021 n°110 - 1 (P110)	RDC - Partie 2 - Vol 14	Prélèvement positif
002ER850021 n°111 - 1 (P111)	RDC - Partie 2 - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER850021 n°112 - 1 (P112)	RDC - Partie 2 - Vol 9	Prélèvement négatif
002ER850021 n°113 - 1 (P113)	RDC - Partie 2 - Vol 9	Prélèvement négatif
002ER850021 n°145 - 1 (P145)	RDC - Partie 2 - Vol 25	Prélèvement négatif
002ER850021 n°363 - 1 (P363)	RDC - Partie 2 - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER850021 n°387 - 1 (P387)	RDC - Partie 2 - Vol 16	Prélèvement négatif
	RDC - Partie 2 - Vol 13	15
	RDC - Partie 2 - Vol 17	16
	RDC - Partie 2 - Vol 30	17
	RDC - Partie 2 - Vol 14	18
	RDC - Partie 2 - Vol 12	19
S35 - 1 (S35)	RDC - Partie 2 - Vol 10	Absence : pas d'amiante par nature
S38 - 1 (S38)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Absence sur marquage du matériau
S39 - 1 (S39)	RDC - Partie 2 - Vol 20	Absence sur marquage du matériau
S42 - 1 (S42)	RDC - Partie 2 - Vol 22	Absence : pas d'amiante par nature
S64 - 1 (S64)	RDC - Partie 2 - Vol 29	Absence sur présentation de documents
S66 - 1 (S66)	RDC - Partie 2 - Vol 31	Absence sur présentation de documents
002ER850021 n°132 - 2 (S73)	RDC - Partie 2 - Vol 31	Absence : pas d'amiante par nature
002ER850021 n°55 - 1 (P55)	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°56 - 1 (P56)	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°57 - 1 (P57)	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER850021 n°58 - 1 (P58)	Sous sol - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER850021 n°59 - 1 (P59)	Sous sol - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER850021 n°60 - 1 (P60)	Sous sol - Vol 7	Prélèvement négatif

002ER850021 n°61 - 1 (P61)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
002ER850021 n°62 - 1 (P62)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
002ER850021 n°63 - 1 (P63)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
002ER850021 n°64 - 1 (P64)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
002ER850021 n°65 - 1 (P65)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
002ER850021 n°76 - 1 (P76)	Sous sol - Vol 18	Prélevement positif
002ER850021 n°77 - 1 (P77)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
002ER850021 n°78 - 1 (P78)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
002ER850021 n°246 - 1 (P403)	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Prélevement positif
S18 - 1 (S18)	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER850021 n°42 - 1 (P42)	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)	Prélevement positif
002ER850021 n°43 - 1 (P43)	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)	Prélevement négatif
002ER850021 n°48 - 1 (P48)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°52 - 1 (P52)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°53 - 1 (P53)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°54 - 1 (P54)	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)	Prélevement positif
002ER850021 n°182 - 1 (P182)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°183 - 2 (P183)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°184 - 1 (P184)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°185 - 1 (P185)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°186 - 1 (P186)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°187 - 2 (P187)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°188 - 2 (P188)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°191 - 1 (P191)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°192 - 2 (P192)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°193 - 2 (P193)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°194 - 2 (P194)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°195 - 1 (P195)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°196 - 1 (P196)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°197 - 2 (P197)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°198 - 2 (P198)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°199 - 2 (P199)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°200 - 2 (P200)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif

002ER850021 n°201 - 2 (P201)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°202 - 2 (P202)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°203 - 2 (P203)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement positif
002ER850021 n°204 - 2 (P204)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°205 - 1 (P205)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°206 - 1 (P206)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°207 - 1 (P207)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°208 - 1 (P208)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°209 - 1 (P209)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°210 - 1 (P210)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°211 - 1 (P211)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°212 - 2 (P212)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°213 - 2 (P213)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°214 - 2 (P214)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°215 - 1 (P215)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°216 - 1 (P216)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°217 - 1 (P217)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°218 - 1 (P218)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°219 - 2 (P219)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°220 - 2 (P220)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°221 - 2 (P221)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°225 - 1 (P225)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°226 - 1 (P226)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°227 - 1 (P227)	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)	Prélevement négatif
002ER850021 n°228 - 1 (P228)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°229 - 2 (P229)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°230 - 1 (P230)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER850021 n°345 - 2 (P345)	Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)	Prélevement négatif
002ER850021 n°346 - 2 (P346)	Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)	Prélevement négatif
002ER850021 n°366 - 1 (P366)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Prélevement négatif

	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	I4
	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	I11
	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	I13
S110 - 2 (S110)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Absence sur présentation de documents
S112 - 1 (S112)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S113 - 1 (S113)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Absence sur présentation de documents
S115 - 2 (S115)	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Pre-Rapport



002ER850021 n°1 - 1 (P1) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°2 - 1 (P2) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°3 - 1 (P3) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°4 - 1 (P4) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°5 - 1 (P5) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°6 - 1 (P6) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°7 - 1 (P7) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°8 - 1 (P8) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°9 - 1 (P9) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°10 - 1 (P10) - Façades Sud-Nord - Vol 3
(Façade 3)



002ER850021 n°11 - 1 (P11) - Façades Est-Ouest - Vol 2
(Façade 2)



002ER850021 n°12 - 1 (P12) - Façades Est-Ouest - Vol 2
(Façade 2)



002ER850021 n°13 - 2 (P13) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°14 - 1 (P14) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°15 - 1 (P15) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°16 - 1 (P16) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°17 - 1 (P17) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°18 - 1 (P18) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°19 - 1 (P19) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°20 - 1 (P20) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°21 - 1 (P21) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°22 - 1 (P22) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°23 - 1 (P23) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°24 - 1 (P24) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°25 - 1 (P25) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°26 - 1 (P26) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°27 - 1 (P27) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°28 - 1 (P28) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°29 - 1 (P29) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°30 - 1 (P30) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°31 - 1 (P31) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°32 - 1 (P32) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°33 - 1 (P33) - Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)



002ER850021 n°34 - 1 (P34) - Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)



002ER850021 n°35 - 1 (P35) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°36 - 1 (P36) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°37 - 1 (P37) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°38 - 1 (P38) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°39 - 1 (P39) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°41 - 1 (P41) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°42 - 1 (P42) - Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)



002ER850021 n°43 - 1 (P43) - Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)



002ER850021 n°44 - 1 (P44) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°45 - 1 (P45) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°46 - 1 (P46) - Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)



002ER850021 n°47 - 1 (P47) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°48 - 1 (P48) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°49 - 1 (P49) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°50 - 1 (P50) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°51 - 1 (P51) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°52 - 1 (P52) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°53 - 1 (P53) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°54 - 1 (P54) - Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)



002ER850021 n°55 - 1 (P55) - Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)



002ER850021 n°56 - 1 (P56) - Sous sol - Vol 8
(Machinerie ascenseur)



002ER850021 n°57 - 1 (P57) - Sous sol - Vol 8
(Machinerie ascenseur)



002ER850021 n°58 - 1 (P58) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°59 - 1 (P59) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°60 - 1 (P60) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°61 - 1 (P61) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°62 - 1 (P62) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°63 - 1 (P63) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°64 - 1 (P64) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°65 - 1 (P65) - Sous sol - Vol 7



002ER850021 n°66 - 1 (P66) - RDC - Partie 2 - Vol 13



002ER850021 n°67 - 1 (P67) - RDC - Partie 2 - Vol 13



002ER850021 n°68 - 1 (P68) - RDC - Partie 2 - Vol 10



002ER850021 n°69 - 1 (P69) - RDC - Partie 2 - Vol 11



002ER850021 n°70 - 1 (P70) - RDC - Partie 2 - Vol 11



002ER850021 n°71 - 1 (P71) - RDC - Partie 2 - Vol 11



002ER850021 n°72 - 1 (P72) - RDC - Partie 2 - Vol 13



002ER850021 n°73 - 3 (P73) - RDC - Partie 2 - Vol 10



002ER850021 n°73 - 2 (P73) - RDC - Partie 2 - Vol 10



002ER850021 n°73 - 1 (P73) - RDC - Partie 2 - Vol 10



002ER850021 n°74 - 1 (P74) - RDC - Partie 2 - Vol 10



002ER850021 n°75 - 1 (P75) - RDC - Partie 2 - Vol 10



002ER850021 n°76 - 1 (P76) - Sous sol - Vol 18



002ER850021 n°77 - 1 (P77) - Sous sol - Vol 18



002ER850021 n°78 - 1 (P78) - Sous sol - Vol 18



002ER850021 n°79 - 1 (P79) - RDC - Partie 2 - Vol 17



002ER850021 n°80 - 1 (P80) - RDC - Partie 2 - Vol 16



002ER850021 n°81 - 1 (P81) - RDC - Partie 2 - Vol 15



002ER850021 n°82 - 1 (P82) - RDC - Partie 2 - Vol 15



002ER850021 n°83 - 2 (P83) - RDC - Partie 2 - Vol 15



002ER850021 n°84 - 1 (P84) - RDC - Partie 2 - Vol 19



002ER850021 n°85 - 1 (P85) - RDC - Partie 2 - Vol 19



002ER850021 n°86 - 2 (P86) - RDC - Partie 2 - Vol 20



002ER850021 n°87 - 1 (P87) - RDC - Partie 2 - Vol 20



002ER850021 n°88 - 1 (P88) - RDC - Partie 2 - Vol 20



002ER850021 n°89 - 1 (P89) - RDC - Partie 2 - Vol 20



002ER850021 n°90 - 1 (P90) - RDC - Partie 2 - Vol 20



002ER850021 n°91 - 1 (P91) - RDC - Partie 2 - Vol 20



002ER850021 n°92 - 1 (P92) - RDC - Partie 2 - Vol 22



002ER850021 n°93 - 1 (P93) - RDC - Partie 2 - Vol 22



002ER850021 n°94 - 1 (P94) - RDC - Partie 2 - Vol 23



002ER850021 n°95 - 1 (P95) - RDC - Partie 2 - Vol 23



002ER850021 n°96 - 1 (P96) - RDC - Partie 2 - Vol 21



002ER850021 n°97 - 1 (P97) - RDC - Partie 2 - Vol 25



002ER850021 n°98 - 1 (P98) - RDC - Partie 2 - Vol 25



002ER850021 n°99 - 1 (P99) - RDC - Partie 2 - Vol 25



002ER850021 n°100 - 1 (P100) - RDC - Partie 2 - Vol 27



002ER850021 n°102 - 1 (P102) - RDC - Partie 2 - Vol 27



002ER850021 n°103 - 1 (P103) - RDC - Partie 2 - Vol 26



002ER850021 n°104 - 1 (P104) - RDC - Partie 2 - Vol 33



002ER850021 n°105 - 1 (P105) - RDC - Partie 2 - Vol 33



002ER850021 n°106 - 1 (P106) - RDC - Partie 2 - Vol 31



002ER850021 n°107 - 1 (P107) - RDC - Partie 2 - Vol 31



002ER850021 n°108 - 1 (P108) - RDC - Partie 2 - Vol 31



002ER850021 n°109 - 1 (P109) - RDC - Partie 2 - Vol 31



002ER850021 n°110 - 1 (P110) - RDC - Partie 2 - Vol 14



002ER850021 n°111 - 1 (P111) - RDC - Partie 2 - Vol 14



002ER850021 n°112 - 1 (P112) - RDC - Partie 2 - Vol 9



002ER850021 n°113 - 1 (P113) - RDC - Partie 2 - Vol 9



002ER850021 n°114 - 1 (P114) - RDC - Partie 1 - Vol 34



002ER850021 n°115 - 1 (P115) - RDC - Partie 1 - Vol 35



002ER850021 n°116 - 1 (P116) - RDC - Partie 1 - Vol 35



002ER850021 n°117 - 1 (P117) - RDC - Partie 1 - Vol 35



002ER850021 n°118 - 1 (P118) - RDC - Partie 1 - Vol 34



002ER850021 n°119 - 1 (P119) - RDC - Partie 1 - Vol 34



002ER850021 n°120 - 1 (P120) - RDC - Partie 1 - Vol 36



002ER850021 n°122 - 1 (P122) - RDC - Partie 1 - Vol 34



002ER850021 n°123 - 1 (P123) - RDC - Partie 1 - Vol 36



002ER850021 n°124 - 1 (P124) - RDC - Partie 1 - Vol 36



002ER850021 n°125 - 1 (P125) - RDC - Partie 1 - Vol 37



002ER850021 n°126 - 1 (P126) - RDC - Partie 1 - Vol 50



002ER850021 n°127 - 1 (P127) - RDC - Partie 1 - Vol 51



002ER850021 n°128 - 1 (P128) - RDC - Partie 1 - Vol 36



002ER850021 n°129 - 1 (P129) - RDC - Partie 1 - Vol 49



002ER850021 n°130 - 1 (P130) - RDC - Partie 1 - Vol 51



002ER850021 n°131 - 1 (P131) - RDC - Partie 1 - Vol 52



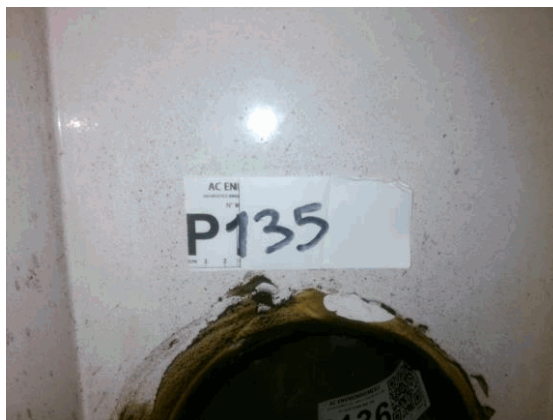
002ER850021 n°132 - 1 (P132) - RDC - Partie 1 - Vol 40



002ER850021 n°133 - 1 (P133) - RDC - Partie 1 - Vol 42



002ER850021 n°134 - 1 (P134) - RDC - Partie 1 - Vol 40



002ER850021 n°135 - 1 (P135) - RDC - Partie 1 - Vol 41



002ER850021 n°136 - 1 (P136) - RDC - Partie 1 - Vol 41



002ER850021 n°137 - 1 (P137) - RDC - Partie 1 - Vol 44



002ER850021 n°138 - 1 (P138) - RDC - Partie 1 - Vol 44



002ER850021 n°139 - 1 (P139) - RDC - Partie 1 - Vol 44



002ER850021 n°140 - 1 (P140) - RDC - Partie 1 - Vol 51



002ER850021 n°141 - 1 (P141) - RDC - Partie 1 - Vol 50



002ER850021 n°142 - 1 (P142) - RDC - Partie 1 - Vol 53



002ER850021 n°143 - 1 (P143) - RDC - Partie 1 - Vol 46



002ER850021 n°145 - 1 (P145) - RDC - Partie 2 - Vol 25



002ER850021 n°146 - 1 (P146) - RDC - Partie 1 - Vol 58



002ER850021 n°147 - 1 (P147) - RDC - Partie 1 - Vol 58



002ER850021 n°148 - 1 (P148) - RDC - Partie 1 - Vol 58



002ER850021 n°149 - 1 (P149) - RDC - Partie 1 - Vol 60



002ER850021 n°150 - 1 (P150) - RDC - Partie 1 - Vol 58



002ER850021 n°151 - 1 (P151) - RDC - Partie 1 - Vol 59



002ER850021 n°152 - 1 (P152) - RDC - Partie 1 - Vol 62



002ER850021 n°153 - 1 (P153) - RDC - Partie 1 - Vol 62



002ER850021 n°154 - 1 (P154) - RDC - Partie 1 - Vol 58



002ER850021 n°155 - 1 (P155) - RDC - Partie 1 - Vol 61



002ER850021 n°156 - 1 (P156) - RDC - Partie 1 - Vol 61



002ER850021 n°157 - 1 (P157) - RDC - Partie 1 - Vol 61



002ER850021 n°158 - 1 (P158) - RDC - Partie 1 - Vol 61



002ER850021 n°159 - 1 (P159) - RDC - Partie 1 - Vol 63



002ER850021 n°160 - 1 (P160) - RDC - Partie 1 - Vol 63



002ER850021 n°161 - 1 (P161) - RDC - Partie 1 - Vol 64



002ER850021 n°162 - 1 (P162) - RDC - Partie 1 - Vol 63



002ER850021 n°163 - 1 (P163) - RDC - Partie 1 - Vol 57



002ER850021 n°164 - 1 (P164) - RDC - Partie 1 - Vol 57



002ER850021 n°165 - 1 (P165) - RDC - Partie 1 - Vol 57



002ER850021 n°166 - 1 (P166) - RDC - Partie 1 - Vol 57



002ER850021 n°167 - 1 (P167) - RDC - Partie 1 - Vol 67



002ER850021 n°168 - 1 (P168) - RDC - Partie 1 - Vol 57



002ER850021 n°169 - 1 (P169) - RDC - Partie 1 - Vol 67



002ER850021 n°170 - 1 (P170) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°171 - 1 (P171) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°172 - 1 (P172) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°173 - 1 (P173) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°174 - 1 (P174) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°175 - 1 (P175) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°176 - 1 (P176) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°177 - 1 (P177) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°178 - 1 (P178) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°179 - 1 (P179) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°180 - 1 (P180) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°181 - 1 (P181) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°182 - 1 (P182) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°183 - 2 (P183) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°184 - 1 (P184) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°185 - 1 (P185) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°186 - 1 (P186) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°187 - 2 (P187) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°188 - 2 (P188) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°189 - 2 (P189) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°190 - 2 (P190) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°191 - 1 (P191) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°192 - 2 (P192) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°193 - 2 (P193) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°194 - 2 (P194) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°195 - 1 (P195) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°196 - 1 (P196) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°197 - 2 (P197) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°198 - 2 (P198) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°199 - 2 (P199) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°200 - 2 (P200) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°201 - 2 (P201) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°202 - 2 (P202) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°203 - 2 (P203) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°204 - 2 (P204) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°205 - 1 (P205) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°206 - 1 (P206) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°207 - 1 (P207) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°208 - 1 (P208) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°209 - 1 (P209) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°210 - 1 (P210) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°211 - 1 (P211) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°212 - 2 (P212) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°213 - 2 (P213) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°214 - 2 (P214) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°215 - 1 (P215) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°216 - 1 (P216) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°217 - 1 (P217) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°218 - 1 (P218) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°219 - 2 (P219) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°220 - 2 (P220) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°221 - 2 (P221) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°222 - 2 (P222) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°223 - 2 (P223) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°224 - 2 (P224) - Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)



002ER850021 n°225 - 1 (P225) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°226 - 1 (P226) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°227 - 1 (P227) - Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)



002ER850021 n°228 - 1 (P228) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°229 - 2 (P229) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°230 - 1 (P230) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°231 - 2 (P231) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°233 - 1 (P233) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°234 - 2 (P234) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021 n°235 - 1 (P235) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°236 - 1 (P236) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°237 - 2 (P237) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°238 - 1 (P238) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°239 - 1 (P239) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°240 - 1 (P240) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°241 - 1 (P241) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°242 - 1 (P242) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°243 - 2 (P243) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°244 - 1 (P244) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°245 - 2 (P245) - R+1 - Partie 2 - Vol 75



002ER850021 n°247 - 1 (P247) - Détail ascenseurs - Vol 80



002ER850021 n°248 - 1 (P248) - R+1 - Partie 2 - Vol 77



002ER850021 n°249 - 1 (P249) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°250 - 1 (P250) - R+1 - Partie 2 - Vol 77



002ER850021 n°251 - 1 (P251) - R+1 - Partie 2 - Vol 77



002ER850021 n°252 - 1 (P252) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°253 - 1 (P253) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°254 - 1 (P254) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°255 - 1 (P255) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°256 - 1 (P256) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°257 - 1 (P257) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°258 - 1 (P258) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°259 - 1 (P259) - R+1 - Partie 2 - Vol 78



002ER850021 n°260 - 1 (P260) - R+1 - Partie 2 - Vol 78



002ER850021 n°261 - 1 (P261) - R+1 - Partie 2 - Vol 78



002ER850021 n°262 - 1 (P262) - R+1 - Partie 2 - Vol 78



002ER850021 n°263 - 1 (P263) - R+1 - Partie 2 - Vol 78



002ER850021 n°264 - 1 (P264) - R+1 - Partie 2 - Vol 78



002ER850021 n°265 - 1 (P265) - R+1 - Partie 2 - Vol 78



002ER850021 n°267 - 1 (P267) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°268 - 1 (P268) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°269 - 1 (P269) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°270 - 1 (P270) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°271 - 1 (P271) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°272 - 1 (P272) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°273 - 1 (P273) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°274 - 1 (P274) - R+1 - Partie 2 - Vol 79



002ER850021 n°276 - 1 (P276) - R+1 - Partie 2 - Vol 82



002ER850021 n°277 - 1 (P277) - R+1 - Partie 1 - Vol 83



002ER850021 n°278 - 1 (P278) - R+1 - Partie 2 - Vol 81



002ER850021 n°279 - 1 (P279) - R+1 - Partie 2 - Vol 82



002ER850021 n°280 - 1 (P280) - R+1 - Partie 2 - Vol 81



002ER850021 n°281 - 1 (P281) - R+1 - Partie 2 - Vol 81



002ER850021 n°282 - 1 (P282) - R+1 - Partie 2 - Vol 81



002ER850021 n°283 - 1 (P283) - R+1 - Partie 2 - Vol 81



002ER850021 n°284 - 1 (P284) - R+1 - Partie 2 - Vol 81



002ER850021 n°285 - 1 (P285) - R+1 - Partie 2 - Vol 84



002ER850021 n°286 - 1 (P286) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



002ER850021 n°287 - 1 (P287) - R+2 - Partie 2 - Vol 87



002ER850021 n°288 - 1 (P288) - R+2 - Partie 2 - Vol 87



002ER850021 n°289 - 1 (P289) - R+2 - Partie 2 - Vol 87



002ER850021 n°290 - 1 (P290) - R+2 - Partie 2 - Vol 87



002ER850021 n°291 - 1 (P291) - R+2 - Partie 2 - Vol 87



002ER850021 n°292 - 1 (P292) - R+2 - Partie 2 - Vol 87



002ER850021 n°293 - 1 (P293) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°294 - 1 (P294) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°295 - 1 (P295) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°296 - 1 (P296) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°297 - 2 (P297) - Détail ascenseurs - Vol 80



002ER850021 n°298 - 2 (P298) - Détail ascenseurs - Vol 80



002ER850021 n°299 - 1 (P299) - Détail ascenseurs - Vol 80



002ER850021 n°300 - 1 (P300) - R+3 - Partie 2 - Vol 101



002ER850021 n°301 - 1 (P301) - R+3 - Partie 2 - Vol 101



002ER850021 n°302 - 1 (P302) - R+3 - Partie 2 - Vol 101



002ER850021 n°303 - 1 (P303) - R+3 - Partie 2 - Vol 101



002ER850021 n°304 - 1 (P304) - R+3 - Partie 2 - Vol 101



002ER850021 n°305 - 1 (P305) - R+3 - Partie 2 - Vol 102



002ER850021 n°306 - 1 (P306) - R+3 - Partie 2 - Vol 102



002ER850021 n°307 - 1 (P307) - R+3 - Partie 2 - Vol 102



002ER850021 n°308 - 1 (P308) - R+3 - Partie 1 - Vol 120



002ER850021 n°309 - 1 (P309) - R+3 - Partie 1 - Vol 120



002ER850021 n°310 - 1 (P310) - R+3 - Partie 1 - Vol 120



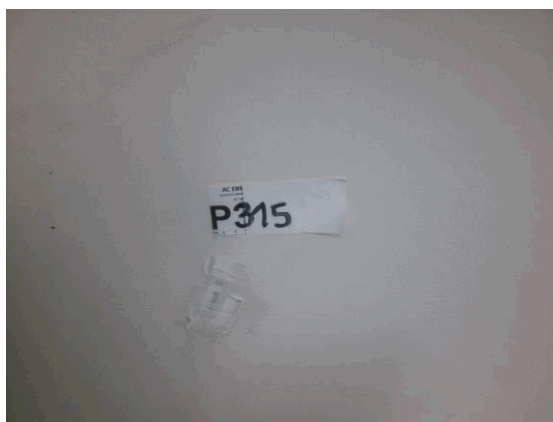
002ER850021 n°311 - 1 (P311) - R+3 - Partie 1 - Vol 109



002ER850021 n°312 - 1 (P312) - R+3 - Partie 1 - Vol 109



002ER850021 n°314 - 1 (P314) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021 n°315 - 1 (P315) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°316 - 1 (P316) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°317 - 1 (P317) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°318 - 1 (P318) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°319 - 1 (P319) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°320 - 1 (P320) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



002ER850021 n°321 - 1 (P321) - R+2 - Partie 2 - Vol 87



002ER850021 n°322 - 1 (P322) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°323 - 1 (P323) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°324 - 1 (P324) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°325 - 1 (P325) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°326 - 1 (P326) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°327 - 1 (P327) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°328 - 1 (P328) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°329 - 1 (P329) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



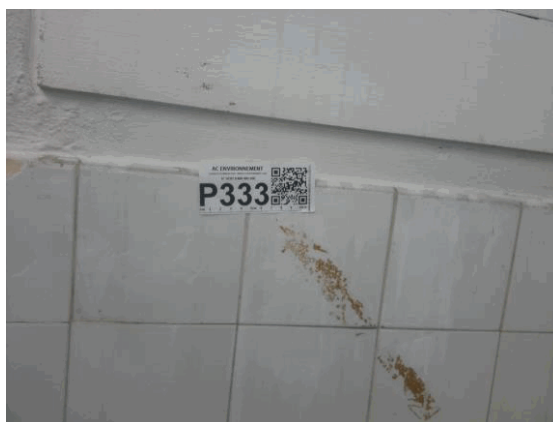
002ER850021 n°330 - 1 (P330) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°331 - 1 (P331) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°332 - 1 (P332) - R+2 - Partie 2 - Vol 121



002ER850021 n°333 - 1 (P333) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°334 - 1 (P334) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°335 - 1 (P335) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°336 - 1 (P336) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°337 - 1 (P337) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°340 - 1 (P340) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°341 - 1 (P341) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°342 - 1 (P342) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°343 - 1 (P343) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°344 - 1 (P344) - R+2 - Partie 2 - Vol 121



002ER850021 n°345 - 2 (P345) - Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)



002ER850021 n°346 - 2 (P346) - Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)



002ER850021 n°348 - 1 (P348) - RDC - Partie 1 - Vol 65



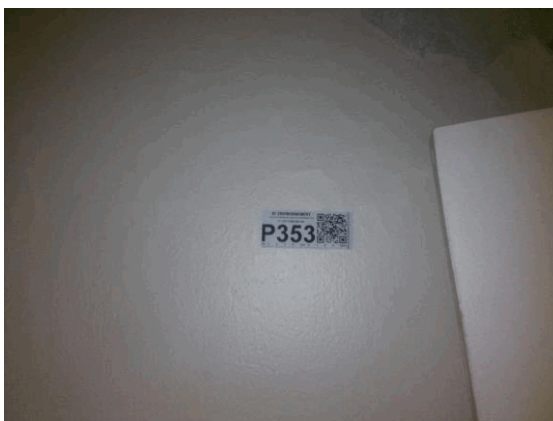
002ER850021 n°350 - 1 (P350) - RDC - Partie 1 - Vol 65



002ER850021 n°351 - 1 (P351) - RDC - Partie 1 - Vol 64



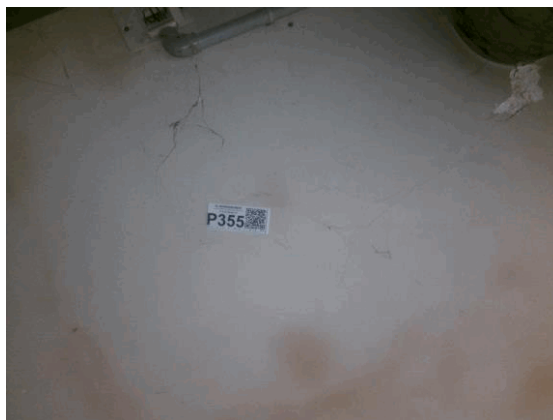
002ER850021 n°352 - 1 (P352) - RDC - Partie 1 - Vol 64



002ER850021 n°353 - 1 (P353) - RDC - Partie 1 - Vol 64



002ER850021 n°354 - 2 (P354) - RDC - Partie 1 - Vol 65



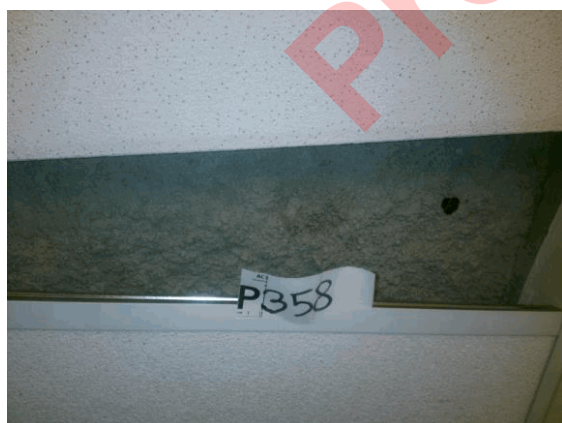
002ER850021 n°355 - 1 (P355) - RDC - Partie 1 - Vol 65



002ER850021 n°356 - 1 (P356) - RDC - Partie 1 - Vol 65



002ER850021 n°357 - 2 (P357) - R+1 - Partie 1 - Vol 83



002ER850021 n°358 - 1 (P358) - R+1 - Partie 1 - Vol 83



002ER850021 n°359 - 1 (P359) - R+1 - Partie 1 - Vol 83



002ER850021 n°360 - 1 (P360) - R+1 - Partie 1 - Vol 83



002ER850021 n°361 - 1 (P361) - RDC - Partie 1 - Vol 66



002ER850021 n°362 - 1 (P362) - R+1 - Partie 2 - Vol 84



002ER850021 n°363 - 1 (P363) - RDC - Partie 2 - Vol 32



002ER850021 n°364 - 1 (P364) - R+3 - Partie 2 - Vol 104



002ER850021 n°365 - 1 (P365) - R+3 - Partie 2 - Vol 104



002ER850021 n°366 - 1 (P366) - Voirie - Toitures - Vol 6
(Toiture)



002ER850021 n°367 - 1 (P367) - R+3 - Partie 2 - Vol 104



002ER850021 n°368 - 1 (P368) - R+3 - Partie 2 - Vol 95



002ER850021 n°369 - 1 (P369) - R+3 - Partie 2 - Vol 95



002ER850021 n°370 - 1 (P370) - R+3 - Partie 2 - Vol 95



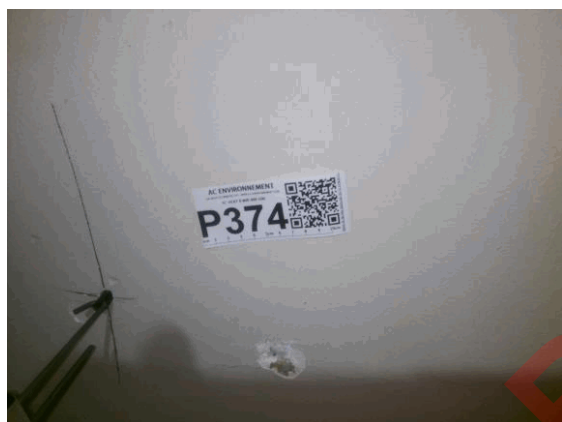
002ER850021 n°371 - 1 (P371) - R+3 - Partie 2 - Vol 95



002ER850021 n°372 - 1 (P372) - R+3 - Partie 2 - Vol 95



002ER850021 n°373 - 1 (P373) - R+3 - Partie 2 - Vol 95



002ER850021 n°374 - 1 (P374) - R+3 - Partie 2 - Vol 94



002ER850021 n°375 - 1 (P375) - R+3 - Partie 2 - Vol 94



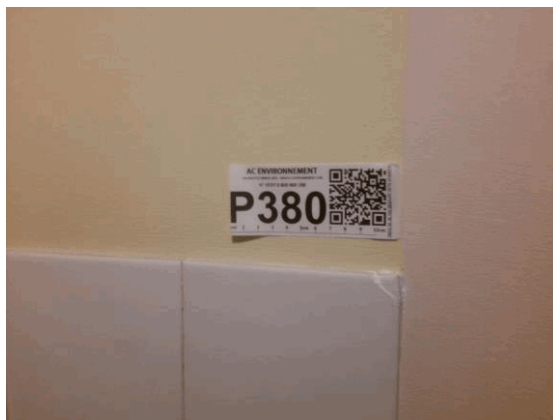
002ER850021 n°377 - 1 (P377) - R+3 - Partie 2 - Vol 94



002ER850021 n°378 - 1 (P378) - R+3 - Partie 2 - Vol 94



002ER850021 n°379 - 1 (P379) - R+3 - Partie 2 - Vol 93



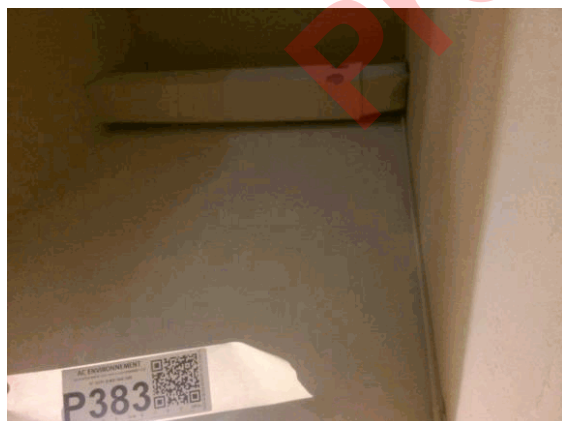
002ER850021 n°380 - 1 (P380) - R+3 - Partie 2 - Vol 93



002ER850021 n°381 - 1 (P381) - RDC - Partie 1 - Vol 57



002ER850021 n°382 - 1 (P382) - R+1 - Partie 2 - Vol 126



002ER850021 n°383 - 1 (P383) - RDC - Partie 1 - Vol 66



002ER850021 n°384 - 1 (P384) - R+1 - Partie 2 - Vol 76



002ER850021 n°385 - 1 (P385) - R+3 - Partie 2 - Vol 90



002ER850021 n°386 - 1 (P386) - R+1 - Partie 1 - Vol 123



002ER850021 n°387 - 1 (P387) - RDC - Partie 2 - Vol 16



002ER850021-1 n°388 - 1 (P388) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021-1 n°389 - 1 (P389) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021-1 n°390 - 1 (P390) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021-1 n°391 - 1 (P391) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021-1 n°392 - 1 (P392) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021-1 n°393 - 1 (P393) - R+1 - Partie 1 - Vol 73



002ER850021-1 n°394 - 1 (P394) - RDC - Partie 1 - Vol 35



002ER850021-1 n°395 - 1 (P395) - Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)



002ER850021-1 n°396 - 1 (P396) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021-1 n°397 - 1 (P397) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021-1 n°398 - 1 (P398) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



002ER850021-1 n°399 - 2 (P399) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021-1 n°400 - 2 (P400) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021-1 n°401 - 1 (P401) - Détail bâtiment A' - Vol 74



002ER850021 n°338 - 1 (P402) - R+2 - Partie 2 - Vol 89



002ER850021 n°246 - 1 (P403) - Sous sol - Vol 8
(Machinerie ascenseur)



I1 - 1 - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



I2 - 1 - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



I3 - 1 - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



I4 - 1 - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



I5 - 1 - RDC - Partie 2 - Vol 13



I6 - 1 - RDC - Partie 2 - Vol 17



I7 - 1 - RDC - Partie 2 - Vol 30



I8 - 1 - RDC - Partie 2 - Vol 14



I9 - 1 - RDC - Partie 2 - Vol 12



I10 - 1 - RDC - Partie 1 - Vol 63



I11 - 1 - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



I13 - 1 - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



I14 - 1 - R+1 - Partie 2 - Vol 76



I15 - 1 - R+3 - Partie 2 - Vol 101



I16 - 1 - R+2 - Partie 2 - Vol 89



I17 - 1 - R+2 - Partie 2 - Vol 89



I18 - 1 - RDC - Partie 1 - Vol 65



I19 - 1 - R+3 - Partie 2 - Vol 103



I20 - 2 - R+1 - Partie 2 - Vol 126



I20 - 1 - R+1 - Partie 2 - Vol 126



I21 - 1 - R+1 - Partie 2 - Vol 126



S1 - 1 (S1) - Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)



S2 - 1 (S2) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



S3 - 1 (S3) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



S4 - 1 (S4) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



S5 - 1 (S5) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



S6 - 1 (S6) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



S7 - 1 (S7) - Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)



S8 - 1 (S8) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



S9 - 1 (S9) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



S10 - 1 (S10) - Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)



S13 - 1 (S13) - Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)



S18 - 1 (S18) - Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)



S35 - 1 (S35) - RDC - Partie 2 - Vol 10



S38 - 1 (S38) - RDC - Partie 2 - Vol 20



S39 - 1 (S39) - RDC - Partie 2 - Vol 20



S42 - 1 (S42) - RDC - Partie 2 - Vol 22



S64 - 1 (S64) - RDC - Partie 2 - Vol 29



S66 - 1 (S66) - RDC - Partie 2 - Vol 31



S69 - 1 (S69) - RDC - Partie 1 - Vol 36



S72 - 1 (S72) - RDC - Partie 1 - Vol 50



002ER850021 n°132 - 2 (S73) - RDC - Partie 2 - Vol 31



S78 - 1 (S78) - RDC - Partie 1 - Vol 36



S80 - 1 (S80) - RDC - Partie 1 - Vol 59



S96 - 1 (S96) - RDC - Partie 1 - Vol 57



S106 - 1 (S106) - RDC - Partie 1 - Vol 67



S107 - 1 (S107) - Détail bâtiment A' - Vol 74



S109 - 1 (S109) - Détail bâtiment A' - Vol 74



S110 - 2 (S110) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



S112 - 1 (S112) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



S113 - 1 (S113) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



S115 - 2 (S115) - Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)



002ER850021 n°248 - 2 (S117) - Détail ascenseurs - Vol 80



S133 - 1 (S133) - R+2 - Partie 2 - Vol 88



S171 - 1 (S171) - R+1 - Partie 1 - Vol 83



S175 - 1 (S175) - R+3 - Partie 2 - Vol 102



S189 - 1 (S189) - R+3 - Partie 1 - Vol 119

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
002ER850021 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) - Chape ciment (rampe) -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°2	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) - Enduit ciment -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°3	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (gris) - Joint d'étanchéité -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°4	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (marron) + (gris) - Peinture marron -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°5	Façades	Bardages	Matériau souple de type joint (gris) - Jonction bardage-mur -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°6	Façades	Murs	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (blanc) - Joint d'étanchéité sur équerre -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°7	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) - Peinture sur goutte d'eau -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°8	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (gris) - Joint d'étanchéité sur solin de verrière -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°9	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (noir) - Peinture sur plaque -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	
002ER850021 n°10	Façades	Panneaux-sandwichs	Matériau de type colle (noir) ; matériau souple (blanc) - Pare vapeur + colle -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)	

002ER850021 n°11	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) - Enduit ciment + peinture -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°12	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (gris) - Joint d'étanchéité sur solin -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°13	Façades	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau de type peinture (marron) - Mastic vitrier effritable -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°14	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (blanc) - Joint d'étanchéité -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°15	Façades	Menuiseries	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (marron) - Peinture marron -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°16	Façades	Murs	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Peinture sur goutte d'eau -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°17	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type colle bitumineux (noir) - Colle noire sur charpente -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°18 Phase 1	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux de type isolant (beige) - Isolant sous toiture + pare vapeur -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°18 Phase 2	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) + (noir) (bitumineux) - Isolant sous toiture + pare vapeur -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°19	Façades	Murs	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau souple de type joint (gris) - Joint de dilatation -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)

002ER850021 n°20	Façades	Murs	Matériau souple de type mastic (gris) - Bande derrière couvre-joint de dilatation -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type béton (gris) (granulaire) - Chape ciment (rampe) -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°22	Voies et réseaux divers	Conduits	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Fibres-ciment rond enterré -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°23	Voies et réseaux divers	Conduits	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc) - Fibres-ciment rectangle enterré -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°24	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment + peinture -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°25	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (noir) - Joint d'étanchéité -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°26	Equipements divers et accessoires	Cables électriques	Matériau de type maillage de fibres (beige) (bleu) - Gaine bleue -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°27	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau de type peinture (beige) + (gris) + (rouge) - Peinture sur cheminée métal -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°28	Installations industrielles	Fours	Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau (noir) (poudreux) - Bourre sur trappe de cheminée -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (granulaire) - Chape de compression -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°30	Façades	Murs	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (fibreux) - Joint de scellement de cheminée -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)

002ER850021 n°31 Phase 1	Façades	Panneaux-sandwich s	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces - Isolant + pare vapeur -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°31 Phase 2	Façades	Panneaux-sandwich s	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) (poudreux) - Isolant + pare vapeur -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°32	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (gris) - Joint d'étanchéité -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°33	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau de type peinture (blanc) + (rouge) + (gris) - Peinture sur luminaire -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)
002ER850021 n°34	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau de type mousse (rouge) (orange) (rose) - Joint sur luminaire -	Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)
002ER850021 n°35	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (beige) (poudreux) - Joint d'étanchéité -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°36	Coffrages perdus	Coffrages	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Elément en fibre ciment sur tampon -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°37	Façades	Bardages	Matériau souple de type joint (noir) (beige) - Rondelle -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°38	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (gris) + (bleu) + (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°39	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°40 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)

002ER850021 n°40 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) - Enduit ciment -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°41	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment sur soubassement -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°42	Voies et réseaux divers	Conduits	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir) - Elément en fibre ciment sous regard -	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)
002ER850021 n°43	Voies et réseaux divers	Conduits	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé) - Conduit enterré + enduit en tampon -	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)
002ER850021 n°44	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°45	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) - Joint vitrier noir -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°46	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment sur passerelle -	Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)
002ER850021 n°47 Phase 1	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau souple de type joint (gris) - Joint d'étanchéité sur solin de passerelle -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°47 Phase 2	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Joint d'étanchéité sur solin de passerelle -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)

002ER850021 n°48	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (noir) (fibreuse) (bitumineux) - Bande type "Paxalu" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°49	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau souple de type joint (noir) - Joint de luminaire -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°50	Façades	Murs	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (poudreuse) - Joint d'étanchéité sur dilatation -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°51	Façades	Murs	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°52	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) - Bande type "Paxalu" striée -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°53	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (granulaire) - Bande type "Paxalu" gaufrée -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°54	Voies et réseaux divers	Conduits	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir) - Elément en fibre ciment sous regard -	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)
002ER850021 n°55	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Joint de porte -	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)
002ER850021 n°56	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment -	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)
002ER850021 n°57 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse) - Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume -	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)

002ER850021 n°57 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) - Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume -	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)
002ER850021 n°57 Phase 3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux de type isolant (orange) - Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume -	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)
002ER850021 n°58 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces - Laine de verre+ enveloppe bitume -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°58 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces - Laine de verre+ enveloppe bitume -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°59	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) - Plâtre sur coude -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°60	Coffrages perdus	Fond de coffrage	Matériau (marron) (fibreux) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces - Plaque fibreuse type isorel -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°61	Façades	Murs	Matériau (fibreux) (marron) - Joint de dilatation -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°62	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur (gris) + (noir) - Joint entre éléments sur tuyau vert -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°63	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau (bitumineux) (noir) - Manchon bitumineux sur cavalier -	Sous sol - Vol 7

002ER850021 n°64 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) - Bande fibreuse entre éléments sur tuyau vert -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°64 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau (fibreuse) (gris) + (beige) - Bande fibreuse entre éléments sur tuyau vert -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°65	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau (bitumineux) (noir) - Manchon bitumineux sur cavalier -	Sous sol - Vol 7
002ER850021 n°66	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage moucheté beige + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 13
002ER850021 n°67	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Plinthe mouchetée beige + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 13
002ER850021 n°68	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 10
002ER850021 n°69	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) - Faïence + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 11
002ER850021 n°70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur porteur -	RDC - Partie 2 - Vol 11
002ER850021 n°71	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment -	RDC - Partie 2 - Vol 11
002ER850021 n°72	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris) - Enduit ciment blanc isolant sur murs et plafond -	RDC - Partie 2 - Vol 13

002ER850021 Parois verticales
n°73 intérieures et enduits

Menuiseries

Matériau semi-dur
de type mastic
(beige) ; matériau
souple de type joint
(noir) en traces -
Ensemble des joints
sur porte frigorifique
-

RDC - Partie 2 - Vol 10

002ER850021 Façades
n°74

Menuiseries

Matériau semi-dur
de type mastic (gris)
+ (beige) - Mastic
vitrier effritable -

RDC - Partie 2 - Vol 10

002ER850021 Façades
n°75 Phase 1

Menuiseries

Matériau souple de
type joint (noir) -
Joint vitrier de
reprise -

RDC - Partie 2 - Vol 10

002ER850021 Façades
n°75 Phase 2

Menuiseries

Matériau semi-dur
(beige) - Joint vitrier
de reprise -

RDC - Partie 2 - Vol 10

002ER850021 Conduits, canalisations
n°76 et équipements

Conduit fluide non
identifié

Matériau semi-dur
de type joint (fibreuse)
(gris) - Conduit en
fibres-ciment -

Sous sol - Vol 18

002ER850021 Revêtement de sol
n°77

Revêtement de sol

Matériau de type
peinture (beige) ;
matériau semi-dur
de type ragréage
(gris) - Etanchéité de
cuvelage -

Sous sol - Vol 18

002ER850021 Conduits, canalisations
n°78 et équipements

Conduit eau

Matériau semi-dur
de type joint
(marron) - Joint de
bride sur vieille
pompe -

Sous sol - Vol 18

002ER850021 Revêtement de sol
n°79

Revêtement de sol

Matériau de type
peinture (gris) ;
matériau dur de type
mortier, béton,
chape (gris) - Chape
ciment -

RDC - Partie 2 - Vol 17

002ER850021 Revêtement de sol
n°80

Revêtement de sol

Matériau semi-dur
de type ragréage
(gris) - Ragréage -

RDC - Partie 2 - Vol 16

002ER850021 Revêtement de sol
n°81

Revêtement de sol

Matériau dur de type
ciment-colle (gris)
(granulaire) -
Carrelage + colle
grise -

RDC - Partie 2 - Vol 15

002ER850021 Parois verticales
n°82 intérieures et enduits

Cloisons légères ou
préfabriquées

Matériau dur de type
ciment-colle (blanc) -
Colle de carreaux de
plâtre -

RDC - Partie 2 - Vol 15

002ER850021 Revêtement de sol
n°83

Revêtement de sol

Matériau dur de type
résine (rouge) +
(jaune) ; matériau
dur de type béton
(gris) (granulaire) -
Résine -

RDC - Partie 2 - Vol 15

002ER850021 n°84	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (orange) + (gris) (granulaire) - Ragréage -	RDC - Partie 2 - Vol 19
002ER850021 n°85	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	RDC - Partie 2 - Vol 19
002ER850021 n°86 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) - Carrelage moucheté gris clair + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°86 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) - Carrelage moucheté gris clair + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°87	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (blanc) en traces - Plinthe mouchetée gris clair + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°88	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Faïence + colle beige -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°89 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°89 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Faïence + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°90 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) (granulaire) - Laine de verre+ enveloppe bitume -	RDC - Partie 2 - Vol 20

002ER850021 n°90 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) - Laine de verre+ enveloppe bitume -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°91	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Mastic vitrier effritable . -	RDC - Partie 2 - Vol 20
002ER850021 n°92	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type béton (gris) (granulaire) - Chape ciment -	RDC - Partie 2 - Vol 22
002ER850021 n°93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment sur porteur -	RDC - Partie 2 - Vol 22
002ER850021 n°94	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Carrelage moucheté gris foncé + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 23
002ER850021 n°95	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige) - Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 23
002ER850021 n°96	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau de type tresse de fibres (blanc) - Tresse entre éléments de ventilation carrés -	RDC - Partie 2 - Vol 21
002ER850021 n°97	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Carrelage grands carreaux + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 25
002ER850021 n°98 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Plinthe + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 25

002ER850021 n°98 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) - Plinthe + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 25
002ER850021 n°99 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Carrelage granito + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 25
002ER850021 n°99 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) - Carrelage granito + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 25
002ER850021 n°100	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Carrelage rectangulaire + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 27
002ER850021 n°101	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) - Plinthe + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 27
002ER850021 n°102	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable + peinture. -	RDC - Partie 2 - Vol 27
002ER850021 n°103	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (gris) + (orange) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) - Plinthe bois + colle blanche -	RDC - Partie 2 - Vol 26
002ER850021 n°104	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 33
002ER850021 n°105	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Plinthe + colle beige -	RDC - Partie 2 - Vol 33

002ER850021 n°106	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) + (gris) - Chape ciment -	RDC - Partie 2 - Vol 31
002ER850021 n°107	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur porteur -	RDC - Partie 2 - Vol 31
002ER850021 n°108	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) + (gris) - Flocage -	RDC - Partie 2 - Vol 31
002ER850021 n°109	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) - Joint sur tranche -	RDC - Partie 2 - Vol 31
002ER850021 n°110	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Matériau semi-dur de type joint (vert) - Joint vert sur ancien brûleur -	RDC - Partie 2 - Vol 14
002ER850021 n°111	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau souple de type joint (jaune) (gris) (fibreux) - Joint sur machine BRANCHER -	RDC - Partie 2 - Vol 14
002ER850021 n°112	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces - Faïence + colle beige -	RDC - Partie 2 - Vol 9
002ER850021 n°113 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Faïence + colle beige -	RDC - Partie 2 - Vol 9
002ER850021 n°113 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Faïence + colle beige -	RDC - Partie 2 - Vol 9
002ER850021 n°114	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Faïence + colle beige -	RDC - Partie 1 - Vol 34

002ER850021 n°115 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Carrelage marron + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 35
002ER850021 n°115 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) - Carrelage marron + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 35
002ER850021 n°116	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Plinthe marron + colle beige -	RDC - Partie 1 - Vol 35
002ER850021 n°117 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Carrelage moucheté gris foncé + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 35
002ER850021 n°117 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) - Carrelage moucheté gris foncé + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 35
002ER850021 n°118	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Plinthe mouchetée gris foncée + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 34
002ER850021 n°119	Façades	Murs	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Joint d'étanchéité sur dilatation -	RDC - Partie 1 - Vol 34
002ER850021 n°120	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur porteur -	RDC - Partie 1 - Vol 36
002ER850021 n°121	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur cloison brique -	RDC - Partie 1 - Vol 35

002ER850021 n°122	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple de type joint (gris) - Joint entre éléments de ventilation carrés -	RDC - Partie 1 - Vol 34
002ER850021 n°123	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	RDC - Partie 1 - Vol 36
002ER850021 n°124 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) - Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage -	RDC - Partie 1 - Vol 36
002ER850021 n°124 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - Revêtement en lé plastique + colle jaune + ragréage -	RDC - Partie 1 - Vol 36
002ER850021 n°125	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle beige -	RDC - Partie 1 - Vol 37
002ER850021 n°126	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (gris) - Joint de structure -	RDC - Partie 1 - Vol 50
002ER850021 n°127	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (beige) - Carrelage + colle beige -	RDC - Partie 1 - Vol 51
002ER850021 n°128	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur fosse monte charge -	RDC - Partie 1 - Vol 36
002ER850021 n°129	Équipements divers et accessoires	Porte de placard	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) - Tampon bitumineux -	RDC - Partie 1 - Vol 49

002ER850021 n°130	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple de type joint (gris) - Joint d'étanchéité sur porte métal -	RDC - Partie 1 - Vol 51
002ER850021 n°131	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau (marron) ; matériau de type colle (blanc) - Compribande sur porte métal -	RDC - Partie 1 - Vol 52
002ER850021 n°132 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple fibreuse de type moquette (noir) + (marron) - Moquette marron + ragréage blanc -	RDC - Partie 1 - Vol 40
002ER850021 n°132 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) - Moquette marron + ragréage blanc -	RDC - Partie 1 - Vol 40
002ER850021 n°133 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple fibreuse de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces - Moquette noire + ragréage -	RDC - Partie 1 - Vol 42
002ER850021 n°133 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) - Moquette noire + ragréage -	RDC - Partie 1 - Vol 42
002ER850021 n°134	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) - Chape ciment -	RDC - Partie 1 - Vol 40
002ER850021 n°135	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple de type joint (beige) (transparent) - Joint souple -	RDC - Partie 1 - Vol 41
002ER850021 n°136	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau semi-dur de type joint (gris) - Joint effrifiable gris sur canalisation air -	RDC - Partie 1 - Vol 41
002ER850021 n°137	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (gris) - Joint d'étanchéité -	RDC - Partie 1 - Vol 44
002ER850021 n°138	Façades	Menuiseries	Matériau de type mousse (gris) - Compribande -	RDC - Partie 1 - Vol 44

002ER850021 Façades Menuiseries Matériau de type RDC - Partie 1 - Vol 44
n°139 peinture (blanc) ;
matériau souple de
type joint (gris) -
Joint d'étanchéité
entre les deux
cadres -

002ER850021 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau souple de RDC - Partie 1 - Vol 51
n°140 Phase type revêtement de
1 sol (gris) -
Revêtement en lé
plastique + colle
jaune + ragréage -

002ER850021 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau de type RDC - Partie 1 - Vol 51
n°140 Phase colle (jaune) ;
2 matériau semi-dur
de type ragréage
(gris) - Revêtement
en lé plastique +
colle jaune +
ragréage -

002ER850021 Plafond et faux-plafonds Plafonds Matériau de type RDC - Partie 1 - Vol 50
n°141 peinture (beige) ;
matériau semi-dur
de type enduit (gris)
(granulaire) - Enduit
ciment -

002ER850021 Parois verticales Cloisons légères ou RDC - Partie 1 - Vol 53
n°142 intérieures et enduits préfabriquées Matériau semi-dur
de type enduit
(blanc) en traces ;
matériau de type
peinture (gris) ;
matériau semi-dur
de type enduit (gris)
(granulaire) -
Peinture + Plaque
type BA13 + bande à
joint -

002ER850021 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau souple de RDC - Partie 1 - Vol 46
n°143 Phase type revêtement de
1 sol (bleu) (vert) -
Dalles plastiques +
colle jaune +
ragréage rose -

002ER850021 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau de type RDC - Partie 1 - Vol 46
n°143 Phase colle (jaune) ;
2 matériau semi-dur
de type ragréage
(rose) + (blanc) en
traces - Dalles
plastiques + colle
jaune + ragréage
rose -

002ER850021 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau dur de type RDC - Partie 1 - Vol 36
n°144 Phase ciment-colle (gris) -
1 Carrelage + colle
grise -

002ER850021 n°144 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) - Carrelage + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 36
002ER850021 n°145	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur (beige) ; matériau (noir) + (gris) en traces - Seuil sur dilatation -	RDC - Partie 2 - Vol 25
002ER850021 n°146 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable -	RDC - Partie 1 - Vol 58
002ER850021 n°146 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron) - Mastic vitrier effritable -	RDC - Partie 1 - Vol 58
002ER850021 n°147	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - Carrelage noir + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 58
002ER850021 n°148	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment sur cloison brique -	RDC - Partie 1 - Vol 58
002ER850021 n°149	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable -	RDC - Partie 1 - Vol 60
002ER850021 n°150	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Plinthe bois + colle beige -	RDC - Partie 1 - Vol 58
002ER850021 n°151 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable -	RDC - Partie 1 - Vol 59
002ER850021 n°151 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron) - Mastic vitrier effritable -	RDC - Partie 1 - Vol 59
002ER850021 n°152	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige) (rayé) - Revêtement en lé plastique -	RDC - Partie 1 - Vol 62

002ER850021 n°153 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	RDC - Partie 1 - Vol 62
002ER850021 n°153 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	RDC - Partie 1 - Vol 62
002ER850021 n°154	Façades	Menuiseries	Matériau souple (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Joint de structure -	RDC - Partie 1 - Vol 58
002ER850021 n°155	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment sur poteaux -	RDC - Partie 1 - Vol 61
002ER850021 n°156	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (beige) + (blanc) - Enduit ciment -	RDC - Partie 1 - Vol 61
002ER850021 n°157	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment sur poutres -	RDC - Partie 1 - Vol 61
002ER850021 n°158	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau souple (noir) (marron) (granulaire) - Bande noire dans conduit au plafond -	RDC - Partie 1 - Vol 61
002ER850021 n°159	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau de type peinture (gris) + (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (fibreux) - Joints sur couvercle autoclave -	RDC - Partie 1 - Vol 63
002ER850021 n°160	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces - Calorifugeage intérieur -	RDC - Partie 1 - Vol 63

002ER850021 Conduits, canalisations et équipements Conduit eau Matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) - Calorifugeage supérieur - RDC - Partie 1 - Vol 64

002ER850021 Conduits, canalisations et équipements Conduit eau Matériau semi-dur de type joint (beige) (noir) (fibreuse) - Joint de bride - RDC - Partie 1 - Vol 63

002ER850021 Façades Murs Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (marron) (fibreuse) - Couvre joint de dilatation - RDC - Partie 1 - Vol 57

002ER850021 Revêtement de mur Revêtement de mur Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Plinthe + colle beige - RDC - Partie 1 - Vol 57

002ER850021 Façades Murs Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (poudreuse) - joint de dilatation beige - RDC - Partie 1 - Vol 57

002ER850021 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage + colle grise - RDC - Partie 1 - Vol 57

002ER850021 Conduits, canalisations et équipements Conduit air Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) - Conduit en fibres-ciment carré - RDC - Partie 1 - Vol 67

002ER850021 Parois verticales intérieures et enduits Cloisons légères ou préfabriquées Matériau de type peinture (blanc) (tacheté) (gris) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint - RDC - Partie 1 - Vol 57

002ER850021 n°169	Equipements divers et accessoires	Radiateurs	Matériau de type peinture (blanc) (beige) - Peinture anti-condensation -	RDC - Partie 1 - Vol 67
002ER850021 n°170	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Chape ciment -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°171	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Enduit ciment sur porteur -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°172	Façades	Murs	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (beige) (poudreux) - joint de dilatation beige -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°173 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux) - Laine de verre+ enveloppe bitume -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°173 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type tresse de fibres (jaune) en traces - Laine de verre+ enveloppe bitume -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°174	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau (gris) (collant) - Ruban adhésif gris -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°175	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur de type joint (rouge) (gris) (fibreuse) - Joint de bride -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°176	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) (beige) (fibreuse) - Joint de bride -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°177	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) (gris) (fibreuse) - Joint de bride -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°178	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreuse de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type joint (rouge) (fibreuse) - Joint de bride -	Détail bâtiment A' - Vol 74

002ER850021 n°179	Façades	Bardages	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) - Isolant sur panneaux métal -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°180	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Matériau de type peinture (rouge) + (noir) ; matériau (rouge) (poudreux) - Peinture intumescence marron sur charpente -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°181	Equipements divers et accessoires	Tuyauteries	Matériau de type peinture (gris) - Peinture intumescence grise -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°182	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (beige) (fibreux) - Bandes bitumeuses type "Shingle" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°183	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau (beige) (fibreux) - Pare-vapeur -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°184	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreux) (beige) - Bande type "Paxalu" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°185	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) - Bande type "Paxalu" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°186	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) - Bande type "Paxalu" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°187	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) - Pare-vapeur -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°188	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple de type joint (gris) - Joint effritable gris sur canalisation air -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°189	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur ITE -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°190	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (blanc) + (gris) - Joint d'étanchéité -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)

002ER850021 n°191	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau (noir) (bitumineux) - Bande type "Paxalu" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°192	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur acroteres -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°193	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) - Pare-vapeur bitumineux -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°194	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) - Pare-vapeur + colle d'isolant -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°195	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) - Etanchéité bitumeuse -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°196	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type maillage de fibres (noir) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) - Etanchéité bitumeuse inférieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°197	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) - Etanchéité bitumeuse supérieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°198	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau semi-dur (fibreux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris) - Pare-vapeur -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°199	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) + (beige) - Enduit ciment sur acroteres -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°200	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) - Bande type "Paxalu" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)

002ER850021 n°201	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Bande type "Paxalu" sur équipements -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°202	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) - Etanchéité bitumeuse -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°203	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Mitrion -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°204	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Etanchéité bitumeuse inférieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°205	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (gris) ; matériau (granulaire) (gris) - Etanchéité bitumeuse supérieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°206	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) - Bande type "Paxalu" sur faitage béton -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°207	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - Ancienne Bande type "Paxalu" sur dilatation -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°208	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Etanchéité bitumeuse inférieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)

002ER850021 n°209	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (bitumineux) - Etanchéité bitumeuse supérieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°210	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) - Etanchéité bitumeuse inférieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°211	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau (gris) (granulaire) - Etanchéité bitumeuse supérieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°212	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces - Etanchéité bitumeuse supérieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°213	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau semi-dur (marron) (fibreux) - Isolant -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°214	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (noir) ; matériau (beige) en traces - Pare-vapeur bitumineux -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°215	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau de type polystyrène (blanc) - Etanchéité bitumeuse inférieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°216	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau (gris) (granulaire) - Bande type "Paxalu" -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)

002ER850021 n°217	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) - Etanchéité bitumeuse -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°218	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau (gris) + (vert) - Etanchéité bitumeuse sur passerelle rdc -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°219 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - Etanchéité bitumeuse inférieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°219 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type mousse (jaune) - Etanchéité bitumeuse inférieure -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°220	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) - Enduit ciment sur cheminée -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°221	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau souple de type joint (gris) - Joint d'étanchéité sur solin -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°222	Façades	Murs	Matériau souple de type mastic (beige) + (gris) - Bande derrière couvre-joint de dilatation -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°223	Façades	Murs	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°224	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment -	Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)
002ER850021 n°225	Façades	Murs	Matériau de type peinture (gris) - Peinture sur couvertine zinc -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)

002ER850021 n°226	Façades	Murs	Matériau souple de type joint (blanc) + (gris) + (noir) - Joint d'étanchéité en angle -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°227	Façades	Murs	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur cheminée -	Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)
002ER850021 n°228	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (bleu) - Polystyrène + enveloppe bitume -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°229	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau souple (rouge) + (noir) - Tampon sous groupe froid -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°230	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Matériau (fibreuse) (marron) - Joint fibreux entre boisseaux béton et dalle -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°231	Conduits, canalisations et équipements	Clapets/volet Coupe feu	Matériau souple de type joint (noir) - Joint sur volet -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°232	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur de type plâtre (gris) - Plâtre sur laine -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°233	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau souple (noir) - Tampon sous compresseur -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°234	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) (brillant) - Joint sur tranche -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°235	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau (noir) (pulvérulent) - Compriband -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°236	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - Rebouchage autour de conduits -	Détail bâtiment A' - Vol 74
002ER850021 n°237	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur porteur -	R+1 - Partie 2 - Vol 75

002ER850021 n°238	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur garde corps escaliers -	R+1 - Partie 2 - Vol 75
002ER850021 n°239	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - Enduit ciment sur cloison -	R+1 - Partie 2 - Vol 75
002ER850021 n°240	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) - Plinthe bois + colle beige -	R+1 - Partie 2 - Vol 75
002ER850021 n°241	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Peinture + enduit plâtre en sous face escaliers -	R+1 - Partie 2 - Vol 75
002ER850021 n°242	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Peinture + enduit plâtre (pièces sèches) -	R+1 - Partie 2 - Vol 75
002ER850021 n°243	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) - Chape ciment -	R+1 - Partie 2 - Vol 75
002ER850021 n°244	Façades	Murs	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux) - Joint d'étanchéité sur dilatation -	R+1 - Partie 2 - Vol 75
002ER850021 n°245	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Panneaux rectangle plâtre -	R+1 - Partie 2 - Vol 75

002ER850021 n°247	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Matériau de type peinture (rouge) + (marron) - Peinture porte palière -	Détail ascenseurs - Vol 80
002ER850021 n°248 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage moucheté gris foncé + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 77
002ER850021 n°248 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - Carrelage moucheté gris foncé + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 77
002ER850021 n°249 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige -	R+1 - Partie 2 - Vol 76
002ER850021 n°249 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - Plinthe mouchetée gris foncée + colle beige -	R+1 - Partie 2 - Vol 76
002ER850021 n°250	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux) - Mastic vitrier effritable -	R+1 - Partie 2 - Vol 77
002ER850021 n°251	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Enduit ciment sur poteaux -	R+1 - Partie 2 - Vol 77
002ER850021 n°252	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Enduit ciment sur poutres -	R+1 - Partie 2 - Vol 76
002ER850021 n°253	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) - Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume -	R+1 - Partie 2 - Vol 76

002ER850021 Conduits, canalisations et équipements Conduit eau Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) + (marron) - Ancienne enveloppe cartonneuse - R+1 - Partie 2 - Vol 76
n°254

002ER850021 Conduits, canalisations et équipements Conduit eau Matériau souple de type joint (gris) (beige) (fibreux) - Joint de bride - R+1 - Partie 2 - Vol 76
n°255

002ER850021 Equipements divers et accessoires Equipement électrique Matériau souple de type joint (noir) (gris) (fibreux) - Joint gris sur couvercle autoclave - R+1 - Partie 2 - Vol 76
n°256

002ER850021 Equipements divers et accessoires Equipement électrique Matériau semi-dur de type joint (beige) - Joint sur contour autoclave - R+1 - Partie 2 - Vol 76
n°257

002ER850021 Equipements divers et accessoires Equipement électrique Matériau semi-dur de type mastic (beige) (blanc) - Joints intérieurs d'étanchéité sur autoclave - R+1 - Partie 2 - Vol 76
n°258

002ER850021 Revêtement de mur Revêtement de mur Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise - R+1 - Partie 2 - Vol 78
n°259

002ER850021 Revêtement de mur Revêtement de mur Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise - R+1 - Partie 2 - Vol 78
n°260 Phase 1

002ER850021 Revêtement de mur Revêtement de mur Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Faïence + colle grise - R+1 - Partie 2 - Vol 78
n°260 Phase 2

002ER850021 Parois verticales intérieures et enduits Murs et cloisons Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Enduit ciment sur cloison (pièces humides) - R+1 - Partie 2 - Vol 78
n°261

002ER850021 Conduits, canalisations et équipements Conduit eau Matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux) - Mastic sur conduit d'évacuation - R+1 - Partie 2 - Vol 78
n°262

002ER850021 n°263	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (beige) - Mastic de rebouchage -	R+1 - Partie 2 - Vol 78
002ER850021 n°264	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Mastic vitrier effritable + peinture. -	R+1 - Partie 2 - Vol 78
002ER850021 n°265 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 78
002ER850021 n°265 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Faïence + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 78
002ER850021 n°266	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Faïence + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 79
002ER850021 n°267 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage moucheté gris clair + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 79
002ER850021 n°267 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - Carrelage moucheté gris clair + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 79
002ER850021 n°268	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces - Plinthe mouchetée gris clair + colle grise -	R+1 - Partie 2 - Vol 79
002ER850021 n°269	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type colle (jaune) - Laine de verre+ enveloppe plâtre/bitume -	R+1 - Partie 2 - Vol 79
002ER850021 n°270	Façades	Murs	Matériau (marron) (fibreux) ; matériau (gris) (granulaire) - Joint de dilatation -	R+1 - Partie 2 - Vol 79

002ER850021 Conduits, canalisations Conduit air Matériau souple R+1 - Partie 2 - Vol 79
n°271 et équipements

(noir) (fibreux) (gris) -
Soufflets sur
ancienne ventilation

002ER850021 Conduits, canalisations Conduit eau Matériau souple de R+1 - Partie 2 - Vol 79
n°272 et équipements

type joint (marron)
(fibreux) ; matériau
semi-dur (noir) - 11
joints de bride -

002ER850021 Conduits, canalisations Conduit air Matériau de type R+1 - Partie 2 - Vol 79
n°273 et équipements

trousse de fibres
(gris) + (beige) -
Tresse entre
éléments de
ventilation rectangle

002ER850021 Conduits, canalisations Conduit eau Matériau souple de R+1 - Partie 2 - Vol 79
n°274 et équipements

type plaque (noir)
(bitumineux) (fibreux)
; matériau de type
maillage de fibres
(blanc) ; matériau
(blanc) ; matériau de
type peinture +
(beige) matériau
semi-dur de type
enduit (be - Laine de
verre+ enveloppe
plâtre/bitume -

002ER850021 Conduits, canalisations Conduit eau Matériau semi-dur R+1 - Partie 2 - Vol 79
n°275 et équipements

de type joint (fibreux)
(rouge) + (gris) -
Joints de bride sur
ancienne pompe -

002ER850021 Façades Menuiseries Matériau semi-dur R+1 - Partie 2 - Vol 82
n°276

de type mastic (gris)
+ (beige) - Mastic
vitrier effritable -

002ER850021 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau (gris) ; R+1 - Partie 1 - Vol 83
n°277

matériau dur de type
mortier, béton,
chape (gris) - Chape
ciment -

002ER850021 Conduits, canalisations Conduit fluide non Matériau dur fibreux R+1 - Partie 2 - Vol 81
n°278 et équipements identifié

de type fibres-ciment
(gris) - Conduit en
fibres-ciment -

002ER850021 Façades Murs Matériau fibreux de R+1 - Partie 2 - Vol 82
n°279

type isolant (gris) -
Joint de dilatation -

002ER850021 Conduits, canalisations Conduit air Matériau souple R+1 - Partie 2 - Vol 81
n°280 et équipements

(marron) (beige) +
(fibreux) - Soufflets
sur ancienne
ventilation -

002ER850021 n°281	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau de type maillage de fibres (marron) (foncé) - Soufflet sur ancienne CTA -	R+1 - Partie 2 - Vol 81
002ER850021 n°282	Equipements divers et accessoires	Aérothermes	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) - Peinture bitumineuse sur intérieur ancienne CTA -	R+1 - Partie 2 - Vol 81
002ER850021 n°283	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau de type tresse de fibres (beige) + (gris) - Tresse entre éléments de ventilation rectangle -	R+1 - Partie 2 - Vol 81
002ER850021 n°284	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple (noir) - Joint entre éléments de ventilation rectangle -	R+1 - Partie 2 - Vol 81
002ER850021 n°285	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable -	R+1 - Partie 2 - Vol 84
002ER850021 n°286	Façades	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (gris) - Mastic vitrier effritable -	Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)
002ER850021 n°287	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) - Chape ciment -	R+2 - Partie 2 - Vol 87
002ER850021 n°288	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage moucheté gris clair + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 87
002ER850021 n°289	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Plinthe mouchetée gris clair + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 87
002ER850021 n°290	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage moucheté gris foncé + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 87

002ER850021 Revêtement de mur
n°291

Revêtement de mur

Matériau dur de type
carrelage, faïence
(gris) (marbré) ;
matériau dur de type
ciment-colle (gris) -
Plinthe mouchetée
gris clair + colle
grise -

R+2 - Partie 2 - Vol 87

002ER850021 Revêtement de sol
n°292 Phase
1

Revêtement de sol

Matériau semi-dur
de type revêtement
de sol (bleu) -
Revêtement en lé
plastique foncé +
colle jaune -

R+2 - Partie 2 - Vol 87

002ER850021 Revêtement de sol
n°292 Phase
2

Revêtement de sol

Matériau de type
colle (jaune) ;
matériau semi-dur
de type ragréage
(gris) - Revêtement
en lé plastique foncé
+ colle jaune -

R+2 - Partie 2 - Vol 87

002ER850021 Revêtement de sol
n°293 Phase
1

Revêtement de sol

Matériau semi-dur
de type revêtement
de sol (bleu) -
Revêtement en lé
plastique clair +
colle jaune -

R+2 - Partie 2 - Vol 88

002ER850021 Revêtement de sol
n°293 Phase
2

Revêtement de sol

Matériau de type
colle (jaune) -
Revêtement en lé
plastique clair +
colle jaune -

R+2 - Partie 2 - Vol 88

002ER850021 Revêtement de sol
n°294

Revêtement de sol

Matériau semi-dur
de type ragréage
(gris) - Ragréage -

R+2 - Partie 2 - Vol 88

002ER850021 Parois verticales
intérieures et enduits

Cloisons légères ou
préfabriquées

Matériau souple de
type joint (blanc) ;
matériau de type
mousse (bleu) en
traces - joint blanc
entre panneaux
préfabriqués -

R+2 - Partie 2 - Vol 88

002ER850021 Parois verticales
intérieures et enduits

Cloisons légères ou
préfabriquées

Matériau (blanc)
(fibreuse) ; matériau
de type mousse
(jaune) en traces -
Plaque fibreuse
double peau -

R+2 - Partie 2 - Vol 88

002ER850021 Ascenseurs et monte
n°297

Ascenseurs et monte
charges

Cabine

Matériau (fibreuse)
(marron) + (rouge) -
Amortisseur
phonique fibreuse -

Détail ascenseurs - Vol
80

002ER850021 Ascenseurs et monte
n°298

Ascenseurs et monte
charges

Cabine

Matériau semi-dur
(fibreuse) (marron) -
Matériau entre
cloisons métal -

Détail ascenseurs - Vol
80

002ER850021 n°299	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Matériau de type peinture (marron) - Peinture porte palière -	Détail ascenseurs - Vol 80
002ER850021 n°300 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) - Revêtement en lé plastique vert + colle jaune -	R+3 - Partie 2 - Vol 101
002ER850021 n°300 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) - Revêtement en lé plastique vert + colle jaune -	R+3 - Partie 2 - Vol 101
002ER850021 n°301	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - Ragréage -	R+3 - Partie 2 - Vol 101
002ER850021 n°302	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) + (blanc) ; matériau semi-dur (gris) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	R+3 - Partie 2 - Vol 101
002ER850021 n°303 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) - Faïence + colle beige -	R+3 - Partie 2 - Vol 101
002ER850021 n°303 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Faïence + colle beige -	R+3 - Partie 2 - Vol 101
002ER850021 n°304	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - Peinture + enduit plâtre -	R+3 - Partie 2 - Vol 101
002ER850021 n°305 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage rouge et blanc + colle grise -	R+3 - Partie 2 - Vol 102
002ER850021 n°305 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - Carrelage rouge et blanc + colle grise -	R+3 - Partie 2 - Vol 102

002ER850021 n°306 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Plinthe rouge et blanche + colle grise -	R+3 - Partie 2 - Vol 102
002ER850021 n°306 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) - Plinthe rouge et blanche + colle grise -	R+3 - Partie 2 - Vol 102
002ER850021 n°307	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (granulaire) - Ragréage sous carrelage -	R+3 - Partie 2 - Vol 102
002ER850021 n°308	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rose) - Ragréage -	R+3 - Partie 1 - Vol 120
002ER850021 n°309 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (marron) - Revêtement en lé plastique rose + colle jaune -	R+3 - Partie 1 - Vol 120
002ER850021 n°309 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) - Revêtement en lé plastique rose + colle jaune -	R+3 - Partie 1 - Vol 120
002ER850021 n°310	Equipements divers et accessoires	Aérothermes	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces - Peinture sur autoclave -	R+3 - Partie 1 - Vol 120
002ER850021 n°311 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Faïence + colle beige -	R+3 - Partie 1 - Vol 109
002ER850021 n°311 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Faïence + colle beige -	R+3 - Partie 1 - Vol 109

002ER850021 n°312	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige) + (marron) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	R+3 - Partie 1 - Vol 109
002ER850021 n°313	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (noir) - Joint translucide entre éléments de ventilation -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
002ER850021 n°314	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (beige) + (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (gris) - Mastic vitrier effritable -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
002ER850021 n°315	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux) - Enduit ciment -	R+2 - Partie 2 - Vol 88
002ER850021 n°316	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Enduit ciment sur porteur -	R+2 - Partie 2 - Vol 88
002ER850021 n°317	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau (gris) (granulaire) ; matériau de type maillage de fibres (beige) - Ruban adhésif gris -	R+2 - Partie 2 - Vol 88
002ER850021 n°318	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau souple (gris) (collant) ; matériau (jaune) - Pâte thermique sur Frigo Forma -	R+2 - Partie 2 - Vol 88
002ER850021 n°319	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) en traces - Joint carton sur Frigo Forma -	R+2 - Partie 2 - Vol 88

002ER850021 n°320	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau (blanc) (fibreux) - Tampon bitumineux sur carter de machine Kontron -	R+2 - Partie 2 - Vol 88
002ER850021 n°321	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) ; matériau (blanc) en traces - Enduit ciment -	R+2 - Partie 2 - Vol 87
002ER850021 n°322	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage rugueux + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°323 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Plinthe + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°323 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Plinthe + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°324	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Enduit ciment sur porteur -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°325	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier sur ancien cadre béton -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°326	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces - Joint d'étanchéité sur menuiserie bois -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°327	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris) - Enduit ciment sur poutres -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°328	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) ; matériau (jaune) - Carrelage rugueux -	R+2 - Partie 2 - Vol 89

002ER850021 n°329 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°329 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) - Carrelage + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°330	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau (noir) - Mastic vitrier sur cadre béton -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°331	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°332	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) - Chape ciment -	R+2 - Partie 2 - Vol 121
002ER850021 n°333	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau (gris) en traces - Faïence + colle beige -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°334	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) + (blanc) - Faïence + colle beige sur trappe -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°335	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau (marron) - Mastic sur trappe -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°336	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°337	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris) - Mastic sur grille de ventilation -	R+2 - Partie 2 - Vol 89

002ER850021 n°339 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) + (noir) - Faïence + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°339 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (marron) - Faïence + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°340	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau de type peinture (blanc) + (noir) + (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) - Mastic vitrier effritable + peinture. -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°341	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur (noir) ; matériau (blanc) en traces - Matériau noir sur plot béton -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°342	Façades	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) en traces - Mastic vitrier sur cadre béton -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°343	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Faïence + colle grise -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
002ER850021 n°344	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (noir) + (vert) + (bleu) ; matériau semi-dur (gris) - Peintures sur couloir -	R+2 - Partie 2 - Vol 121
002ER850021 n°345	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir) - Pare vapeur alu + colle -	Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)
002ER850021 n°346	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) - Pare vapeur bitumineux -	Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)

002ER850021 n°347	Conduits, canalisations et équipements	Clapets/volet Coupe feu	Matériau semi-dur (beige) (fibreux) (brillant) - Coffret de clapet -	Voirie - Toitures - Vol 122 (Combles)
002ER850021 n°348	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) - Enduit ciment sur porteur cage d'escaliers -	RDC - Partie 1 - Vol 65
002ER850021 n°349	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage sur marches d'escalier + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 65
002ER850021 n°350 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage granito + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 65
002ER850021 n°350 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - Carrelage granito + colle grise -	RDC - Partie 1 - Vol 65
002ER850021 n°351	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	RDC - Partie 1 - Vol 64
002ER850021 n°352 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (rose) - Ragréage -	RDC - Partie 1 - Vol 64
002ER850021 n°352 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (gris) - Ragréage -	RDC - Partie 1 - Vol 64
002ER850021 n°353	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - Peinture sur murs -	RDC - Partie 1 - Vol 64
002ER850021 n°354	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir) - Joint d'étanchéité -	RDC - Partie 1 - Vol 65

002ER850021 n°355	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (fibreux) ; matériau de type peinture (gris) - Peinture + enduit plâtre -	RDC - Partie 1 - Vol 65
002ER850021 n°356	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) - Mastic sur conduit d'évacuation -	RDC - Partie 1 - Vol 65
002ER850021 n°357	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) en traces - Chape ciment (rampe) -	R+1 - Partie 1 - Vol 83
002ER850021 n°358	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) (fibreux) - Enduit projetés -	R+1 - Partie 1 - Vol 83
002ER850021 n°359	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - Peinture + enduit plâtre sur cloisons -	R+1 - Partie 1 - Vol 83
002ER850021 n°360	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) - Enduit ciment sur porteur -	R+1 - Partie 1 - Vol 83
002ER850021 n°361	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) - Enduit ciment sur cage d'escaliers -	RDC - Partie 1 - Vol 66
002ER850021 n°362	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (noir) + (bleu) - Peinture sur main courante -	R+1 - Partie 2 - Vol 84
002ER850021 n°363	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - Carrelage sur marches d'escalier + colle grise -	RDC - Partie 2 - Vol 32

002ER850021 n°364	Façades	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (blanc) ; matériau (gris) en traces - Mastic vitrier effritable -	R+3 - Partie 2 - Vol 104
002ER850021 n°365	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (gris) + (noir) + (beige) - Peinture marron -	R+3 - Partie 2 - Vol 104
002ER850021 n°366	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) - Etanchéité bitumeuse -	Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)
002ER850021 n°367	Façades	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) - Reprise beige sur Mastic vitrier -	R+3 - Partie 2 - Vol 104
002ER850021 n°368	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreuse) - Panneaux fibreux -	R+3 - Partie 2 - Vol 95
002ER850021 n°369 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) + (noir) - Moquette -	R+3 - Partie 2 - Vol 95
002ER850021 n°369 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - Moquette -	R+3 - Partie 2 - Vol 95
002ER850021 n°370	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - Ragréage -	R+3 - Partie 2 - Vol 95
002ER850021 n°371	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	R+3 - Partie 2 - Vol 95
002ER850021 n°372	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) - Panneaux fibreux moucheté -	R+3 - Partie 2 - Vol 95

002ER850021 n°373	Equipements divers et accessoires	Aérothermes	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple (blanc) - Peinture sur clapet -	R+3 - Partie 2 - Vol 95
002ER850021 n°374	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris) - Peinture + enduit plâtre -	R+3 - Partie 2 - Vol 94
002ER850021 n°375	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau (beige) en traces - Restes d'anciennes cloisons -	R+3 - Partie 2 - Vol 94
002ER850021 n°376	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Peinture + enduit plâtre sur porteur -	R+3 - Partie 2 - Vol 96
002ER850021 n°377	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) - Faïence + colle beige -	R+3 - Partie 2 - Vol 94
002ER850021 n°378	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (collant) - Tampon bitumineux -	R+3 - Partie 2 - Vol 94
002ER850021 n°379	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	R+3 - Partie 2 - Vol 93
002ER850021 n°380	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Faïence + colle beige -	R+3 - Partie 2 - Vol 93

002ER850021 n°381	Façades	Menuiseries	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux) - Résidus d'ancien mastic vitrier -	RDC - Partie 1 - Vol 57
002ER850021 n°382	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (jaune) + (blanc) + (gris) - Panneau entreposé -	R+1 - Partie 2 - Vol 126
002ER850021 n°383	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (blanc) (fibreux) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Plâtre sur laine (conduit carré) -	RDC - Partie 1 - Vol 66
002ER850021 n°384	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (marron) (fibreux) - Plaque isolante de sectionneur -	R+1 - Partie 2 - Vol 76
002ER850021 n°385	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	R+3 - Partie 2 - Vol 90
002ER850021 n°386	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (marron) - Mastic vitrier effritable -	R+1 - Partie 1 - Vol 123
002ER850021 n°387	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - Peinture + Plaque type BA13 + bande à joint -	RDC - Partie 2 - Vol 16

P388	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Prélèvement n°1 contradictoire au P171 -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
P389	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Prélèvement n°2 contradictoire au P171 -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
P390	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Prélèvement n°3 contradictoire au P171 -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
P391	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - Prélèvement n°1 contradictoire au P170 -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
P392	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Prélèvement n°2 contradictoire au P170 -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
P393	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - Prélèvement n°3 contradictoire au P170 -	R+1 - Partie 1 - Vol 73
P394	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige Rose / Blanc / Gris - Enduit ciment -	RDC - Partie 1 - Vol 35
P395	Façades	Murs	Enduit / Matériau / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Gris - Enduit ciment sur passerelle -	Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)
P396	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - Prélèvement n°1 contradictoire au P46 -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
P397	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - Prélèvement n°2 contradictoire au P46 -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)

P398	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Prélèvement n°3 contradictoire au P46 -	Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)
P399	Installations industrielles	Fours	Matériau - Effritable - Orange - Joint entre briques réfractaires oranges -	Détail bâtiment A' - Vol 74
P400	Installations industrielles	Fours	Matériau / Matériau - Effritable / Dur - Orange / Orange - Briques réfractaires oranges -	Détail bâtiment A' - Vol 74
P401	Installations industrielles	Fours	Matériau / Matériau - Dur / Dur Fibreux - Gris / Marron - Briques réfractaires rouges -	Détail bâtiment A' - Vol 74
P402	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige - Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée -	R+2 - Partie 2 - Vol 89
P403	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Effritable Fibreux - Beige - Frein -	Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)

AC ENVIRONNEMENT
Monsieur Mathieu SABRE
64 Rue Clément Ader
42153 RIORGES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 1/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	002ER850021 n°1 Vol 3 (Façade 3) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (i)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	002ER850021 n°2 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	002ER850021 n°3 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Noir	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470
PAGE 410 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page2/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	002ER850021 n°4 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Menuiseries - Peinture – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (marron) + (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	002ER850021 n°5 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Bardages - Joint – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	002ER850021 n°6 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Murs - Joint de dilatation – Couche à analyser : Joint Souple Gris / Joint Souple Blanc	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	002ER850021 n°7 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Murs - Peinture – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 411 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 3/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	002ER850021 n°8 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	002ER850021 n°9 Vol 3 (Façade 3) / Façades - Menuiseries - Peinture – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (noir)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	002ER850021 n°10 / Vol 3 (Façade 3) / Façades - Panneaux-sandwic hs - Isolant – Couche à analyser : Bande Colle Souple Noir	Matériau de type colle (noir) ; matériau souple (blanc)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	002ER850021 n°11 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 412 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page4/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	002ER850021 n°12 / Vol 2 (Façade 2) / Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	002ER850021 n°13 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau de type peinture (marron)(i)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	002ER850021 n°14 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Noir	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	002ER850021 n°15 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Menuiseries - Peinture – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (marron)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 413 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 5/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	002ER850021 n°16 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Murs - Peinture – Couche à analyser : Enduit Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	002ER850021 n°17 / Vol 2 (Façade 2) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Colles – Couche à analyser : Colle Bitumineux Noir	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	002ER850021 n°18 / Vol 2 (Façade 2) / Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Isolant sous toiture – Couche à analyser : Laine Fibreuse Blanc / Bande Souple Bitumineux Noir Marron	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) + (noir) (bitumineux)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 414 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page6/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019 (1)	002ER850021 n°1C / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Murs - Joint de dilatation - Couche à analyser : Matériau Fibreux Marron	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	002ER850021 n°2C / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Murs - Joint de dilatation - Couche à analyser : Mastic Souple Beige	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	002ER850021 n°2' / Vol 2 (Façade 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) - Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type béton (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	002ER850021 n°2C / Vol 2 (Façade 2) / Voies et réseaux divers - Conduits - Fibres-ciment - Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / KB6J	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite) *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 415 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 7/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	002ER850021 n°23 / Vol 2 (Façade 2) / Voies et réseaux divers - Conduits - Fibres-ciment - Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024 (1)	002ER850021 n°24 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Murs - Enduit ciment - Couche à analyser : Enduit Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	002ER850021 n°25 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité - Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	002ER850021 n°26 / Vol 2 (Façade 2) / Equipements divers et accessoires - Câbles électriques - Isolant - Couche à analyser : Bande Fibreux Multicolore	Matériau de type maillage de fibres (beige) (bleu)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 416 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 8/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	002ER850021 n°27 / Vol 2 (Façade 2) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit de fumée - Peinture – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (beige) + (gris) + (rouge)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	002ER850021 n°28 / Vol 2 (Façade 2) / Installations industrielles - Fours - Bourre – Couche à analyser : Matériau Fibreux Blanc	Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau (noir) (poudreux)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	002ER850021 n°29 / Vol 2 (Façade 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (granulaire)(i)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030 (1)	002ER850021 n°30 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Murs - Joint de scellement – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (fibreux)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 417 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 9/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031 (1)	002ER850021 n°3 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Panneaux-sandwichs - Isolant sous bardage – Couche à analyser : Laine Fibreuse Blanc / Bande Souple Bitumineux Noir Marron	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) (poudreux)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
032	002ER850021 n°3 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	002ER850021 n°3 / Vol 3 (Façade 3) / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Divers – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (blanc) + (rouge) + (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 418 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 10/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	002ER850021 n°34 / Vol 3 (Façade 3) / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Divers – Couche à analyser : Joint Mousse Souple Rose	Matériau de type mousse (rouge) (orange) (rose)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035 (1)	002ER850021 n°35 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (beige) (poudreux)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	002ER850021 n°36 / Vol 1 (Façade 1) / Coffrages perdus - Coffrages - Elément en fibre ciment – Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
037	002ER850021 n°37 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Bardages - Rondelles – Couche à analyser : Matériau Souple Noir	Matériau souple de type joint (noir) (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 419 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page11/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038 (1)	002ER850021 n°3f / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (gris) + (bleu) + (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
039 (1)	002ER850021 n°3f / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
040	002ER850021 n°4f / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
041 (2)	002ER850021 n°4f / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 420 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page12/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	002ER850021 n°42 / Vol 5 (Terrain) / Voies et réseaux divers - Conduits - Fibres-ciment – Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
043	002ER850021 n°43 / Vol 5 (Terrain) / Voies et réseaux divers - Conduits - Conduits – Couche à analyser : Béton Dur Noir / Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044 (1)	002ER850021 n°44 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
045 (1)	002ER850021 n°45 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Joint vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 421 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page13/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	002ER850021 n°46 / Vol 4 (Façade 4) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Gris	Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
047	002ER850021 n°47 / Vol 1 (Façade 1) / Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)(ii)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
048 (1) (3)	002ER850021 n°48 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses – Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir / Matériau Effritable Bitumineux Gris	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (noir) (fibreuse) (bitumineux)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 422 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page14/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	002ER850021 n°46 / Vol 1 (Façade 1) / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Divers – Couche à analyser : Joint Souple Noir	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050 (1)	002ER850021 n°50 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Murs - Joint de dilatation – Couche à analyser : Joint Souple Blanc	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (poudreux)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051 (1)	002ER850021 n°51 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470
PAGE 423 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page15/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052 (1) (3)	002ER850021 n°52 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053 (1) (3)	002ER850021 n°53 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (granulaire)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	002ER850021 n°54 / Vol 5 (Terrain) / Voies et réseaux divers - Conduits - Fibres-ciment - Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (noir)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 424 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page16/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055	002ER850021 n°5f / Vol 8 (Machinerie ascenseur) / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Reprise d'étanchéité – Couche à analyser : Ciment Matériau Effritable Beige	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	002ER850021 n°5f / Vol 8 (Machinerie ascenseur) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	002ER850021 n°5f / Vol 8 (Machinerie ascenseur) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Bande Bitume Bitumineux Souple Noir / Bande Plâtre Fibreux Blanc	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 425 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 17/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		<i>Matériau fibreux de type isolant (orange)</i>	- *	- / - *	- *	<i>Couche(s) non concernée(s) par la demande</i> *
058	002ER850021 n°56 / Vol 7 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge - Couche à analyser : Bande Bitume Bitumineux Souple Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces(iii)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		<i>Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces</i>	- *	- / - *	- *	<i>Couche(s) non concernée(s) par la demande</i> *
059 (1)	002ER850021 n°56 / Vol 7 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge - Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060 (1)	002ER850021 n°60 / Vol 7 / Coffrages perdus - Fond de coffrage - Plaque - Couche à analyser : Matériau Fibreux Marron	Matériau (marron) (fibreux) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page18/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	002ER850021 n°6 / Vol 7 / Façades - Murs - Joint de dilatation – Couche à analyser : Matériau Fibreux Marron	Matériau (fibreux) (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	002ER850021 n°6 / Vol 7 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint entre éléments – Couche à analyser : Matériau Dur Gris Noir	Matériau semi-dur (gris) + (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	002ER850021 n°6 / Vol 7 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Manchon – Couche à analyser : Matériau Bitumineux Noir	Matériau (bitumineux) (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064 (4)	002ER850021 n°6 / Vol 7 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint entre éléments – Couche à analyser : Matériau Fibreux Noir	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 427 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 19/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (fibreux) (gris) + (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	002ER850021 n°65 / Vol 7 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Manchon – Couche à analyser : Matériau Bitumineux Noir	Matériau (bitumineux) (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	002ER850021 n°66 / Vol 13 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067 (1)	002ER850021 n°67 / Vol 13 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 428 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 20/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068 (1)	002ER850021 n°6 / Vol 10 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069 (1)	002ER850021 n°6 / Vol 11 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070 (1)	002ER850021 n°7 / Vol 11 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071 (1)	002ER850021 n°7 / Vol 11 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 429 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 21/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072	002ER850021 n°72 / Vol 13 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Dur Beige	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)(i)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
073 (1) (4)	002ER850021 n°73 / Vol 10 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint à lèvres - Couche à analyser : Joint Dur Fibreux Rouge / Joint Souple Rose	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau souple de type joint (noir) en traces	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
074	002ER850021 n°74 / Vol 10 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier - Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (beige)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	002ER850021 n°75 / Vol 10 / Façades - Menuiseries - Joint vitrier - Couche à analyser : Joint Souple Gris Noir	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 430 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 22/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (beige)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076	002ER850021 n°76 / Vol 18 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment – Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris)	MOLP * / FQD2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
077	002ER850021 n°77 / Vol 18 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité de cuvelages – Couche à analyser : Ciment Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078	002ER850021 n°78 / Vol 18 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride – Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type joint (marron)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 431 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 23/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
079 (1)	002ER850021 n°79 / Vol 17 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080	002ER850021 n°80 / Vol 16 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréege (gris)(i)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	002ER850021 n°81 / Vol 15 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082	002ER850021 n°82 / Vol 15 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de carreaux de plâtre – Couche à analyser : Colle Effritable Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 432 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 24/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083 (1)	002ER850021 n°84 / Vol 15 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Matériau Effritable Marron	Matériau dur de type résine (rouge) + (jaune) ; matériau dur de type béton (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	002ER850021 n°84 / Vol 19 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Effritable Gris Orange	Matériau semi-dur de type ragréege (orange) + (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085	002ER850021 n°84 / Vol 19 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 433 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 25/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086	002ER850021 n°86 / Vol 20 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
087 (1)	002ER850021 n°87 / Vol 20 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (blanc) en traces(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
088	002ER850021 n°88 / Vol 20 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)(i)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 434 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 26/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089	002ER850021 n°8 / Vol 20 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
090	002ER850021 n°9 / Vol 20 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge - Couche à analyser : Bande Bitume Bitumineux Souple Noir / Bande Plâtre Fibreux Blanc	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
091 (1)	002ER850021 n°9 / Vol 20 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier - Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 435 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 27/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
092	002ER850021 n°92 / Vol 22 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type béton (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
093 (1)	002ER850021 n°93 / Vol 22 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
094	002ER850021 n°94 / Vol 23 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
095 (1)	002ER850021 n°95 / Vol 23 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 436 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 28/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
096	002ER850021 n°96 / Vol 21 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Tresses – Couche à analyser : Tresse Fibreux Blanc	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP* / KB6J	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
097	002ER850021 n°97 / Vol 25 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET* / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
098	002ER850021 n°98 / Vol 25 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET* / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
099	002ER850021 n°99 / Vol 25 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET* / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 437 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 29/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
100	002ER850021 n°100 / Vol 27 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
101 (1)	002ER850021 n°101 / Vol 27 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris / Carrelage Dur Noir	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
102	002ER850021 n°102 / Vol 27 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 30/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
103 (1)	002ER850021 n°103 / Vol 26 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Blanc	Matériau de type peinture (gris) + (orange) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
104 (1)	002ER850021 n°104 / Vol 33 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
105 (1)	002ER850021 n°105 / Vol 33 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
106	002ER850021 n°106 / Vol 31 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) + (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 439 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 31/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
107 (1)	002ER850021 n°107 / Vol 31 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
108	002ER850021 n°108 / Vol 31 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages - Couche à analyser : Matériau Fibreux Blanc	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) + (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
109 (1)	002ER850021 n°109 / Vol 31 / Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Joint - Couche à analyser : Bande Souple Gris Noir / Matériau Fibreux Effritable Blanc	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 440 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 32/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	002ER850021 n°110 / Vol 14 / Equipements divers et accessoires - Chaudières - Joints - Couche à analyser : Joint Dur Vert	Matériau semi-dur de type joint (vert)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
111	002ER850021 n°111 / Vol 14 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Joints - Couche à analyser : Joint Fibreux Effritable Beige	Matériau souple de type joint (jaune) (gris) (fibreux)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
112 (1)	002ER850021 n°112 / Vol 9 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 441 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page33/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
113	002ER850021 n °113 / Vol 9 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
114 (1)	002ER850021 n °114 / Vol 34 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
115	002ER850021 n °115 / Vol 35 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage - Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 442 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 34/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
116 (1)	002ER850021 n°116 / Vol 35 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
117	002ER850021 n°117 / Vol 35 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
118 (1)	002ER850021 n°118 / Vol 34 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
119 (1)	002ER850021 n°119 / Vol 34 / Façades - Murs - Joint de dilatation – Couche à analyser : Joint Souple Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 443 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 35/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120 (1)	002ER850021 n°120 / Vol 36 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)(i)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
121 (1)	002ER850021 n°121 / Vol 35 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
122	002ER850021 n°122 / Vol 34 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments – Couche à analyser : Joint Souple Multicolore	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 444 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 36/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
123	002ER850021 n°123 / Vol 36 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
124	002ER850021 n°124 / Vol 36 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Souple Vert / Colle Souple Jaune / Ragréage Effritable Gris	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iii)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
125 (1)	002ER850021 n°125 / Vol 37 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 445 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 37/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
126	002ER850021 n°126 / Vol 50 / Façades - Menuiseries - Joint de structure – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
127 (1)	002ER850021 n°127 / Vol 51 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
128	002ER850021 n°128 / Vol 36 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 446 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 38/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129	002ER850021 n°129 / Vol 49 / Equipements divers et accessoires - Porte de placard - Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ) – Couche à analyser : Tampon Bitumineux Multicolore	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
130	002ER850021 n°130 / Vol 51 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
131	002ER850021 n°131 / Vol 52 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint – Couche à analyser : Joint Effritable Marron / Colle Souple Blanc	Matériau (marron) ; matériau de type colle (blanc)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 447 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 39/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
132	002ER850021 n°132 / Vol 40 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche - Couche à analyser : Moquette Souple Fibreux Multicolore / Ragrée Effritable Blanc	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) + (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)(iii)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
133	002ER850021 n°133 / Vol 42 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche - Couche à analyser : Moquette Souple Fibreux Noir / Ragrée Effritable Blanc	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces(iii)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iii)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
134	002ER850021 n°134 / Vol 40 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) - Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)(i)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 448 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 40/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
135	002ER850021 n°135 / Vol 41 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments – Couche à analyser : Joint Souple Translucide	Matériau souple de type joint (beige) (transparent)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
136	002ER850021 n°136 / Vol 41 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments – Couche à analyser : Joint Effritable Gris	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
137	002ER850021 n°137 / Vol 44 / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
138	002ER850021 n°138 / Vol 44 / Façades - Menuiseries - Joint de structure – Couche à analyser : Joint Mousse Souple Gris	Matériau de type mousse (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 449 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page41/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
139	002ER850021 n°139 / Vol 44 / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
140	002ER850021 n°140 / Vol 51 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Souple Gris / Colle Souple Jaune / Ragréage Effritable Gris	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iii)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
141 (1)	002ER850021 n°141 / Vol 50 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 450 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 42/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
142 (1)	002ER850021 n°142 / Vol 53 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués - Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
143	002ER850021 n°143 / Vol 46 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques - Couche à analyser : Revêtement Souple Bleu / Colle Souple Jaune / Ragréage Effritable Rose	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (vert)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (blanc) en traces	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
144	002ER850021 n°144 / Vol 36 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage - Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	- / - *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 451 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 43/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
145 (1)	002ER850021 n°145 / Vol 25 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Nez de marche – Couche à analyser : Matériau Dur Beige	Matériau dur (beige) ; matériau (noir) + (gris) en traces	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
146	002ER850021 n°146 / Vol 58 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
147	002ER850021 n°147 / Vol 58 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
148 (1)	002ER850021 n°148 / Vol 58 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 452 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 44/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
149 (1)	002ER850021 n°149 / Vol 60 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
150	002ER850021 n°150 / Vol 58 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
151	002ER850021 n°151 / Vol 59 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 453 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page45/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
152	002ER850021 n °152 / Vol 62 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Souple Beige Gris	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige) (rayé)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
153	002ER850021 n °153 / Vol 62 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)(iii)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
154 (1)	002ER850021 n °154 / Vol 58 / Façades - Menuiseries - Joint de structure – Couche à analyser : Matériau Bitumineux Noir	Matériau souple (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 454 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 46/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
155 (1)	002ER850021 n°155 / Vol 61 / Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
156 (5)	002ER850021 n°156 / Vol 61 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) + (blanc)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
157	002ER850021 n°157 / Vol 61 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 455 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 47/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
158	002ER850021 n°158 / Vol 61 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Rubans adhésifs – Couche à analyser : Bande Souple Noir	Matériau souple (noir) (marron) (granulaire)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
159 (1) (6)	002ER850021 n°159 / Vol 63 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Joints – Couche à analyser : Joint Fibreux Beige	Matériau de type peinture (gris) + (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (fibreuse)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
160 (1) (7)	002ER850021 n°160 / Vol 63 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Matériau Fibreux Blanc	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470
PAGE 456 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 48/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
161 (1) (7)	002ER850021 n°161 / Vol 64 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Matériau Fibreux Blanc	Matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP* / KB6J	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
162	002ER850021 n°162 / Vol 63 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride – Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type joint (beige) (noir) (fibreux)	MOLP* / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
163 (1)	002ER850021 n°163 / Vol 57 / Façades - Murs - Joint de dilatation – Couche à analyser : Matériau Fibreux Marron	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (marron) (fibreux)	MET* / H3WZ	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
164 (1)	002ER850021 n°164 / Vol 57 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET* / H3WZ	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 457 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 49/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
165	002ER850021 n°165 / Vol 57 / Façades - Murs - Joint de dilatation - Couche à analyser : Matériau Souple Beige	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (poudreux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
166	002ER850021 n°166 / Vol 57 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage - Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
167 (1) (8)	002ER850021 n°167 / Vol 67 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit en fibres-ciment - Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470
PAGE 458 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page50/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
168 (1)	002ER850021 n°168 / Vol 57 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) (tacheté) (gris) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
169	002ER850021 n°169 / Vol 67 / Equipements divers et accessoires - Radiateurs - Peinture anti-condensation – Couche à analyser : Peinture Pulvérulent Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (blanc) (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
170 (1)	002ER850021 n°170 / Vol 73 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 459 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 51/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
171	002ER850021 n°171 / Vol 73 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)(iv)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
172	002ER850021 n°172 / Vol 73 / Façades - Murs - Joint de dilatation - Couche à analyser : Matériau Souple Beige	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (beige) (poudreux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
173	002ER850021 n°173 / Vol 73 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge - Couche à analyser : Bande Bitume Bitumineux Souple Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type tresse de fibres (jaune) en traces	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 52/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
174	002ER850021 n°174 / Vol 73 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Rubans adhésifs - Couche à analyser : Bande Souple Fibreux Gris	Matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau (gris) (collant)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
175	002ER850021 n°175 / Vol 74 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride - Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type joint (rouge) (gris) (fibreux)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
176	002ER850021 n°176 / Vol 74 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride - Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) (beige) (fibreux)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 461 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 53/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177	002ER850021 n°177 / Vol 74 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride – Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) (gris) (fibreux)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
178 (1) (6)	002ER850021 n°178 / Vol 74 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride – Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type joint (rouge) (fibreux)	MOLP * / KB6J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
179	002ER850021 n°179 / Vol 74 / Façades - Bardages - Isolant sous bardage – Couche à analyser : Laine Fibreux Multicolore	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 462 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 54/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
180	002ER850021 n°180 / Vol 73 / Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Peinture intumescence – Couche à analyser : Peinture Effritable Marron	Matériau de type peinture (rouge) + (noir) ; matériau (rouge) (poudreux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
181	002ER850021 n°181 / Vol 74 / Equipements divers et accessoires - Tuyauteries - Peinture anti-condensation – Couche à analyser : Peinture Effritable Gris	Matériau de type peinture (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
182	002ER850021 n°182 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses – Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (beige) (fibreuse)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 463 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 55/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
183	002ER850021 n°183 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur - Couche à analyser : Bande Fibreux Souple Beige	Matériau (beige) (fibreux)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
184 (1)	002ER850021 n°184 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreux) (beige)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
185	002ER850021 n°185 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 464 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page56/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
186	002ER850021 n°186 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
187	002ER850021 n°187 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur - Couche à analyser : Bande Bitumineux Souple Multicolore	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
188	002ER850021 n°188 / Vol 6 (Toiture) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments - Couche à analyser : Joint Effritable Blanc Gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 465 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 57/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
189	002ER850021 n°189 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Murs - Enduit ciment - Couche à analyser : Enduit Dur Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
190	002ER850021 n°190 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité - Couche à analyser : Joint Souple Multicolore	Matériau souple de type joint (blanc) + (gris)(i)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
191 (1)	002ER850021 n°191 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir / Colle Effritable Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau (noir) (bitumineux)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 466 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 58/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
192	002ER850021 n°192 / Vol 6 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
193	002ER850021 n°193 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Pare-vapeur – Couche à analyser : Matériau Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
194	002ER850021 n°194 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Pare-vapeur – Couche à analyser : Colle Bitumineux Noir / Bande Souple Multicolore	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 467 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 59/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
195	002ER850021 n°195 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
196 (1)	002ER850021 n°196 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau de type maillage de fibres (noir) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
197	002ER850021 n°197 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 468 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page60/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
198 (1)	002ER850021 n°198 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur - Couche à analyser : Bande Fibreux Souple Beige	Matériau semi-dur (fibreux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
199	002ER850021 n°199 / Vol 6 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment - Couche à analyser : Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) + (beige)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
200 (1)	002ER850021 n°200 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 469 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 61/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
201	002ER850021 n°201 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET* / Z6EB	1 / 2*	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées*
202	002ER850021 n°202 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET* / Z6EB	1 / 2*	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées*
203	002ER850021 n°203 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Eléments ponctuels - Mitron - Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP* / Y9UY	2 / 2*	-*	Fibres d'amiante de type chrysotile*

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 470 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 62/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
204	002ER850021 n°204 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)(i)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
205 (1)	002ER850021 n°205 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (gris) ; matériau (granulaire) (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
206	002ER850021 n°206 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 471 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 63/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
207	002ER850021 n°207 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Bandes bitumeuses – Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / AU7D	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
208 (1)	002ER850021 n°208 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité – Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
209	002ER850021 n°209 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité – Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (bitumineux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 472 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 64/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
210	002ER850021 n°210 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
211 (1)	002ER850021 n°211 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau (gris) (granulaire)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
212 (1)	002ER850021 n°212 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 473 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 65/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
213	002ER850021 n°213 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Isolant – Couche à analyser : Matériau Fibreux Effritable Marron	Matériau semi-dur (marron) (fibreux)	MET [*] / E4VC	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
214 (1)	002ER850021 n°214 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Pare-vapeur – Couche à analyser : Matériau Bitumineux Fibreux Noir	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (noir) ; matériau (beige) en traces	MET [*] / S4GX	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
215 (1)	002ER850021 n°215 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité – Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET [*] / AU7D	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 474 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 66/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
216 (1)	002ER850021 n°216 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau (gris) (granulaire)	MET * /E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
217	002ER850021 n°217 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET * /E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
218 (1)	002ER850021 n°218 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau (gris) + (vert)	MET * /S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 475 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 67/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
219	002ER850021 n°219 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité - Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type mousse (jaune)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
220 (1)	002ER850021 n°220 / Vol 6 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment - Couche à analyser : Enduit Dur Effritable Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)(i)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
221	002ER850021 n°221 / Vol 6 (Toiture) / Toiture étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments - Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 476 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page68/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
222	002ER850021 n °222 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Murs - Joint de dilatation - Couche à analyser : Mastic Souple Beige	Matériau souple de type mastic (beige) + (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
223 (1)	002ER850021 n °223 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Murs - Enduit ciment - Couche à analyser : Enduit Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
224	002ER850021 n °224 / Vol 4 (Façade 4) / Façades - Murs - Enduit ciment - Couche à analyser : Enduit Pulvérulent Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
225	002ER850021 n °225 / Vol 6 (Toiture) / Façades - Murs - Peinture - Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 477 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 69/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
226	002ER850021 n°226 / Vol 6 (Toiture) / Façades - Murs - Joints – Couche à analyser : Joint Souple Multicolore	Matériau souple de type joint (blanc) + (gris) + (noir)	MET* / LEZ2	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
227	002ER850021 n°227 / Vol 5 (Terrain) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Enduit Dur Effritable Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET* / LEZ2	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
228 (1)	002ER850021 n°228 / Vol 6 (Toiture) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge – Couche à analyser : Bande Plâtre Effritable Souple Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (bleu)	MET* / LEZ2	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 70/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
229	002ER850021 n°229 / Vol 6 (Toiture) / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Plaque isolante – Couche à analyser : Matériau Souple Multicolore	Matériau souple (rouge) + (noir)	MET* / LEZ2	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
230	002ER850021 n°230 / Vol 6 (Toiture) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit d'échappement - Joint entre éléments – Couche à analyser : Matériau Fibreux Marron	Matériau (fibreux) (marron) (i)	MET* / S4GX	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
231	002ER850021 n°231 / Vol 73 / Conduits, canalisations et équipements - Clapets/volet Coupe feu - Volets – Couche à analyser : Joint Souple Noir	Matériau souple de type joint (noir)	MET* / LEZ2	1 / 2 *	Calcination* attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 479 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 71/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
232	002ER850021 n°232 / Vol 73 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MET [*] / LEZ2	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
233	002ER850021 n°233 / Vol 74 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Plaque isolante – Couche à analyser : Matériau Souple Multicolore	Matériau souple (noir)	MET [*] / LEZ2	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
234	002ER850021 n°234 / Vol 73 / Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Joint – Couche à analyser : Matériau Fibreux Effritable Blanc	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) (brillant)	MET [*] / LEZ2	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 480 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 72/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
235 (9)	002ER850021 n°235 / Vol 74 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments - Couche à analyser : Matériau Souple Pulvérulent Multicolore	Matériau (noir) (pulvérulent) (i)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
236	002ER850021 n°236 / Vol 74 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage autour de conduits - Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
237	002ER850021 n°237 / Vol 75 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Dur Pulvérulent Gris	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 481 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 73/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
238	002ER850021 n °238 / Vol 75 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Pulvérulent Gris	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
239	002ER850021 n °239 / Vol 75 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Pulvérulent Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
240	002ER850021 n °240 / Vol 75 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 482 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 74/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
241	002ER850021 n °241 / Vol 75 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
242	002ER850021 n °242 / Vol 75 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
243 (1)	002ER850021 n °243 / Vol 75 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
244 (1)	002ER850021 n °244 / Vol 75 / Façades - Murs - Joint de dilatation – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) (cimenteux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 483 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 75/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
245 (1)	002ER850021 n°245 / Vol 75 / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
246 (9)	002ER850021 n°246 / Vol 8 (Machinerie ascenseur) / Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein – Couche à analyser : Matériau Fibreux Marron	Matériau (fibreux) (marron) + (noir)	MOLP * / J7UH	4 / 4 *	- *	Quantité insuffisante *
247	002ER850021 n°247 / Vol 80 / Ascenseurs et monte charges - Cabine - Peinture porte cabine – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (rouge) + (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 484 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 76/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
248	002ER850021 n°248 / Vol 77 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
249	002ER850021 n°249 / Vol 76 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
250 (1)	002ER850021 n°250 / Vol 77 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cimenteux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 485 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 77/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
251	002ER850021 n°251 / Vol 77 / Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
252 (1)	002ER850021 n°252 / Vol 76 / Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)(i)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
253 (1)	002ER850021 n°253 / Vol 76 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage - Couche à analyser : Bande Bitume Plâtre Bitumineux Souple Blanc Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 486 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 78/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
254 (1)	002ER850021 n°254 / Vol 76 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Carton Fibreux Beige	Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) + (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
255	002ER850021 n°255 / Vol 76 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride – Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau souple de type joint (gris) (beige) (fibreux)	MOLP * / Y9UY	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
256	002ER850021 n°256 / Vol 76 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Joints – Couche à analyser : Joint Fibreux Gris	Matériau souple de type joint (noir) (gris) (fibreux)	MOLP * / Y9UY	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 487 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 79/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
257	002ER850021 n°257 / Vol 76 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Joints - Couche à analyser : Joint Effritable Fibreux Beige	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
258	002ER850021 n°258 / Vol 76 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Joints - Couche à analyser : Joint Effritable Fibreux Beige Blanc	Matériau semi-dur de type mastic (beige) (blanc)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
259 (1)	002ER850021 n°259 / Vol 78 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(iv)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 488 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 80/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
260	002ER850021 n°260 / Vol 78 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Gris Noir	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
261 (1)	002ER850021 n°261 / Vol 78 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Pulvérulent Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
262 (1)	002ER850021 n°262 / Vol 78 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Mastics – Couche à analyser : Mastic Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris) (cimenteux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 489 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 81/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
263	002ER850021 n°263 / Vol 78 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Mastics – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (beige)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
264 (1)	002ER850021 n°264 / Vol 78 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
265	002ER850021 n°265 / Vol 78 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 490 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 82/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
266 (1)	002ER850021 n°266 / Vol 79 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
267	002ER850021 n°267 / Vol 79 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage - Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
268 (1)	002ER850021 n°268 / Vol 79 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) - Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 491 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 83/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
269 (1)	002ER850021 n°269 / Vol 79 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Bande Bitume Plâtre Bitumineux Souple Blanc Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
270	002ER850021 n°270 / Vol 79 / Façades - Murs - Joint de dilatation – Couche à analyser : Matériau Fibreux Marron	Matériau (marron) (fibreux) ; matériau (gris) (granulaire)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
271	002ER850021 n°271 / Vol 79 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments – Couche à analyser : Bande Fibreux Beige / Bande Fibreux Gris	Matériau souple (noir) (fibreux) (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 84/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
272 (1) (6)	002ER850021 n °272 / Vol 79 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride – Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau souple de type joint (marron) (fibreux) ; matériau semi-dur (noir)	MOLP * / Y9UY	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
273	002ER850021 n °273 / Vol 79 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Tresses – Couche à analyser : Tresse Fibreux Blanc Gris	Matériau de type tresse de fibres (gris) + (beige)	MOLP * / FQD2	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
274 (1)	002ER850021 n °274 / Vol 79 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Bande Bitume Plâtre Bitumineux Souple Blanc Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (blanc) ; matériau de type peinture + (beige) matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 493 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 85/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
275	002ER850021 n°275 / Vol 79 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride – Couche à analyser : Joint Effritable Multicolore	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (rouge) + (gris)	MOLP * / FQD2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
276	002ER850021 n°276 / Vol 82 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (beige)(i)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
277 (1)	002ER850021 n°277 / Vol 83 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 494 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 86/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
278	002ER850021 n°278 / Vol 81 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment - Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP [*] / FQD2	2 / 2 [*]	- [*]	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
279	002ER850021 n°279 / Vol 82 / Façades - Murs - Joint de dilatation - Couche à analyser : Matériau Fibreux Beige Blanc	Matériau fibreux de type isolant (gris)	MET [*] / Z6EB	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
280	002ER850021 n°280 / Vol 81 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments - Couche à analyser : Bande Fibreux Beige Marron	Matériau souple (marron) (beige) + (fibreux)	MET [*] / E4VC	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470
PAGE 495 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 87/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
281	002ER850021 n°281 / Vol 81 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments - Couche à analyser : Bande Fibreux Noir	Matériau de type maillage de fibres (marron) (foncé)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
282	002ER850021 n°282 / Vol 81 / Equipements divers et accessoires - Aérothermes - Peinture anti-condensation - Couche à analyser : Peinture Bitumineux Noir	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
283	002ER850021 n°283 / Vol 81 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Tresses - Couche à analyser : Tresse Fibreux Blanc Gris	Matériau de type tresse de fibres (beige) + (gris)	MOLP * / FQD2	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 88/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
284	002ER850021 n°284 / Vol 81 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments – Couche à analyser : Matériau Effritable Noir	Matériau souple (noir)(i)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
285	002ER850021 n°285 / Vol 84 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
286	002ER850021 n°286 / Vol 2 (Façade 2) / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 497 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 89/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
287	002ER850021 n°287 / Vol 87 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
288	002ER850021 n°288 / Vol 87 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
289 (1)	002ER850021 n°289 / Vol 87 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
290 (1)	002ER850021 n°290 / Vol 87 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 498 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 90/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
291 (1)	002ER850021 n°291 / Vol 87 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
292	002ER850021 n°292 / Vol 87 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Semi-dur Bleu / Colle Souple Jaune	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (bleu)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iii)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
293	002ER850021 n°293 / Vol 88 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Semi-dur Bleu / Colle Souple Jaune	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (bleu)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 499 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page91/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
294	002ER850021 n °294 / Vol 88 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
295	002ER850021 n °295 / Vol 88 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Joint Souple Blanc	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 500 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 92/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
296	002ER850021 n°296 / Vol 88 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Revêtement durs (plaques revêtues) – Couche à analyser : Matériau Dur Fibreux Blanc	Matériau (blanc) (fibreux) ; matériau de type mousse (jaune) en traces	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
297	002ER850021 n°297 / Vol 80 / Ascenseurs et monte charges - Cabine - Peinture porte cabine – Couche à analyser : Matériau Fibreux Rouge	Matériau (fibreux) (marron) + (rouge)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
298	002ER850021 n°298 / Vol 80 / Ascenseurs et monte charges - Cabine - Parois verticales – Couche à analyser : Matériau Fibreux Effritable Marron	Matériau semi-dur (fibreux) (marron)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 501 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page93/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
299	002ER850021 n°299 / Vol 80 / Ascenceurs et monte charges - Portes palières - Peinture porte palière – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (marron)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
300	002ER850021 n°300 / Vol 101 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Souple Vert / Colle Souple Jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(iii)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
301	002ER850021 n°301 / Vol 101 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Effritable Gris Rose	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 502 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page94/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
302 (1)	002ER850021 n°302 / Vol 101 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) + (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
303	002ER850021 n°303 / Vol 101 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
304 (1)	002ER850021 n°304 / Vol 101 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 503 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 95/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
305	002ER850021 n°305 / Vol 102 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
306	002ER850021 n°306 / Vol 102 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
307	002ER850021 n°307 / Vol 102 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée – Couche à analyser : Ragrée Effritable Pulvérulent Gris Rose	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (granulaire)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 504 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 96/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
308	002ER850021 n°308 / Vol 120 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Effritable Gris Rose	Matériau semi-dur de type ragréege (gris) + (rose)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
309	002ER850021 n°309 / Vol 120 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Souple Vert / Colle Souple Jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (marron)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (rose)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
310 (9)	002ER850021 n°310 / Vol 120 / Equipements divers et accessoires - Aérothermes - Peinture anti-condensation – Couche à analyser : Peinture Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 505 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 97/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
311	002ER850021 n°311 / Vol 109 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
312 (1)	002ER850021 n°312 / Vol 109 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
313 (1) (9)	002ER850021 n°313 / Vol 73 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments – Couche à analyser : Joint Souple Translucide	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 506 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 98/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
314 (1)	002ER850021 n °314 / Vol 1 (Façade 1) / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (beige) + (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
315 (1)	002ER850021 n °315 / Vol 88 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Pulvérulent Effritable Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (cimenteux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
316 (1)	002ER850021 n °316 / Vol 88 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Pulvérulent Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 507 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 99/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
317	002ER850021 n°317 / Vol 88 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Rubans adhésifs – Couche à analyser : Bande Fibreuse Souple Gris	Matériau (gris) (granulaire) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
318	002ER850021 n°318 / Vol 88 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Divers – Couche à analyser : Colle Souple Gris	Matériau souple (gris) (collant) ; matériau (jaune)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
319 (1)	002ER850021 n°319 / Vol 88 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Plaque isolante – Couche à analyser : Carton Fibreux Souple Marron	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) en traces	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 508 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 100/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
320	002ER850021 n°320 / Vol 88 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Divers – Couche à analyser : Tampon Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse) ; matériau (blanc) (fibreuse)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
321 (1)	002ER850021 n°321 / Vol 87 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Pulvérulent Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) ; matériau (blanc) en traces	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
322	002ER850021 n°322 / Vol 89 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 509 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 101/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
323	002ER850021 n°323 / Vol 89 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
324 (1)	002ER850021 n°324 / Vol 89 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
325 (1) (9)	002ER850021 n°325 / Vol 89 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
326 (1)	002ER850021 n°326 / Vol 89 / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Blanc	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 510 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 102/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
327 (1) (9)	002ER850021 n°327 / Vol 89 / Plafond et faux-plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Peinture Effritable Pulvérulent Blanc Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
328 (1)	002ER850021 n°328 / Vol 89 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre – Couche à analyser : Béton Carrelage Dur Multicolore	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) ; matériau (jaune)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
329	002ER850021 n°329 / Vol 89 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 511 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page103/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
330 (1) (9)	002ER850021 n °330 / Vol 89 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau (noir)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
331	002ER850021 n °331 / Vol 89 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
332 (1)	002ER850021 n °332 / Vol 121 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris / Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 512 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page104/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
333 (1)	002ER850021 n °333 / Vol 89 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Pulvérulent Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau (gris) en traces	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
334 (1)	002ER850021 n °334 / Vol 89 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) + (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
335	002ER850021 n °335 / Vol 89 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage autour de conduits - Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 513 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 105/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
336	002ER850021 n°336 / Vol 89 / Equipements divers et accessoires - Paillasse - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
337 (9)	002ER850021 n°337 / Vol 89 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Mastics - Couche à analyser : Mastic Souple Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
338 (1) (9)	002ER850021 n°338 / Vol 89 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Mastics - Couche à analyser : Peinture Pulvérulent Effritable Jaune / Mastic Souple Marron	Matériau de type peinture (marron) + (blanc) ; matériau souple de type mastic (marron)	MOLP * / J7UH	3 / 3 *	- *	Quantité insuffisante *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 514 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page106/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
339	002ER850021 n °339 / Vol 89 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) + (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
340 (1) (9)	002ER850021 n °340 / Vol 89 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (blanc) + (noir) + (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
341 (1)	002ER850021 n °341 / Vol 89 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Revêtement durs – Couche à analyser : Matériau Dur Noir	Matériau dur (noir) ; matériau (blanc) en traces	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 515 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page107/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
342 (1)	002ER850021 n °342 / Vol 89 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) en traces	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
343	002ER850021 n °343 / Vol 89 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
344 (1)	002ER850021 n °344 / Vol 121 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture décoratives – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (noir) + (vert) + (bleu) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 516 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 108/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
345	002ER850021 n °345 / Vol 122 (Combles) / Toiture et étanchéité - Elément sous toiture - Isolant sous toiture – Couche à analyser : Aluminium Carton Souple Gris Marron / Colle Bitumineux Noir	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
346 (1)	002ER850021 n °346 / Vol 122 (Combles) / Toiture et étanchéité - Elément sous toiture - Isolant sous toiture – Couche à analyser : Carton Bitumineux Souple Marron Noir	Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
347	002ER850021 n °347 / Vol 122 (Combles) / Conduits, canalisations et équipements - Clapets/volet Coupe feu - Clapet – Couche à analyser : Matériau Effritable Fibreux Beige	Matériau semi-dur (beige) (fibreuse) (brillant)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 517 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 109/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
348 (1)	002ER850021 n °348 / Vol 65 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
349	002ER850021 n °349 / Vol 65 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
350	002ER850021 n °350 / Vol 65 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 518 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page110/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
351 (1)	002ER850021 n °351 / Vol 64 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
352	002ER850021 n °352 / Vol 64 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée – Couche à analyser : Ragrée Effritable Rose	Matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
353 (1)	002ER850021 n °353 / Vol 64 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture bitumineuses – Couche à analyser : Peinture Effritable Blanc Beige	Matériau de type peinture (beige) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 519 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page111/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
354 (1)	002ER850021 n°354 / Vol 65 / Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité – Couche à analyser : Joint Souple Blanc	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
355 (1)	002ER850021 n°355 / Vol 65 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Fibreux Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (fibreuse) ; matériau de type peinture (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
356 (1)	002ER850021 n°356 / Vol 65 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Mastics – Couche à analyser : Mastic Dur Effritable Gris	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
357 (1)	002ER850021 n°357 / Vol 83 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) en traces	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 520 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page112/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
358	002ER850021 n°358 / Vol 83 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (ciment) – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) (fibreux)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
359 (1) (9)	002ER850021 n°359 / Vol 83 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Pulvérulent Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
360 (1)	002ER850021 n°360 / Vol 83 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 521 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 113/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
361 (1)	002ER850021 n °361 / Vol 66 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
362	002ER850021 n °362 / Vol 84 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture décoratives – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (noir) + (bleu)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
363 (1)	002ER850021 n °363 / Vol 32 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
364 (1)	002ER850021 n °364 / Vol 104 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 522 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 114/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
365 (9)	002ER850021 n°365 / Vol 104 / Façades - Menuiseries - Peinture – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore	Matériau de type peinture (gris) + (noir) + (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
366	002ER850021 n°366 / Vol 6 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité – Couche à analyser : Bande Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
367	002ER850021 n°367 / Vol 104 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 523 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 115/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
368 (1)	002ER850021 n°368 / Vol 95 / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Fibreux Beige	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (fibreux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
369	002ER850021 n°369 / Vol 95 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche – Couche à analyser : Moquette Souple Fibreux Multicolore	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) + (noir)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
370	002ER850021 n°370 / Vol 95 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Effritable Gris	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 524 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 116/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
371 (1)	002ER850021 n °371 / Vol 95 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
372	002ER850021 n °372 / Vol 95 / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Fibreux Beige	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreuse de type faux-plafonds (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
373 (1) (9)	002ER850021 n °373 / Vol 95 / Equipements divers et accessoires - Aérothermes - Peinture anti-condensation – Couche à analyser : Peinture Effritable Blanc	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple (blanc)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 525 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 117/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
374 (1)	002ER850021 n °374 / Vol 94 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
375 (1)	002ER850021 n °375 / Vol 94 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Pied/tête de cloison – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau (beige) en traces	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
376 (1)	002ER850021 n °376 / Vol 96 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Pulvérulent Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 526 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 118/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
377 (1)	002ER850021 n°377 / Vol 94 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
378	002ER850021 n°378 / Vol 94 / Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux – Couche à analyser : Tampon Bitumineux Noir	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (collant)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
379 (1)	002ER850021 n°379 / Vol 93 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 527 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 119/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
380	002ER850021 n°380 / Vol 93 / Revêtement de mu - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
381 (1) (9)	002ER850021 n°381 / Vol 57 / Façades - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) (cimenteux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
382	002ER850021 n°382 / Vol 126 / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Fibreux Blanc Gris	Matériau fibreux de type isolant (jaune) + (blanc) + (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 528 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 120/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
383 (1)	002ER850021 n°383 / Vol 66 / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge - Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (blanc) (fibreuse) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
384 (1)	002ER850021 n°384 / Vol 76 / Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Plaque isolante - Couche à analyser : Matériau Dur Fibreux Marron	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (marron) (fibreuse)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
385 (1)	002ER850021 n°385 / Vol 90 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués - Couche à analyser : Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 529 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 121/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
386	002ER850021 n°386 / Vol 123 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Effritable Beige	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (marron)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
387 (1)	002ER850021 n°387 / Vol 16 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Peinture Effritable Multicolore / Enduit Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 530 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Page 122/123

Dossier N° : 24SE003699

Date de réception : 22/02/2024

Date d'analyse : 23/02/2024

Référence dossier Client: 002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (3) Le matériau de type aluminium est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (4) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (5) Le matériau ciment dur gris n'est pas présent dans l'échantillon.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau joint fibreux ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (7) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau tresse de fibres ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau fibres ciment ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (9) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (iv) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "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. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 531 / 745

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-005915-01

Dossier N° : 24SE003699

Référence dossier Client:002ER850021

002ER850021 - Bâtiment A - 69007 LYON

Date d'émission de rapport : 28/02/2024 3:27

Date de réception : 22/02/2024

Page123/123

Date d'analyse : 23/02/2024



Nafaa Benzaid

Technicien de Laboratoire Eurofins

Eichrom Amiante

Pre-Rapport

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 123 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière

35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

PAGE 532 / 745

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C032024075325**
Adresse Commande : 002ER850021-1
Affaire : BAT A
31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Limonest, le 19/03/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032024075325
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⁾ : Mc 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 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 : 002ER850021-1_388

Référence labo		69PM00547382			Échantillon conforme aux critères d'acceptation				Oui	
Date du prélèvement		11/03/2024			Analyse réglementaire				Oui	
Auteur du prélèvement		Mathieu SABRE			Date d'analyse				15/03/2024	
Type de prélèvement		Façades - Murs - Enduit ciment								
Zone de prélèvement		Bâtiment A - Vol 73								
Remarque concernant le prélèvement		Prélèvement n°1 contradictoire au P171								
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	ROR	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP		1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_389


Référence labo		69PM00547383		Échantillon conforme aux critères d'acceptation								
Date du prélèvement		11/03/2024		Analyse réglementaire		Oui						
Auteur du prélèvement		Mathieu SABRE		Date d'analyse		15/03/2024						
Type de prélèvement		Façades - Murs - Enduit ciment										
Zone de prélèvement		Bâtiment A - Vol 73										
Remarque concernant le prélèvement		Prélèvement n°2 contradictoire au P171										
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	Enduit Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	ROR	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP		1 MET							

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



Référence échantillon : 002ER850021-1_390

Référence labo	69PM00547384	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73		
Remarque concernant le prélèvement	Prélèvement n°3 contradictoire au P171		

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	Enduit Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté	
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_391

Référence labo	69PM00547385	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73		
Remarque concernant le prélèvement	Prélèvement n°1 contradictoire au P170		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER850021-1_392

Référence labo	69PM00547386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73		
Remarque concernant le prélèvement	Prélèvement n°2 contradictoire au P170		

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 Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_393

Référence labo	69PM00547387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	18/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73		
Remarque concernant le prélèvement	Prélèvement n°3 contradictoire au P170		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER850021-1_394

Référence labo	69PM00547388	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	18/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 35		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit ciment Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Pulvérulent Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Rose	-	-	-	1	2	ANV	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_395

Référence labo	69PM00547389	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 4 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit ciment sur passerelle Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	1	2	ROR	Chrysotile
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Fibreux Gris	1	1	RWA				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_396

Référence labo	69PM00547390	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 1 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Prélèvement n°1 contradictoire au P46		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	ROR	Chrysotile
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_397

Référence labo	69PM00547391	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	19/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 1 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Prélèvement n°2 contradictoire au P46		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	2	4	SHA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER850021-1_398

Référence labo	69PM00547392	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 1 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Prélèvement n°3 contradictoire au P46		

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

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_399

Référence labo	69PM00547393	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Installations industrielles - Fours - Joints		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74		
Remarque concernant le prélèvement	Joint entre briques réfractaires oranges		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER850021-1_400

Référence labo	69PM00547394	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Installations industrielles - Fours - Briques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74		
Remarque concernant le prélèvement	Briques réfractaires oranges		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effrifiable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
	2	Matériau Dur Orange	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER850021-1_401

Référence labo	69PM00547395	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Installations industrielles - Fours - Briques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74		
Remarque concernant le prélèvement	Briques réfractaires rouges		

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	Matériau Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
	2	Matériau Dur Fibreux Marron	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

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



Référence échantillon : 002ER850021-1_402

Référence labo	69PM00547396	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Mastics		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 89		
Remarque concernant le prélèvement	Peinture jaune + mastic sur ventilation carrée		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER850021-1_403

Référence labo	69PM00547397	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu SABRE	Date d'analyse	15/03/2024
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 8 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	Frein		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Fibreux Beige	2	2	RWA	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence dossier: RSC032024075325

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 15 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 16/16

(*) 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)

Réponsable d'équipe
Lucile Falente



Diagnostic Plomb avant Démolition

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 : 31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : BAT A

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Bâtiment A

Date de construction ou permis de construire : En 1949

Fonction du bâtiment : Autre

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
ANSES
14 Rue Pierre et Marie Curie
94 70 MAISON ALFORT

Donneur d'ordre :
ANSES
14 Rue Pierre et Marie Curie
94 70 MAISON ALFORT

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

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FenX (2-1125)

Date de chargement de la source : 07/11/2022

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 Mbq

Date de fin de validité de la source : 07/11/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 11/03/2024

Date du rapport : 11/03/2024

Référence mission : 002ER850021-1

Circonstance du constat : Démolition

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : SABRE Mathieu

Certification n° : CPDI 4978

Délivré le : 04/07/2019

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 : Démolition

C-3 COMMENTAIRES

Néant

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Le périmètre d'intervention concerne l'ensemble des volumes définis dans le schéma de repérage.

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Démolition du bâtiment.

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 réparties 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

Façades Est-Ouest : Vol 1 (Façade 1)	Façades Est-Ouest : Vol 2 (Façade 2)
Façades Sud-Nord : Vol 3 (Façade 3)	Façades Sud-Nord : Vol 4 (Façade 4)
Voirie - Toitures : Vol 5 (Terrain)	Voirie - Toitures : Vol 6 (Toiture)
Sous sol : Vol 7	Sous sol : Vol 8 (Machinerie ascenseur)
RDC - Partie 2 : Vol 9	RDC - Partie 2 : Vol 10
RDC - Partie 2 : Vol 11	RDC - Partie 2 : Vol 12
RDC - Partie 2 : Vol 13	RDC - Partie 2 : Vol 14
RDC - Partie 2 : Vol 15	RDC - Partie 2 : Vol 16
RDC - Partie 2 : Vol 17	Sous sol : Vol 18
RDC - Partie 2 : Vol 19	RDC - Partie 2 : Vol 20
RDC - Partie 2 : Vol 21	RDC - Partie 2 : Vol 22
RDC - Partie 2 : Vol 23	RDC - Partie 2 : Vol 24
RDC - Partie 2 : Vol 25	RDC - Partie 2 : Vol 26
RDC - Partie 2 : Vol 27	RDC - Partie 2 : Vol 28
RDC - Partie 2 : Vol 29	RDC - Partie 2 : Vol 30
RDC - Partie 2 : Vol 31	RDC - Partie 2 : Vol 32
RDC - Partie 2 : Vol 33	RDC - Partie 1 : Vol 34
RDC - Partie 1 : Vol 35	RDC - Partie 1 : Vol 36
RDC - Partie 1 : Vol 37	RDC - Partie 1 : Vol 38
RDC - Partie 1 : Vol 39	RDC - Partie 1 : Vol 40
RDC - Partie 1 : Vol 41	RDC - Partie 1 : Vol 42
RDC - Partie 1 : Vol 43	RDC - Partie 1 : Vol 44
RDC - Partie 1 : Vol 45	RDC - Partie 1 : Vol 46
RDC - Partie 1 : Vol 47	RDC - Partie 1 : Vol 48
RDC - Partie 1 : Vol 49	RDC - Partie 1 : Vol 50
RDC - Partie 1 : Vol 51	RDC - Partie 1 : Vol 52
RDC - Partie 1 : Vol 53	RDC - Partie 1 : Vol 54
RDC - Partie 1 : Vol 55	Sous sol : Vol 56
RDC - Partie 1 : Vol 57	RDC - Partie 1 : Vol 58
RDC - Partie 1 : Vol 59	RDC - Partie 1 : Vol 60
RDC - Partie 1 : Vol 61	RDC - Partie 1 : Vol 62
RDC - Partie 1 : Vol 63	RDC - Partie 1 : Vol 64
RDC - Partie 1 : Vol 65	RDC - Partie 1 : Vol 66
RDC - Partie 1 : Vol 67	RDC - Partie 1 : Vol 68
RDC - Partie 1 : Vol 69	RDC - Partie 1 : Vol 70
RDC - Partie 1 : Vol 71	RDC - Partie 1 : Vol 72
R+1 - Partie 1 : Vol 73	Détail bâtiment A' : Vol 74
R+1 - Partie 2 : Vol 75	R+1 - Partie 2 : Vol 76
R+1 - Partie 2 : Vol 77	R+1 - Partie 2 : Vol 78
R+1 - Partie 2 : Vol 79	Détail ascenseurs : Vol 80
R+1 - Partie 2 : Vol 81	R+1 - Partie 2 : Vol 82
R+1 - Partie 1 : Vol 83	R+1 - Partie 2 : Vol 84
R+1 - Partie 2 : Vol 85	R+1 - Partie 2 : Vol 86
R+2 - Partie 2 : Vol 87	R+2 - Partie 2 : Vol 88
R+2 - Partie 2 : Vol 89	R+3 - Partie 2 : Vol 90
R+3 - Partie 2 : Vol 91	R+3 - Partie 2 : Vol 92
R+3 - Partie 2 : Vol 93	R+3 - Partie 2 : Vol 94
R+3 - Partie 2 : Vol 95	R+3 - Partie 2 : Vol 96
R+3 - Partie 2 : Vol 97	R+3 - Partie 2 : Vol 98
R+3 - Partie 2 : Vol 99	R+3 - Partie 2 : Vol 100

R+3 - Partie 2 : Vol 101	R+3 - Partie 2 : Vol 102
R+3 - Partie 2 : Vol 103	R+3 - Partie 2 : Vol 104
R+3 - Partie 1 : Vol 105	R+3 - Partie 1 : Vol 106
R+3 - Partie 1 : Vol 107	R+3 - Partie 1 : Vol 108
R+3 - Partie 1 : Vol 109	R+3 - Partie 1 : Vol 110
R+3 - Partie 1 : Vol 111	R+3 - Partie 1 : Vol 112
R+3 - Partie 1 : Vol 113	R+3 - Partie 1 : Vol 114
R+3 - Partie 1 : Vol 115	R+3 - Partie 1 : Vol 116
R+3 - Partie 1 : Vol 117	R+3 - Partie 1 : Vol 118
R+3 - Partie 1 : Vol 119	R+3 - Partie 1 : Vol 120
R+2 - Partie 2 : Vol 121	Voirie - Toitures : Vol 122 (Combles)
R+1 - Partie 1 : Vol 123	R+2 - Partie 1 : Vol 124
R+2 - Partie 1 : Vol 125	R+1 - Partie 2 : Vol 126
R+2 - Partie 2 : Vol 127	R+2 - Partie 2 : Vol 128

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	1,1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1,1	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
Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)								
3	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
6	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
7	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
9	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
10	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
11	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
13	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
14	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
15	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
16	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
17	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
18	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
19	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
20	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
21	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
22	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
23	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
24	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 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
Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)								
25	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
26	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
27	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
33	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
34	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
35	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
36	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
37	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
38	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
41	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
44	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
46	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Centre Centre	Métal	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
Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)								
48	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
49	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 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
Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)								
86	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po5	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po5	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	A	Porte métal peint (Dormant)-Po5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	A	Porte métal peint (Dormant)-Po5	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	A	Porte métal peint (Dormant)-Po5	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po5	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po5	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po5	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po5	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po5	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
168	C	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
169	C	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
170	C	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
171	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
172	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
173	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
177	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Haut Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
178	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Haut Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
179	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Haut Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
180	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Façades Est-Ouest - Vol 1 (Façade 1)

181	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
182	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Centre Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
183	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe4	Centre Droite	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
184	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe4	Haut Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
185	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe4	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 22

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

Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)

69	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	A	Mur ciment peint-Mur3	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	A	Mur ciment peint-Mur3	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
78	A	Mur ciment peint-Mur4	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
79	A	Mur ciment peint-Mur4	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
80	A	Mur ciment peint-Mur4	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	A	Mur ciment peint-Mur5	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	A	Mur ciment peint-Mur5	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 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
Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)								
83	A	Mur ciment peint-Mur5	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
90	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 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
Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)								
109	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
113	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
114	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 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
Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)								
132	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po5	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po5	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	A	Porte métal peint (Dormant)-Po5	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	A	Porte métal peint (Dormant)-Po5	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	A	Porte métal peint (Dormant)-Po5	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
141	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po5	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po5	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po5	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po5	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	A	Charpente métal peint (Charpente métal peint)-Charpente1	Centre Droite	Métal	Peinture	6,32 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
160	A	Charpente métal peint (Charpente métal peint)-Charpente2	Bas Droite	Métal	Peinture	6,8 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
161	A	Poteau métal (Poteau métal)-Poteau1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,76 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
162	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
164	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
165	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 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
Façades Est-Ouest - Vol 2 (Façade 2)								
166	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Centre Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
174	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Centre Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
175	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Centre Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
176	B	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
186	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
187	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
188	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
189	A	Cheminée (Cheminée)-Cheminée1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
190	A	Cheminée (Cheminée)-Cheminée1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
191	A	Cheminée (Cheminée)-Cheminée1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 23

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)								
192	A	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,4 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
193	A	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,35 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	A	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,47 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
195	A	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
196	A	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
197	A	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	A	Bardage métal peint -Bardage1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	A	Bardage métal peint -Bardage1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Façades Sud-Nord - Vol 3 (Façade 3)

200	A	Bardage métal peint -Bardage1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
247	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
248	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
249	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
250	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
251	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
252	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
253	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
254	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
255	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
256	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
257	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
258	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

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

Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)

204	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,8 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
205	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,59 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
206	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,55 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
Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)								
207	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,88 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
208	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
209	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
210	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
211	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
212	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
213	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
214	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
215	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
216	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
217	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
218	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
219	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
220	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
221	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
222	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
223	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
224	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
225	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
226	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
227	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
228	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
229	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 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
Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)								
230	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
231	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
232	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
233	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
234	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
236	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
237	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
238	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
239	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
240	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
241	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
242	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
243	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
244	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
245	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
246	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
259	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
260	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
261	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
262	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
263	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
264	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 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
Façades Sud-Nord - Vol 4 (Façade 4)								
265	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
266	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
267	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
268	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
269	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
270	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
271	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
272	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
273	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 1 - Vol 123								
2024	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2025	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2026	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2042	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2043	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2044	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2045	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2046	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2047	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2048	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	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
R+1 - Partie 1 - Vol 123								
2049	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2050	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2051	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2052	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2053	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2054	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,28 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2055	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2056	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,11 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2063	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2064	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2065	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Partie 1 - Vol 73




Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 1 - Vol 73								
1988	Plancher haut	Charpente complète métal (Poteaux)-Charpente1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1989	Plancher haut	Charpente complète métal (Poteaux)-Charpente1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1990	Plancher haut	Charpente complète métal (Poteaux)-Charpente1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1991	Plancher haut	Charpente complète métal (Charpente)-Charpente1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1992	Plancher haut	Charpente complète métal (Charpente)-Charpente1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1993	Plancher haut	Charpente complète métal (Charpente)-Charpente1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1994	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1995	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1996	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1997	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1998	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1999	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2000	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 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
R+1 - Partie 1 - Vol 73								
2001	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2002	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2003	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2004	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2005	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2006	B	Support métal peint (Support)-Support1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2007	B	Support métal peint (Support)-Support1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2008	B	Support métal peint (Support)-Support1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2009	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2010	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2011	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2012	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2013	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2014	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2015	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2016	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2017	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2018	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2019	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2020	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2021	A	Coffret métal (Coffret)-Coffret1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 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
R+1 - Partie 1 - Vol 73								
2022	A	Coffret métal (Coffret)-Coffret1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2023	A	Coffret métal (Coffret)-Coffret1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2078	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2079	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2080	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2081	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2082	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2083	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2084	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2085	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2086	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2087	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2088	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2089	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 1 - Vol 83								
2027	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2028	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2029	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2030	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2031	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	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
R+1 - Partie 1 - Vol 83								
2032	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2033	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2034	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2035	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2036	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2037	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2038	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2039	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2040	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2041	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2057	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,46 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2058	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,35 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2059	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,24 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2060	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2061	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 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
R+1 - Partie 1 - Vol 83								
2062	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2066	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2067	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2068	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2069	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2070	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2071	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2072	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2073	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2074	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2075	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2076	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2077	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 75								
2090	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2091	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2092	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2093	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2094	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	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
R+1 - Partie 2 - Vol 75								
2095	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2096	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2097	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2098	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2099	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2100	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2101	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2102	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	8,56 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2103	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	8,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2142	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2143	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2144	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2145	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2146	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2147	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2148	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2149	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2150	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2151	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2152	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2153	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2154	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2155	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 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
R+1 - Partie 2 - Vol 75								
2156	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2157	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2158	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2159	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2286	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2287	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2288	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2295	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,4 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2296	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,35 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2297	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,31 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2298	Planc her haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2299	Planc her haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 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
R+1 - Partie 2 - Vol 75								
2300	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 12								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 76								
2104	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	7,66 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2105	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	8,49 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2106	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	8,29 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2107	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	9,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2108	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	9,62 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2109	G	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	9,25 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2110	B	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,68 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2112	D	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,39 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2113	D	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	1,15 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2114	D	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,45 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2116	D	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	2,65 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2129	Plancher haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2130	Plancher haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 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
R+1 - Partie 2 - Vol 76								
2131	Plancher haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2138	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	3,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2139	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	4,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2140	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	3,56 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2141	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	4,87 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
2160	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2161	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2162	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2163	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2164	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2165	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2166	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2167	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2168	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2169	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2170	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2171	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2172	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2173	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2174	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2175	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2176	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 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
R+1 - Partie 2 - Vol 76								
2177	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2178	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2179	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2180	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2316	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2317	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2318	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2361	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2362	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2363	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2364	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2365	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2366	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2373	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2374	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2375	D	Chassis bois peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		22						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 77								
2111	A	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,52 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2115	I	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	1,43 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2117	I	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	2,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2118	M	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	1,64 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2119	M	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	2,24 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2120	M	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	1,92 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2121	M	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po4	Centre Centre	Bois	Peinture	1,93 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2122	N	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,49 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2123	N	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	2,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2124	N	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,86 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2125	N	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po4	Haut Centre	Bois	Peinture	1,37 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2126	J	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2127	J	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2128	J	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2135	Planc her haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2136	Planc her haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2137	Planc her haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2181	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2182	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 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
R+1 - Partie 2 - Vol 77								
2183	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2184	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2185	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2186	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2187	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2188	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2189	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2190	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2191	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2192	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2193	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2194	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2195	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2196	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2197	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2198	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2199	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2200	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2201	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2202	I	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2203	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2204	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2205	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	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
R+1 - Partie 2 - Vol 77								
2206	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2207	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2208	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2209	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2210	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2211	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2212	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2213	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2214	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2215	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2216	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2229	O	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2230	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2231	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2319	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2320	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2321	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2358	A	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2359	A	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 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
R+1 - Partie 2 - Vol 77								
2360	A	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2367	M	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2368	M	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2369	M	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2370	N	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2371	N	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2372	N	Chassis bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 30

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 78								
2132	Plancher haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2133	Plancher haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2134	Plancher haut	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2313	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2314	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 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
R+1 - Partie 2 - Vol 78								
2315	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	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
R+1 - Partie 2 - Vol 79								
2217	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2218	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2219	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2220	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2221	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2222	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2223	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2224	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2225	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2226	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2227	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2228	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2301	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2302	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 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
R+1 - Partie 2 - Vol 79								
2303	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 82								
2244	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2245	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2246	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2247	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2248	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2249	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2250	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2251	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2252	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2253	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2254	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2255	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2256	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2257	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2258	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2259	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2260	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 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
R+1 - Partie 2 - Vol 82								
2261	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2307	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2308	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2309	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2322	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2323	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2324	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2325	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2326	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2327	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2328	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2329	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2330	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2331	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2332	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2333	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2334	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2335	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2336	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 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
R+1 - Partie 2 - Vol 82								
2337	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2338	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2339	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2340	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2341	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2342	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2343	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2344	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2345	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 84								
2274	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2275	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2276	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2277	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2278	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2279	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2280	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2281	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2282	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2283	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 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
R+1 - Partie 2 - Vol 84								
2284	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2285	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2289	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,31 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2290	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,24 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2291	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,44 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2310	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2311	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2312	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 85								
2232	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2233	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2234	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 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
R+1 - Partie 2 - Vol 85								
2235	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2236	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2237	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2238	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2239	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2240	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2241	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2242	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2243	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2292	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2293	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,3 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2294	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,43 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2304	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2305	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2306	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Partie 2 - Vol 86								
2262	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2263	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2264	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2265	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2266	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2267	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2268	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2269	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2270	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2271	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2272	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2273	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2346	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2347	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2348	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2349	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2350	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2351	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2352	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2353	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2354	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2355	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Partie 2 - Vol 86

2356	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2357	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

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

R+2 - Partie 1 - Vol 124

2376	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2377	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2378	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2379	A	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can1	Haut Centre	Plomb	Brut	72,07 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
2380	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2381	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2382	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2383	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2384	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2385	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2386	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2387	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2388	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2389	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2390	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2391	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 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
R+2 - Partie 1 - Vol 124								
2392	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2393	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,47 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2394	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,39 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2395	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2396	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2397	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Partie 2 - Vol 121								
2517	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2518	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2519	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2520	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2521	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2522	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 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
R+2 - Partie 2 - Vol 121								
2523	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2524	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2525	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2526	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2527	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2528	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2529	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2530	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2531	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2532	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2533	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2534	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2535	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2536	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2537	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2538	G	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2539	G	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2540	G	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2560	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	9,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2561	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	9,53 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2564	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	8,2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2565	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	7,18 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
R+2 - Partie 2 - Vol 121								
2628	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,13 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2629	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,23 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2630	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Partie 2 - Vol 127								
2398	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,58 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2399	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	2,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2409	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2410	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2411	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2412	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2413	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2414	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2415	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2416	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2417	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2418	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 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
R+2 - Partie 2 - Vol 127								
2419	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2420	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2421	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2422	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2423	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2424	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2425	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2426	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2610	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2611	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2612	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2631	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,22 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2632	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,47 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2633	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,25 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
R+2 - Partie 2 - Vol 127								
2634	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2635	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2636	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 10								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Partie 2 - Vol 128								
2613	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2614	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2615	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2616	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2617	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2618	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2619	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2620	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2621	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	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
R+2 - Partie 2 - Vol 128								
2622	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2623	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2624	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2625	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2626	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2627	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2637	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2638	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2639	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Partie 2 - Vol 87								
2400	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,9 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2401	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,62 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2402	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2403	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2404	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	3,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2405	F	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	3,72 mg/cm ²	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
R+2 - Partie 2 - Vol 87								
2406	F	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2407	F	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2408	F	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2427	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2428	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2429	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2430	F	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2431	F	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2432	F	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2433	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2434	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2435	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2436	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2437	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2438	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2439	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2440	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2441	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2640	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2641	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,03 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
R+2 - Partie 2 - Vol 87								
2642	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Partie 2 - Vol 89								
2442	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2443	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2444	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2445	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2446	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2447	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2448	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2449	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2450	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2451	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2452	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2453	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2454	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2455	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2456	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2457	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2458	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	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
R+2 - Partie 2 - Vol 89								
2459	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2460	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2461	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2462	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2463	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2464	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2465	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2466	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2467	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2468	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2469	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2470	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2471	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2472	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2473	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2474	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2475	M	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2476	M	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2477	M	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2478	N	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2479	N	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2480	N	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2481	R	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 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
R+2 - Partie 2 - Vol 89								
2482	R	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2483	R	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2484	O	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2485	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2486	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2487	P	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2488	P	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2489	P	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2490	Q	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2491	Q	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2492	Q	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2493	V	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2494	V	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2495	V	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2496	U	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2497	U	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2498	U	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2499	T	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2500	T	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2501	T	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2502	S	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2503	S	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2504	S	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 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
R+2 - Partie 2 - Vol 89								
2505	X	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2506	X	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2507	X	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2508	Y	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2509	Y	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2510	Y	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2511	W	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2512	W	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2513	W	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2514	Z	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2515	Z	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2516	Z	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2541	Plancher haut	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Bas Centre	Métal	Peinture	3,96 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2542	W	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	8,85 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2543	W	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	9,17 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2544	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	9,13 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2545	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	9,1 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2546	S	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	8,92 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2547	S	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	8,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2548	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	8,79 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2549	D	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	7,62 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2550	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	8,93 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
R+2 - Partie 2 - Vol 89								
2551	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	8,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2552	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	8,43 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2553	F	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	9,32 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2554	O	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	7,31 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2555	O	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	8,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2556	K	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	7,74 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2557	K	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	7,26 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2558	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	9,69 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2559	J	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	8,12 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2562	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	9,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2563	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	7,85 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2566	B	Chassis métal (Dormant)-Chassis1	Haut Gauche	Bois	Peinture	6,95 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
2567	I	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2568	I	Grille métal peint (Grille)-Grille2	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,23 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2569	C	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Bas Centre	Métal	Peinture	3,2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2570	C	Grille métal peint (Grille)-Grille2	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,74 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2571	M	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2572	M	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2573	M	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2574	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2575	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2576	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2577	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 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
R+2 - Partie 2 - Vol 89								
2578	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2579	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2580	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2581	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2582	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2583	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2584	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2585	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2586	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2587	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2588	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2589	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2590	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2591	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2592	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2593	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2594	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2595	P	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2596	P	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2597	P	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2598	R	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2599	R	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2600	R	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 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
R+2 - Partie 2 - Vol 89								
2601	L	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2602	L	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2603	L	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2604	S	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2605	S	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2606	S	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2607	W	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2608	W	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2609	W	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2643	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2644	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2645	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 51

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Partie 1 - Vol 119								
2646	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2647	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2648	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 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
R+3 - Partie 1 - Vol 119								
2649	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2650	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2651	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2652	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2653	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2654	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2655	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2656	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2657	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2658	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2659	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2660	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2661	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2662	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2663	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2664	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2665	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2666	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2667	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2668	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2669	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2670	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2671	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 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
R+3 - Partie 1 - Vol 119								
2672	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2673	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2674	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2675	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2676	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2677	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2678	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2679	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2680	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2681	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2682	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2683	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2684	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2685	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2686	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2687	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2688	A	Naissance de canalisation en plomb (Naissance de canalisation en plomb)-Naissance1	Bas Droite	Plomb	Brut	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2689	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,4 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2690	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,38 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
R+3 - Partie 1 - Vol 119								
2691	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2692	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2693	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2694	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Partie 2 - Vol 100								
2812	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2813	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2814	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 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
R+3 - Partie 2 - Vol 101								
2815	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2816	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2817	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 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
R+3 - Partie 2 - Vol 102								
2809	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2810	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2811	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 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
R+3 - Partie 2 - Vol 103								
2830	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2831	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2832	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
R+3 - Partie 2 - Vol 104								
2782	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2783	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2784	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2785	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2786	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2787	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2788	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2789	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 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
R+3 - Partie 2 - Vol 104								
2790	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2791	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2792	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2793	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2833	B	Naissance de canalisation en plomb (Naissance de canalisation en plomb)-Naissance1	Bas Centre	Plomb	Brut	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2837	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,33 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2838	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,23 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2839	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,23 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2843	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2844	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2845	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2852	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2853	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2854	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2855	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 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
R+3 - Partie 2 - Vol 104								
2856	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2857	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2858	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2859	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2860	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2861	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2862	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2863	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2864	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2865	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2866	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2867	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2868	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2869	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2870	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2871	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2872	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2873	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2874	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2875	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2876	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2877	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2878	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Partie 2 - Vol 90								
2722	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2723	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2724	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2725	F	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2726	F	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2727	F	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2728	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2729	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2730	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2731	F	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2732	F	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2733	F	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2734	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2735	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2736	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2737	G	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,18 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2738	G	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,31 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2739	G	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,21 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2740	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2741	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2742	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2743	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 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
R+3 - Partie 2 - Vol 90								
2744	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2745	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2746	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2747	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2748	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2749	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2750	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2751	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2752	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2753	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2754	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2755	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2756	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2757	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2834	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2835	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2836	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2840	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 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
R+3 - Partie 2 - Vol 90								
2841	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2842	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Partie 2 - Vol 91								
2710	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2711	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2712	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2713	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2714	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2715	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2716	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2717	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2718	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2719	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2720	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2721	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2758	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2759	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	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
R+3 - Partie 2 - Vol 91								
2760	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2761	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2762	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2763	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2764	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2765	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2766	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2767	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2768	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2769	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2849	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2850	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2851	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,07 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
R+3 - Partie 2 - Vol 92								
2827	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2828	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Partie 2 - Vol 92

2829	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Partie 2 - Vol 93

2806	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2807	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2808	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Partie 2 - Vol 94

2803	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2804	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2805	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Partie 2 - Vol 95

2800	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2801	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2802	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 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
R+3 - Partie 2 - Vol 96								
2794	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2795	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2796	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2797	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2798	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2799	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2824	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2825	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2826	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 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
R+3 - Partie 2 - Vol 97								
2695	E	Main courante (Main courante)-Mc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,49 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2696	E	Main courante (Main courante)-Mc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2697	E	Main courante (Main courante)-Mc1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,37 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2698	A	Garde corps (Garde corps)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,61 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
2699	A	Garde corps (Garde corps)-Gc2	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,75 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
2700	A	Fenêtre métal fixe (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,32 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2701	A	Fenêtre métal fixe (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	5,88 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2702	A	Fenêtre métal fixe (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	1,41 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2703	A	Fenêtre métal fixe (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	5,83 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2704	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 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
R+3 - Partie 2 - Vol 97								
2705	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2706	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2707	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2708	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2709	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2770	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2771	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2772	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2773	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2774	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2775	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2776	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2777	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2778	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2779	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2780	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2781	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2846	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2847	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,03 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Partie 2 - Vol 97

2848	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
------	------------------	-------------------------------	-------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

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

R+3 - Partie 2 - Vol 98

2821	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2822	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2823	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Partie 2 - Vol 99

2818	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2819	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2820	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 34

608	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
609	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
610	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 1 - Vol 34								
611	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
612	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
613	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
614	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
615	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
616	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
617	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
618	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
619	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
620	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
621	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
622	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
878	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
879	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
880	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
950	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
951	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
952	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
953	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 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
RDC - Partie 1 - Vol 34								
954	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
955	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
956	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
957	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
958	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
959	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
960	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
961	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
962	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
963	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
964	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
965	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
966	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
967	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
968	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
969	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
970	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
971	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
972	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
973	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		10						



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 35								
623	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
624	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
625	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
626	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
627	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
628	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
629	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
630	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
631	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
632	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
633	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
634	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
881	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
882	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
883	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

RDC - Partie 1 - Vol 36



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 36								
467	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
468	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
469	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
470	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
471	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
472	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
473	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
474	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
475	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
494	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
495	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
496	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
497	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
498	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
499	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
500	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
501	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
502	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
503	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
504	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
505	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
596	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
597	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	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
RDC - Partie 1 - Vol 36								
598	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
599	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
600	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
601	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
602	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
603	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
604	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
605	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
606	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
607	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
884	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
885	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
886	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
998	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
999	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1000	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1001	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1002	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1003	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 36

1004	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1005	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1006	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1007	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1008	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1009	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1200	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1201	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1202	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1203	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1204	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1205	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1206	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1207	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1208	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1209	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1210	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1211	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

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

RDC - Partie 1 - Vol 37

635	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 1 - Vol 37								
636	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
637	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
638	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
639	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
640	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
641	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
642	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
643	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
644	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
645	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
646	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
974	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
975	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
976	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
977	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
978	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
979	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
980	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
981	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
982	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
983	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
984	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
985	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 38								
458	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
459	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
460	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
461	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
462	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
463	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
464	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
465	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
466	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
875	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
876	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
877	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
986	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
987	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
988	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
989	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
990	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
991	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 38

992	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
993	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
994	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
995	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
996	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
997	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

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

RDC - Partie 1 - Vol 39

446	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
447	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
448	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
449	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
450	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
451	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
452	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
453	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
454	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
455	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
456	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
457	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 1 - Vol 40								
434	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
435	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
436	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
437	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
438	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
439	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
440	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
441	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
442	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
443	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
444	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
445	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
872	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
873	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
874	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1010	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1011	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1012	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1013	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 40								
1014	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1015	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1016	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1017	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1018	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1019	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1020	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1021	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 41								
422	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
423	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
424	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
425	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
426	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
427	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
428	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
429	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
430	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
431	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
432	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 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
RDC - Partie 1 - Vol 41								
433	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
869	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
870	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
871	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1022	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1023	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1024	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1025	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1026	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1027	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1028	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1029	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1030	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1031	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1032	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1033	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 42								
410	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
411	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
412	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
413	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
414	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
415	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
416	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
417	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
418	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
419	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
420	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
421	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
866	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
867	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
868	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1034	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1035	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1036	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1037	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 1 - Vol 42								
1038	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1039	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1040	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1041	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1042	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1043	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1044	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1045	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	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
RDC - Partie 1 - Vol 43								
398	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
399	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
400	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
401	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
402	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
403	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
406	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
407	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
408	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 1 - Vol 43								
409	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
863	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
864	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
865	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1046	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1047	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1048	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1049	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1050	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1051	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1052	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1053	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1054	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1055	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1056	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1057	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 44								
386	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
387	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
388	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
389	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
390	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
391	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
392	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
393	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
394	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
395	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
396	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
397	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
860	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
861	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
862	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1058	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1059	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1060	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1061	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	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
RDC - Partie 1 - Vol 44								
1062	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1063	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1064	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1065	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1066	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1067	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1068	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1069	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 45								
374	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
377	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
378	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
379	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
380	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
381	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
382	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
383	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
384	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 45								
385	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
857	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
858	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
859	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1070	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1071	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1072	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1073	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1074	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1075	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1076	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1077	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1078	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1079	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1080	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1081	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	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
RDC - Partie 1 - Vol 46								
362	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
363	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
364	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
365	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
366	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
367	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
368	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
369	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
370	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
371	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
372	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
854	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
855	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
856	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1082	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1083	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1084	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1085	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 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
RDC - Partie 1 - Vol 46								
1086	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1087	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1088	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1089	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1090	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1091	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1092	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1093	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 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
RDC - Partie 1 - Vol 47								
350	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
351	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
352	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
353	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
354	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
355	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
356	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
357	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
358	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
359	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
360	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 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
RDC - Partie 1 - Vol 47								
361	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
851	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
852	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
853	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1094	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1095	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1096	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1097	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1098	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1099	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1100	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1101	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1102	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1103	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1104	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1105	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 48								
338	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
339	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
340	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
341	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
342	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
343	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
344	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
345	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
346	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
347	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
348	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
349	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
848	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
849	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
850	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1106	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1107	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1108	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1109	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 1 - Vol 48								
1110	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1111	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1112	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1113	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1114	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1115	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1116	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1117	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 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
RDC - Partie 1 - Vol 49								
581	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
582	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
583	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
584	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
585	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
586	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
587	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
588	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
589	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
590	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
591	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 1 - Vol 49								
592	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
593	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
594	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
595	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
887	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
888	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
889	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 50								
566	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
567	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
568	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
569	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
570	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
571	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
572	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
573	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 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
RDC - Partie 1 - Vol 50								
574	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
575	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
576	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
577	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
578	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
579	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
580	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
890	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
891	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
892	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 51								
551	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
552	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
553	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
554	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
555	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	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
RDC - Partie 1 - Vol 51								
556	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
557	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
558	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
559	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
560	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
561	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
562	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
563	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
564	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
565	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
893	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
894	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
895	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 52								
536	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
537	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	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
RDC - Partie 1 - Vol 52								
538	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
539	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
540	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
541	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
542	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
543	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
544	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
545	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
546	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
547	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
548	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
549	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
550	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
896	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
897	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
898	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 53								
521	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
522	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
523	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
524	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
525	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
526	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
527	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
528	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
529	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
530	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
531	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
532	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
533	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
534	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
535	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
899	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
900	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
901	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 54								
506	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
507	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
508	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
509	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
510	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
511	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
512	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
513	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
514	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
515	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
516	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
517	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
518	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
519	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
520	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
902	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
903	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
904	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 55								
476	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
477	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
478	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
479	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
480	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
481	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
482	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
483	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
484	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
485	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
486	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
487	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
488	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
489	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
490	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
491	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
492	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
493	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
905	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
906	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,01 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
RDC - Partie 1 - Vol 55								
907	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 1 - Vol 57								
331	A	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,41 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
647	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
648	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
649	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
650	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
651	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
652	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
908	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
909	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
910	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1140	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1141	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1142	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	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
RDC - Partie 1 - Vol 57								
1143	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1144	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1145	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1146	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1147	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1148	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1149	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1150	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1151	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1176	A	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1177	A	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1178	A	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1179	A	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1180	A	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1181	A	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1188	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1189	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1190	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1191	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1192	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1193	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1194	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1195	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 57

1196	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1197	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1198	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1199	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

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

RDC - Partie 1 - Vol 58

743	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
744	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
745	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
746	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
747	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
748	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
749	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
750	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
751	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
752	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
753	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
754	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
935	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 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
RDC - Partie 1 - Vol 58								
936	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
937	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1182	D	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1183	D	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1184	D	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1185	D	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1186	D	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1187	D	Châssis bois peint (Dormant)-Chassis2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 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
RDC - Partie 1 - Vol 59								
767	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
768	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
769	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
770	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
771	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
772	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
773	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
774	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
775	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 59

776	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
777	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
778	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
914	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
915	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
916	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

RDC - Partie 1 - Vol 60

755	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
756	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
757	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
758	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
759	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
760	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
761	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
762	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
763	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 60								
764	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
765	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
766	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
917	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
918	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
919	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1134	C	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1135	C	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1136	C	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 61								
701	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
702	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
703	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
704	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
705	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
706	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 1 - Vol 61								
707	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
708	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
709	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
710	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
711	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
712	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
713	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
714	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
715	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
716	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
717	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
718	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
911	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
912	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
913	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 62

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 62								
734	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
735	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
736	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
737	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
738	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
739	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
740	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
741	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
742	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
842	C	Cloison métal peint (Cloison)-Cloison1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
843	C	Cloison métal peint (Cloison)-Cloison1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
844	C	Cloison métal peint (Cloison)-Cloison1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1118	C	Poteaux de véranda (Poteaux de véranda)-Poteau1	Haut Droite	Métal	Peinture	6,55 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
1119	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1120	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1121	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1122	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Bas Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1123	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1124	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe2	Centre Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1125	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1126	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1127	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe3	Centre Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1128	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe4	Centre Gauche	Béton	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 62

1129	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe4	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1130	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe4	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1131	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe5	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1132	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe5	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1133	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe5	Bas Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1137	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe6	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1138	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe6	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1139	A	Fenêtre fixe béton (Fenêtre fixe béton)-Fe6	Centre Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

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

RDC - Partie 1 - Vol 63

329	E	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,82 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
330	E	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	2,97 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
332	A	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	2,28 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
333	C	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,87 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
334	C	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	2,84 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
335	D	Trappe bois (Trappe)-Trappe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
336	D	Trappe bois (Trappe)-Trappe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
337	D	Trappe bois (Trappe)-Trappe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
677	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
678	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
679	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 1 - Vol 63								
680	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
681	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
682	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
683	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
684	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
685	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
686	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
687	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
688	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
689	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
690	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
691	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
923	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
924	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
925	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

RDC - Partie 1 - Vol 64



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 64								
692	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
693	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
694	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
695	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
696	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
697	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
698	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
699	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
700	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
920	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
921	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
922	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
938	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
939	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
940	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
941	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
942	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
943	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
944	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 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
RDC - Partie 1 - Vol 64								
945	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
946	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
947	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
948	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
949	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 65								
719	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
720	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
721	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
722	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
723	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
724	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
725	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
726	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
727	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
728	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
729	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
730	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
731	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
732	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	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
RDC - Partie 1 - Vol 65								
733	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
845	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,39 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
846	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,31 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
847	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,5 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
932	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
933	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
934	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,07 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
RDC - Partie 1 - Vol 66								
653	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
654	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
655	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
656	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 1 - Vol 66								
657	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
658	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
659	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
660	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
661	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
662	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
663	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
664	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
929	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
930	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
931	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 67								
665	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
666	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
667	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
668	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 1 - Vol 67								
669	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
670	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
671	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
672	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
673	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
674	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
675	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
676	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
926	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
927	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
928	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1152	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1153	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1154	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1155	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1156	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1157	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1158	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1159	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 1 - Vol 67								
1160	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1161	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1162	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1163	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1164	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1165	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1166	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1167	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1168	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1169	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1170	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1171	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1172	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1173	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1174	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1175	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 1 - Vol 68								
815	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
816	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
817	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 1 - Vol 68								
818	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
819	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
820	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
821	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
822	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
823	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
824	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
825	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
826	B	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
RDC - Partie 1 - Vol 69								
791	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
792	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
793	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
794	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
795	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
796	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
797	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
798	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
799	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
800	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 69

801	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
802	A	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 70

803	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
804	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
805	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
806	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
807	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
808	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
809	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
810	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
811	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
812	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
813	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
814	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 1 - Vol 71

779	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 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
RDC - Partie 1 - Vol 71								
780	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
781	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
782	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
783	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
784	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
785	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
786	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
787	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
788	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
789	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
790	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 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
RDC - Partie 1 - Vol 72								
827	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
828	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
829	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
830	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
831	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
832	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
833	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
834	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 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
RDC - Partie 1 - Vol 72								
835	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
836	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
837	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
838	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
839	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
840	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
841	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 10								
1212	D	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1213	D	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1214	D	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1293	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1294	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1295	A	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1296	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1297	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1298	A	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1597	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 10

1598	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1599	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1600	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1601	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1602	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1603	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1604	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1605	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1606	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1607	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1608	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1793	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1794	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1795	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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

RDC - Partie 2 - Vol 11

1633	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 2 - Vol 11								
1634	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1635	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1636	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1637	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1638	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1639	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1640	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1641	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1642	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1643	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1644	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1645	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1646	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1647	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1648	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1649	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1650	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1802	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1803	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,08 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 11

1804	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,04 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 12

1651	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1652	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1653	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1654	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1655	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1656	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1657	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1658	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1659	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1660	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1661	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1662	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1663	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1664	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1665	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1666	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1667	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 12								
1668	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1669	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1670	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1671	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1672	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1673	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1674	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1799	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1800	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1801	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1974	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1975	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1976	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1977	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1978	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1979	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1980	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1981	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1982	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 12								
1983	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1984	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1985	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 13								
1215	C	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1216	C	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1217	C	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1218	C	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1219	C	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1220	C	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1221	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1222	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1223	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1224	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1225	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1226	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1227	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1228	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1229	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1230	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 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
RDC - Partie 2 - Vol 13								
1231	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1232	A	Poteau métal peint (Poteau)-Poteau4	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1609	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1610	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1611	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1612	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1613	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1614	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1615	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1616	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1617	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1618	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1619	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1620	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1790	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1791	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1792	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1938	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1939	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 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
RDC - Partie 2 - Vol 13								
1940	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1941	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1942	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1943	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1944	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1945	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1946	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1947	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1948	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1949	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1950	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1951	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1952	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1953	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1954	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1955	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1956	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1957	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1958	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1959	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1960	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1961	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1962	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 13								
1963	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1964	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1965	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1966	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1967	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1968	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1969	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1970	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1971	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1972	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1973	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 14								
1402	D	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1403	D	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1404	D	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1405	B	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1406	B	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1407	B	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1408	B	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1409	B	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal2	Centre Centre	Métal	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
RDC - Partie 2 - Vol 14								
1410	B	Machine métal peinte (Machine)-Machine métal2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1411	B	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1412	B	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1413	B	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1809	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1810	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1811	B	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1812	C	Mur béton brut-Mur1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1813	Plancher haut	Plafond béton brut-Plafond1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 15								
1239	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1240	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1241	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1242	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1243	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1244	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1245	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1246	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1247	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 15								
1248	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1249	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1250	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1251	I	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1252	I	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1253	I	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1254	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1255	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1256	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1314	F	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1315	F	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1316	F	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1317	F	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1318	F	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1319	F	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1579	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1580	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1581	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1582	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1583	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1584	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	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
RDC - Partie 2 - Vol 15								
1585	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1586	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1587	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1588	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1589	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1590	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1591	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1592	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1593	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1594	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1595	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1596	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1787	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1788	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1789	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

RDC - Partie 2 - Vol 16



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 16								
1257	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1258	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1259	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1260	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1261	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1262	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1320	B	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1321	B	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1322	B	Châssis fixe métal peint (Dormant)-Chassis1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1323	B	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1324	B	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1325	B	Châssis fixe métal peint (Dormant extérieur)-Chassis1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1567	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1568	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1569	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1570	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1571	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1572	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1573	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1574	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1575	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 16

1576	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1577	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1578	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1784	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1785	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1786	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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

RDC - Partie 2 - Vol 17

1233	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1234	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1235	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1236	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1237	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1238	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1263	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1264	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1265	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 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
RDC - Partie 2 - Vol 17								
1266	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1267	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1268	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1269	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1270	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1271	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1272	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1273	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1274	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1275	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1276	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1277	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1278	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1279	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1280	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1281	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1282	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1283	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1284	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1285	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1286	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1299	D	Main courante (Main courante)-Mc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,46 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1300	D	Main courante (Main courante)-Mc1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,45 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
RDC - Partie 2 - Vol 17								
1301	D	Main courante (Main courante)-Mc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1302	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1303	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1304	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1305	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1306	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1307	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1308	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1309	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1310	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1311	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1312	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1313	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1519	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1520	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1521	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1522	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1523	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1524	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1525	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1526	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1527	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1528	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 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
RDC - Partie 2 - Vol 17								
1529	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1530	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1543	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1544	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1545	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1546	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1547	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1548	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1549	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1550	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1551	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1552	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1553	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1554	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1555	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1556	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1557	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1558	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1559	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1560	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1561	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1562	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1563	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 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
RDC - Partie 2 - Vol 17								
1564	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1565	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1566	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1742	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,25 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1743	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,27 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1744	Planc her bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,23 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1781	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1782	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1783	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 22

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 19								
1287	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1288	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 19								
1289	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1290	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1291	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1292	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1390	D	Charpente métal peinte (Charpente)-Charpente1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1391	D	Charpente métal peinte (Charpente)-Charpente1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1392	D	Charpente métal peinte (Charpente)-Charpente1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1393	F	Charpente métal peinte (Charpente)-Charpente1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1394	F	Charpente métal peinte (Charpente)-Charpente1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1395	F	Charpente métal peinte (Charpente)-Charpente1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1711	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1712	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1713	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1714	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1715	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1716	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1717	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1718	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1719	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1720	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1721	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1722	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1723	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 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
RDC - Partie 2 - Vol 19								
1724	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1725	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1726	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1727	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1728	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1763	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1764	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1765	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1914	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1915	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1916	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1917	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1918	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1919	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1920	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1921	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1922	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1923	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1924	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 19

1925	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1926	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1927	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1928	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1929	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1930	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1931	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1932	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1933	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1934	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1935	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1936	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1937	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

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

RDC - Partie 2 - Vol 20

1495	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1496	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1497	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1498	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1499	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1500	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 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
RDC - Partie 2 - Vol 20								
1501	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1502	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1503	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1504	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1505	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1506	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1507	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1508	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1509	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1510	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1511	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1512	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1513	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1514	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1515	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1516	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1517	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1518	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1531	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1532	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1533	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1534	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1535	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 20								
1536	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1537	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1538	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1539	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1540	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1541	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1542	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1766	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1767	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1768	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1878	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1879	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1880	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1881	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1882	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1883	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1884	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1885	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1886	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 20								
1887	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1888	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1889	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1890	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1891	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1892	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1893	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1894	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1895	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1896	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1897	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1898	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1899	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1900	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1901	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1902	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1903	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1904	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1905	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1906	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1907	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1908	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1909	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 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
RDC - Partie 2 - Vol 20								
1910	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1911	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1912	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1913	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 21								
1337	G	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	2,95 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1378	C	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	1,37 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1385	E	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	1,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1386	A	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	2,7 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1387	D	Porte métal seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	1,66 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1389	F	Porte métal seule POS (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,81 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1483	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1484	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1485	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1486	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1487	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1488	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1489	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1490	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1491	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 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
RDC - Partie 2 - Vol 21								
1492	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1493	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1494	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1769	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1770	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1771	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1848	F	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1849	F	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1850	F	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1851	F	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1852	F	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1853	F	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1854	E	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1855	E	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1856	E	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1857	E	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1858	E	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1859	E	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1860	D	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 2 - Vol 21								
1861	D	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1862	D	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1863	D	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1864	D	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1865	D	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1866	A	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1867	A	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1868	A	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1869	A	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1870	A	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1871	A	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 22								
1396	B	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1397	B	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1398	B	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1399	E	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1400	E	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1401	E	Structure métal peinte (Structure)-ST1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1699	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1700	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	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
RDC - Partie 2 - Vol 22								
1701	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1702	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1703	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1704	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1705	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1706	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1707	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1708	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1709	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1710	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1760	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1761	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1762	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1872	D	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1873	D	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1874	D	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1875	D	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1876	D	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1877	D	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 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
RDC - Partie 2 - Vol 22								
1986	D	Porte métal seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	2,15 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 10								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 23								
1330	B	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	1,2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1350	C	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	1,97 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1358	C	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	1,93 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1379	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1380	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1381	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1382	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1383	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1384	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1754	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1755	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1756	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1818	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1819	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	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
RDC - Partie 2 - Vol 23								
1820	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1821	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1822	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1823	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1824	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1825	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1826	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1827	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1828	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1829	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1830	C	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1831	C	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1832	C	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1833	C	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1834	C	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1835	C	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1836	C	Cadre métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1837	C	Cadre métal peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1838	C	Cadre métal peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1839	C	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1840	C	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1841	C	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1842	B	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 23								
1843	B	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1844	B	Cadre métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1845	B	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1846	B	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1847	B	Cadre métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 24								
1351	A	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	2,61 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1371	E	Porte bois seule POS (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	1,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1687	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1688	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1689	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1690	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1691	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1692	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1693	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1694	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1695	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1696	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1697	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1698	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 24								
1757	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1758	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1759	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,08 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
RDC - Partie 2 - Vol 25								
1326	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	7,33 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1327	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	8,46 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1328	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	8,53 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1329	B	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	9,59 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1338	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1339	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1340	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1341	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1342	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1343	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1352	C	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1353	C	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 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
RDC - Partie 2 - Vol 25								
1354	C	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1355	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1356	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1357	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1372	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1373	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1374	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1375	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1376	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1377	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1432	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1433	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1434	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1435	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1436	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1437	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1438	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1439	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1440	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1751	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,09 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
RDC - Partie 2 - Vol 25								
1752	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1753	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 26								
1414	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1415	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1416	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1417	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1418	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1419	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1420	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1421	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1422	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1423	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1424	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1425	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1426	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1427	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1428	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 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
RDC - Partie 2 - Vol 26								
1429	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1430	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1431	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1729	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,63 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1730	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,93 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1731	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,29 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1732	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,87 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
1733	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1734	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1735	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1736	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,12 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1737	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,35 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1738	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,21 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1745	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 26

1746	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1747	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

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

RDC - Partie 2 - Vol 27

1331	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1332	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1333	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1334	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1335	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1336	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1344	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1345	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1346	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1347	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1348	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1349	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1359	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1360	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 27

1361	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1362	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1363	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1364	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1365	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1366	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1367	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1368	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1369	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1370	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1748	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1749	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1750	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

RDC - Partie 2 - Vol 28

1388	Plancher bas	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	6,39 mg/cm ²	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
RDC - Partie 2 - Vol 28								
1453	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1454	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1455	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1456	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1457	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1458	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1459	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1460	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1461	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1462	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1463	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1464	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1465	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1466	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1467	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1468	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1469	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1470	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1778	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1779	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 28

1780	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
------	------------------	-------------------------------	---------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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

RDC - Partie 2 - Vol 29

1441	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1442	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1443	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1444	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1445	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1446	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1447	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1448	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1449	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1450	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1451	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1452	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1775	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1776	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,06 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 29

1777	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
------	------------------	-------------------------------	-------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

RDC - Partie 2 - Vol 30

1471	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1472	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1473	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1474	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1475	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1476	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1477	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1478	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1479	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1480	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1481	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1482	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1772	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1773	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 30

1774	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
------	----------------------	-------------------------------	---------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

RDC - Partie 2 - Vol 31

1987	Planc her haut	Plafond béton brut-Plafond1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 32

1675	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1676	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1677	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1678	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1679	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1680	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1681	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1682	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1683	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1684	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1685	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 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
RDC - Partie 2 - Vol 32								
1686	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1739	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,14 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1740	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,29 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1741	Plancher bas	Garde corps (Main courante)-Gc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,34 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1815	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1816	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1817	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Partie 2 - Vol 33								
1805	B	Mur béton brut-Mur1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1806	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1807	D	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1808	C	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 33

1814	Plancher haut	Plafond béton brut-Plafond1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
------	------------------	-----------------------------	---------------	-------	------	------------	---	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

RDC - Partie 2 - Vol 9

1621	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1622	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1623	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1624	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1625	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1626	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1627	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1628	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1629	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1630	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1631	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1632	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1796	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1797	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,05 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Partie 2 - Vol 9

1798	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
------	---------------	-------------------------------	------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

Sous sol - Vol 7

308	Plancher bas	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
309	Plancher bas	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
310	Plancher bas	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
311	A	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
312	A	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
313	A	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
314	B	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
315	B	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
316	B	Equerre métal peint (Equerre métal peint)-Equerre1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
317	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
318	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
319	A	Canalisation métal peint (Canalisation)-Can1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
320	B	Échelle métallique (Echelle)-Echelle1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,39 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
Sous sol - Vol 7								
321	B	Échelle métallique (Echelle)-Echelle1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
322	B	Échelle métallique (Echelle)-Echelle1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
323	B	Échelle métallique (Echelle)-Echelle2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
324	B	Échelle métallique (Echelle)-Echelle2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,18 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
325	B	Échelle métallique (Echelle)-Echelle2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,44 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)								
284	A	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
285	A	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
286	A	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
287	B	Trappe métal peint (Trappe)-Trappe1	Bas Droite	Métal	Peinture	6,96 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
288	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
289	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,72 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
290	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
291	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,63 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
292	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,37 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
293	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,5 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
294	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,21 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
295	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,68 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
296	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
297	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	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
Sous sol - Vol 8 (Machinerie ascenseur)								
298	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
299	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
300	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
301	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
302	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
303	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
304	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
305	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
306	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
307	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
326	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
327	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
328	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 9								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés

Voirie - Toitures - Vol 5 (Terrain)

274	A	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can1	Bas Centre	Plomb	Brut	78,18 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
278	B	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can1	Centre Centre	Plomb	Brut	75,01 mg/cm ²	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
Voirie - Toitures - Vol 6 (Toiture)								
275	D	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can1	Centre Gauche	Plomb	Brut	74 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
276	C	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can1	Bas Droite	Plomb	Brut	79,17 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
277	C	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can2	Bas Droite	Plomb	Brut	79,36 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
279	D	Equerre jaune métal (Equerre)-Equerre1	Bas Droite	Métal	Peinture	6,85 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
280	A	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can1	Centre Droite	Plomb	Brut	76,39 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
281	A	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can2	Bas Centre	Plomb	Brut	71,32 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
282	B	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can1	Bas Gauche	Plomb	Brut	78,36 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
283	B	Canalisation en plomb (Canalisation)-Can2	Haut Gauche	Plomb	Brut	76,52 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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.

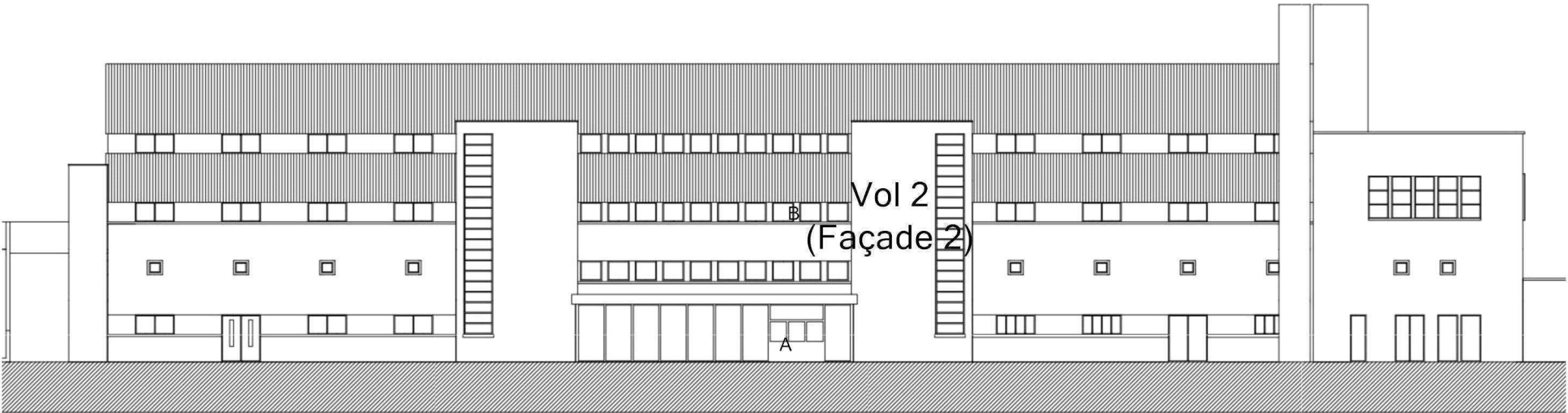
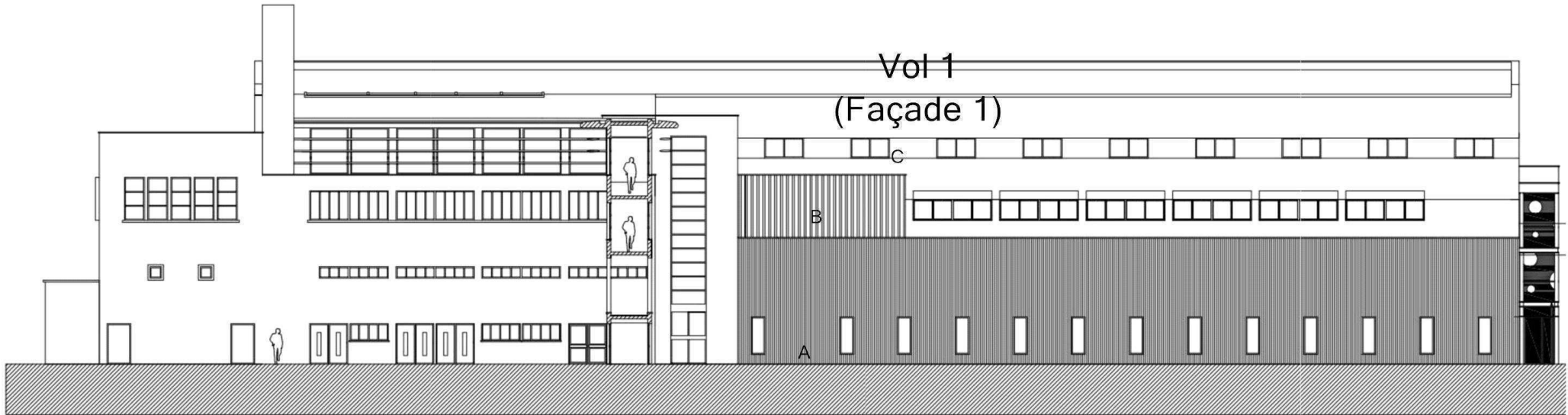
Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

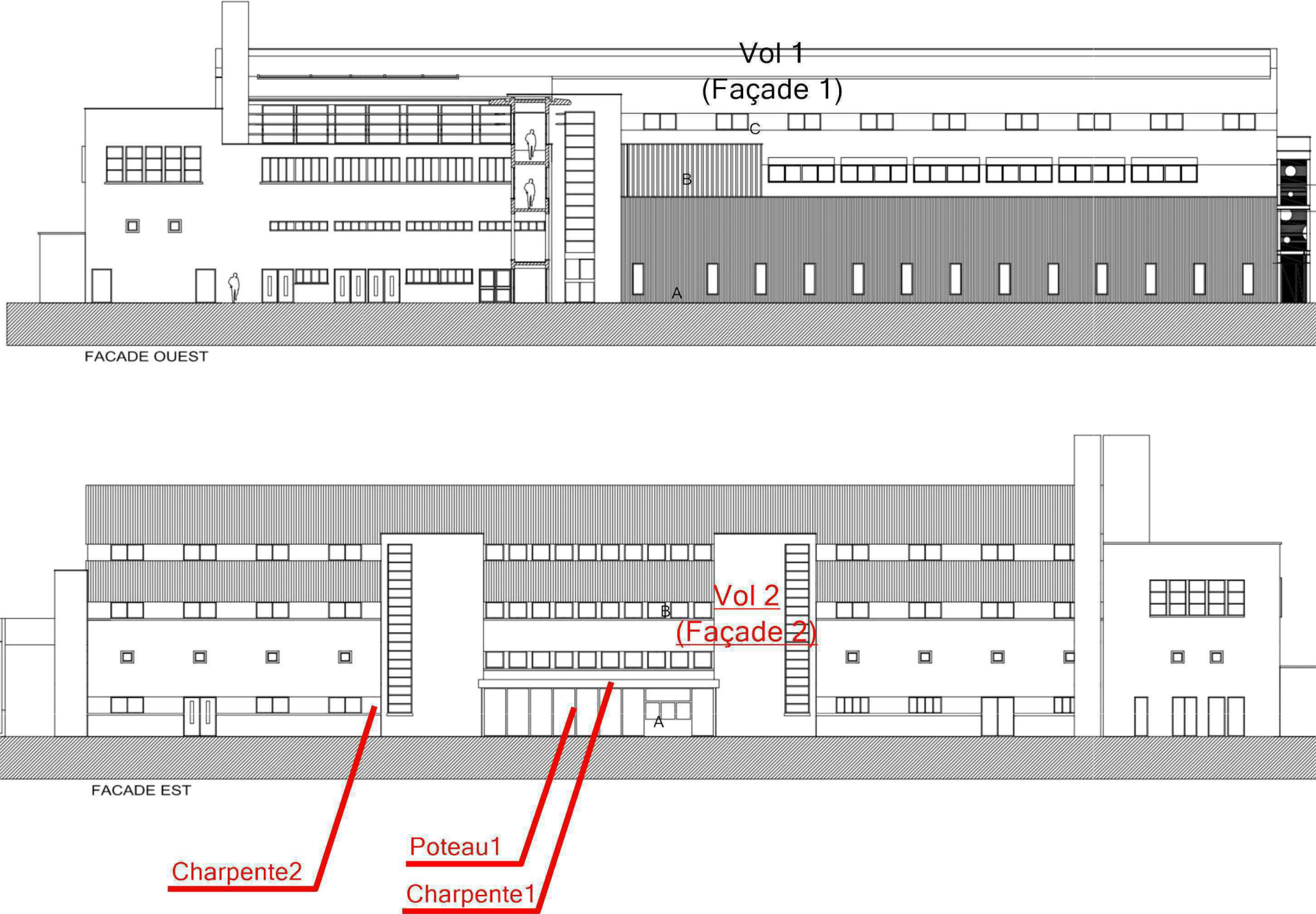

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement

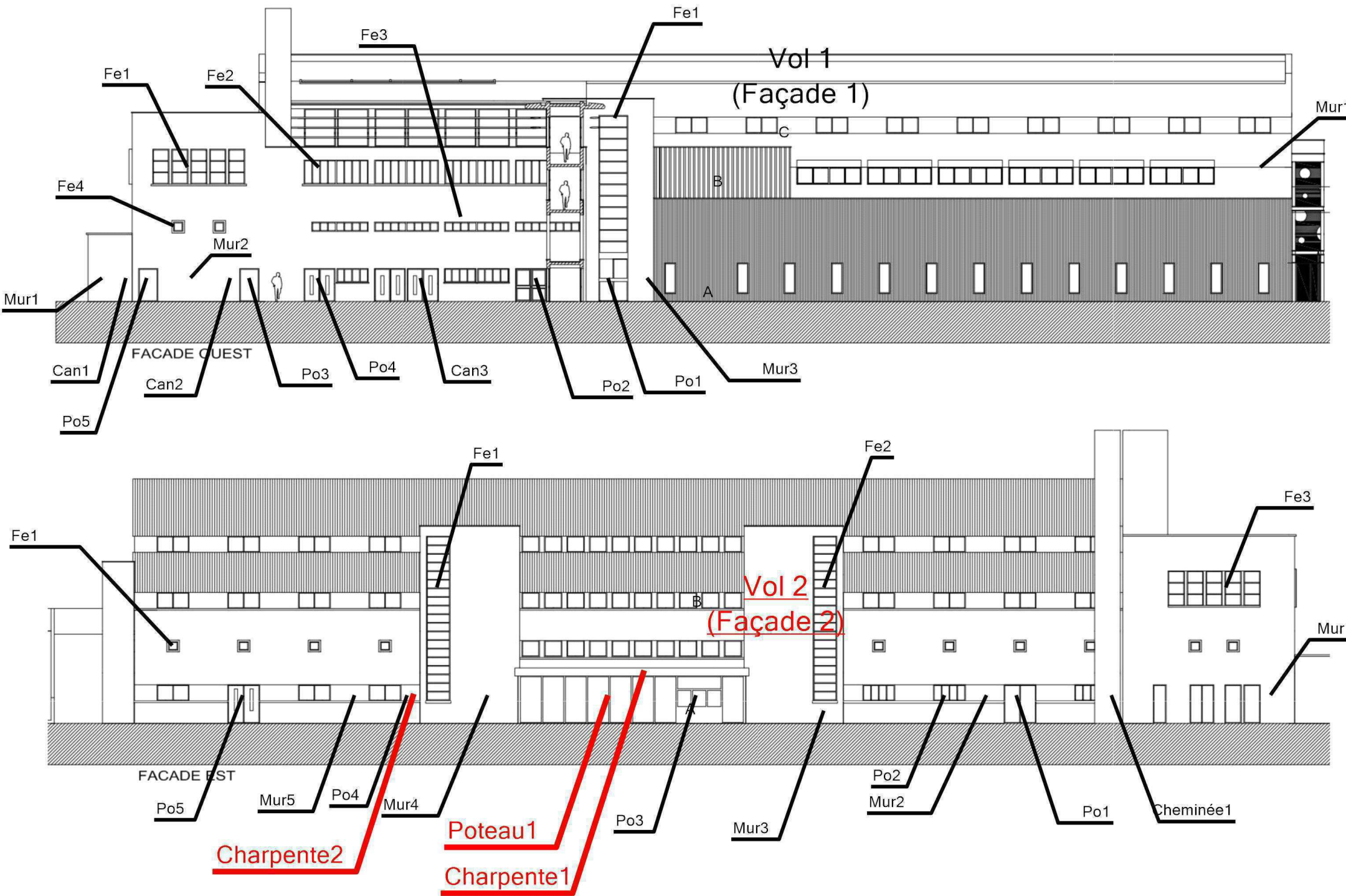



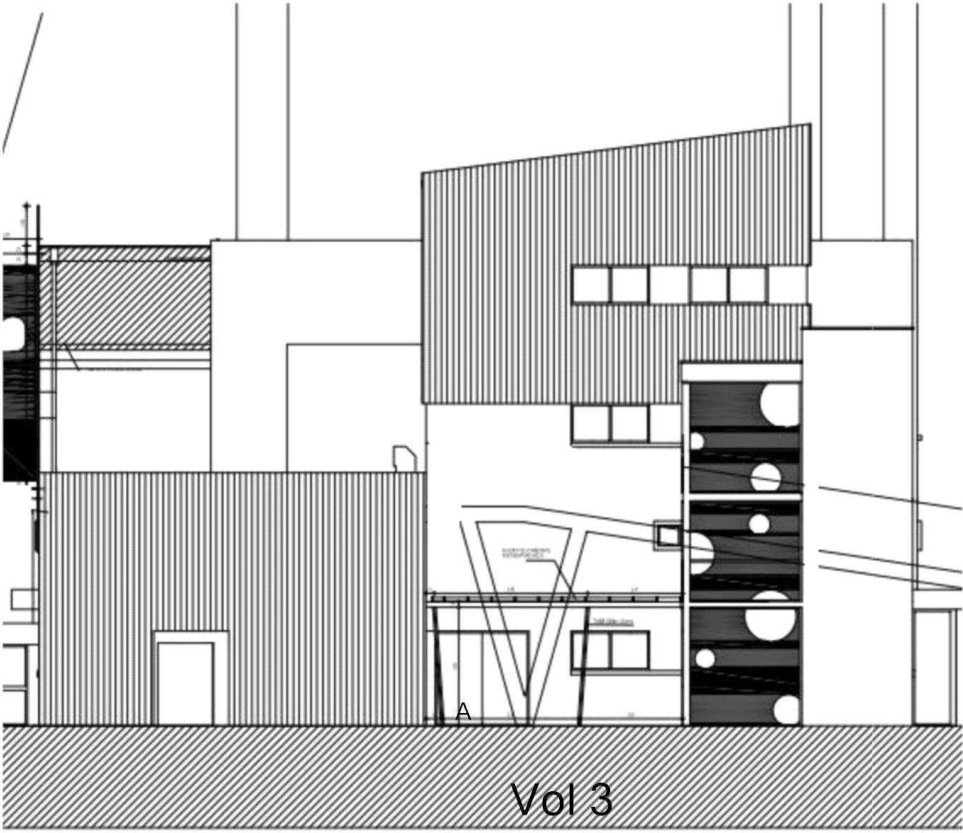
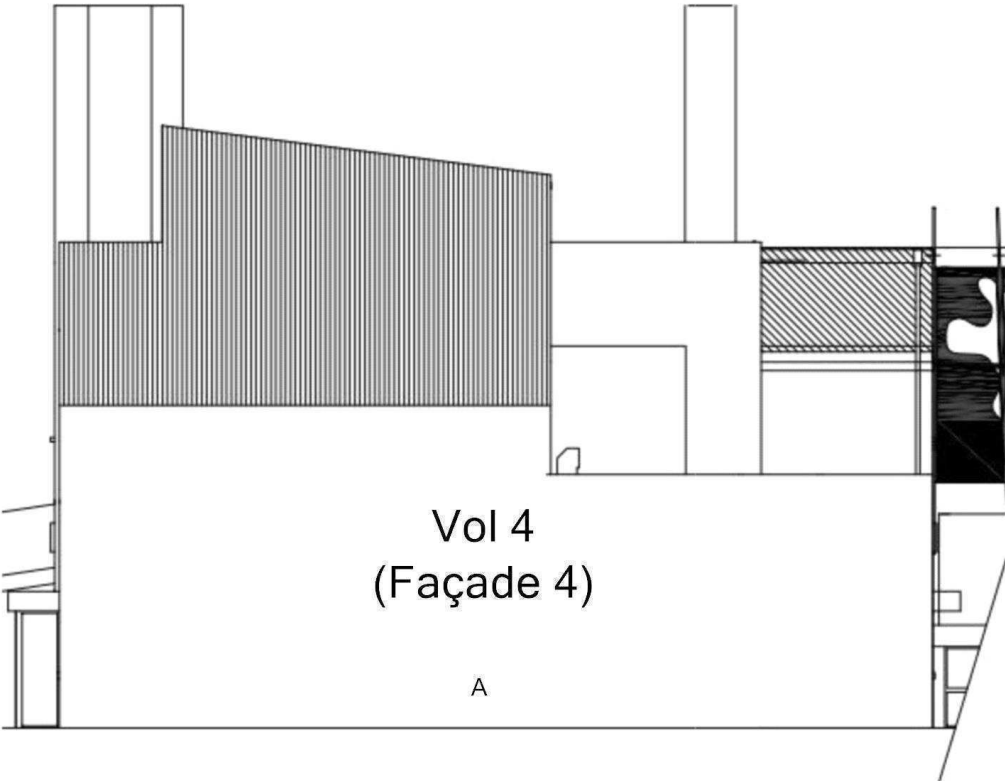

Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

Légende



FAÇADES EST-OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div></div>				Légende
				<div><div></div><div>Volume et élément contenant du plomb</div></div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

FAÇADES EST-OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER850021-1
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

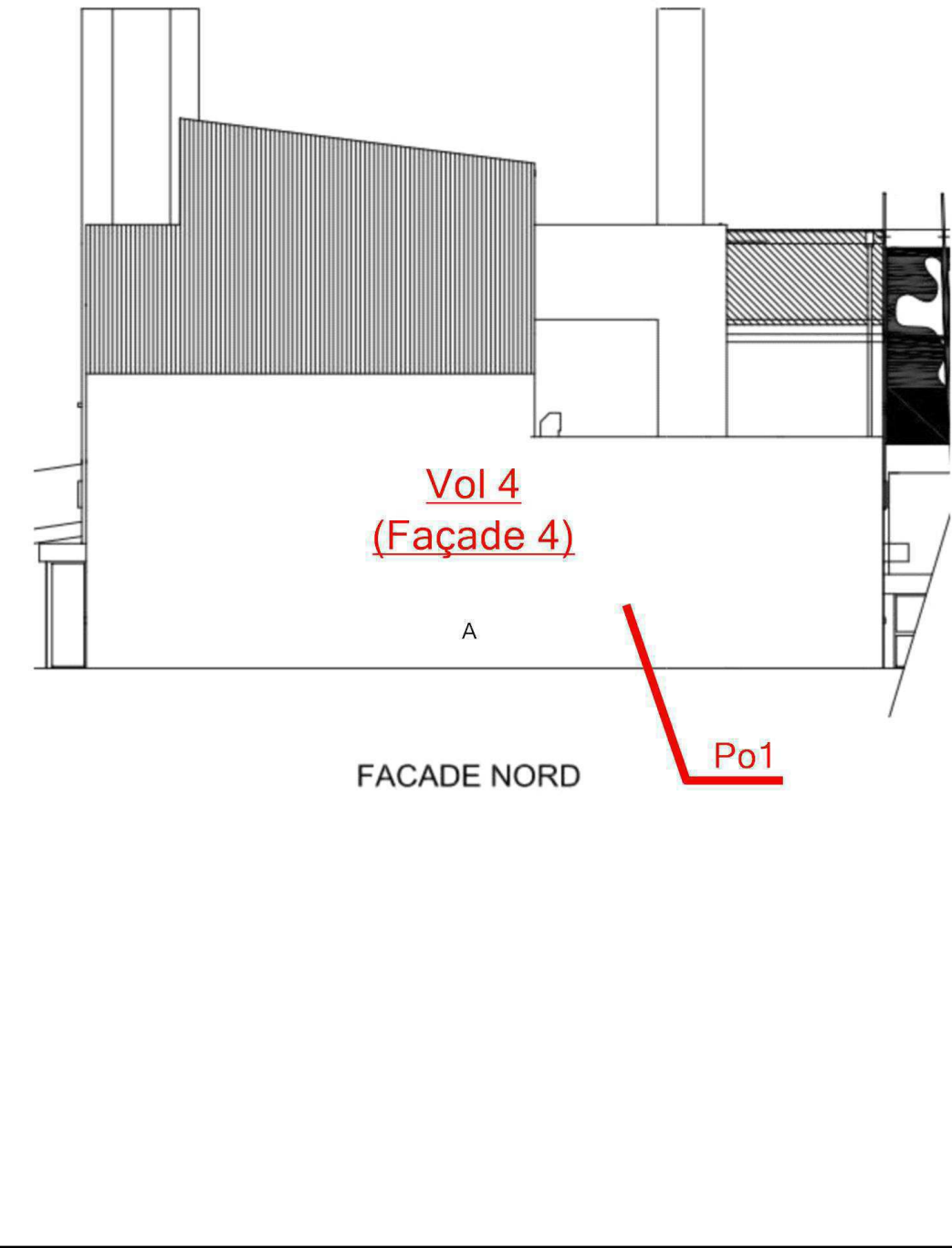
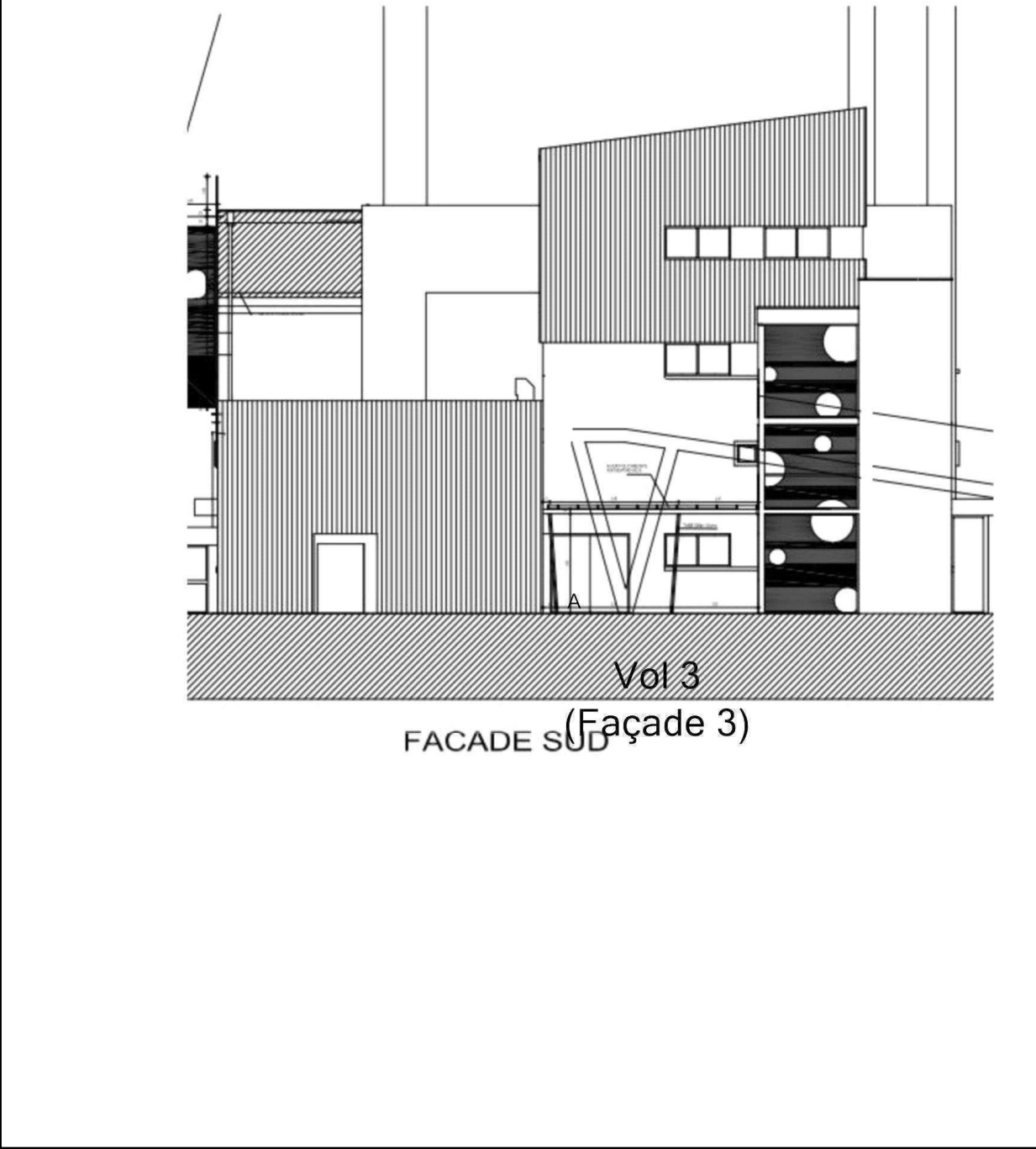
FAÇADES SUD-NORD - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER850021-1
<div>  <p>Vol 3 (Façade 3)</p> <p>FACADE SUD</p> </div> <div>  <p>Vol 4 (Façade 4)</p> <p>A</p> <p>FACADE NORD</p> </div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

FAÇADES SUD-NORD - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002ER850021-1

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON

Désignation

Bâtiment A

Date intervention

11/03/2024

Techniciens intervenant

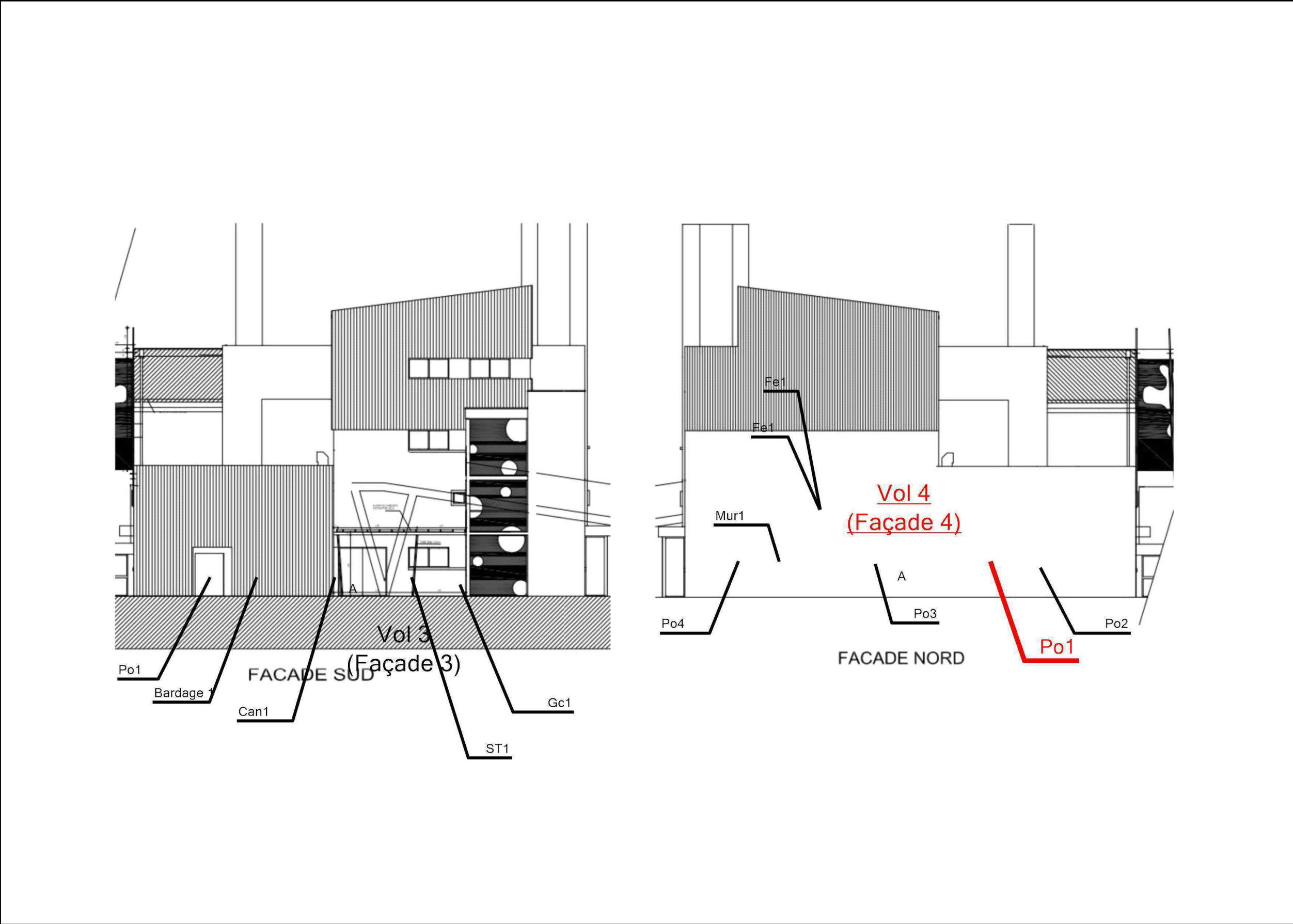
SABRE Mathieu

FAÇADES SUD-NORD - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER850021-1

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

Bâtiment A

Date intervention


11/03/2024

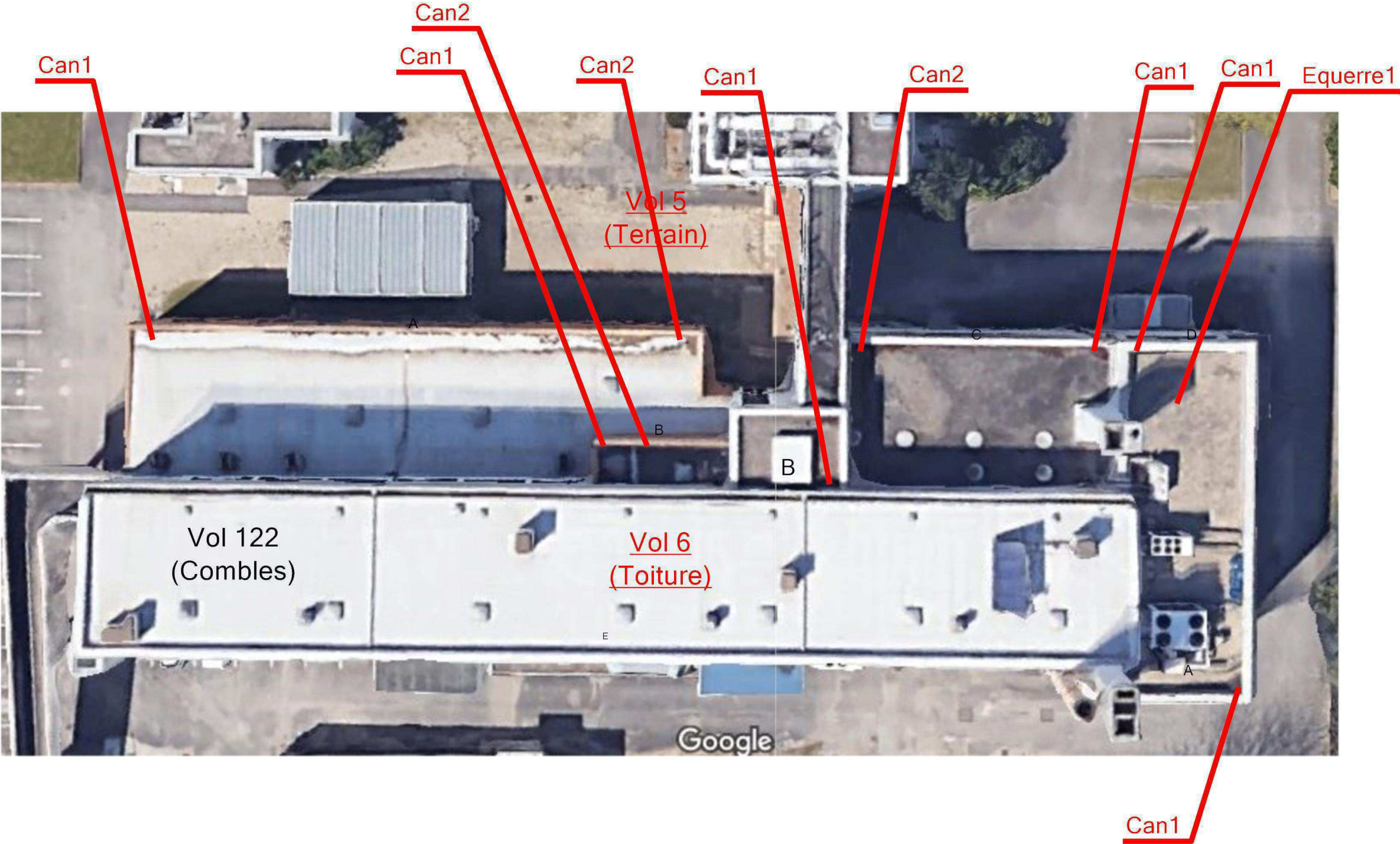

	Techniciens intervenant
--	-------------------------

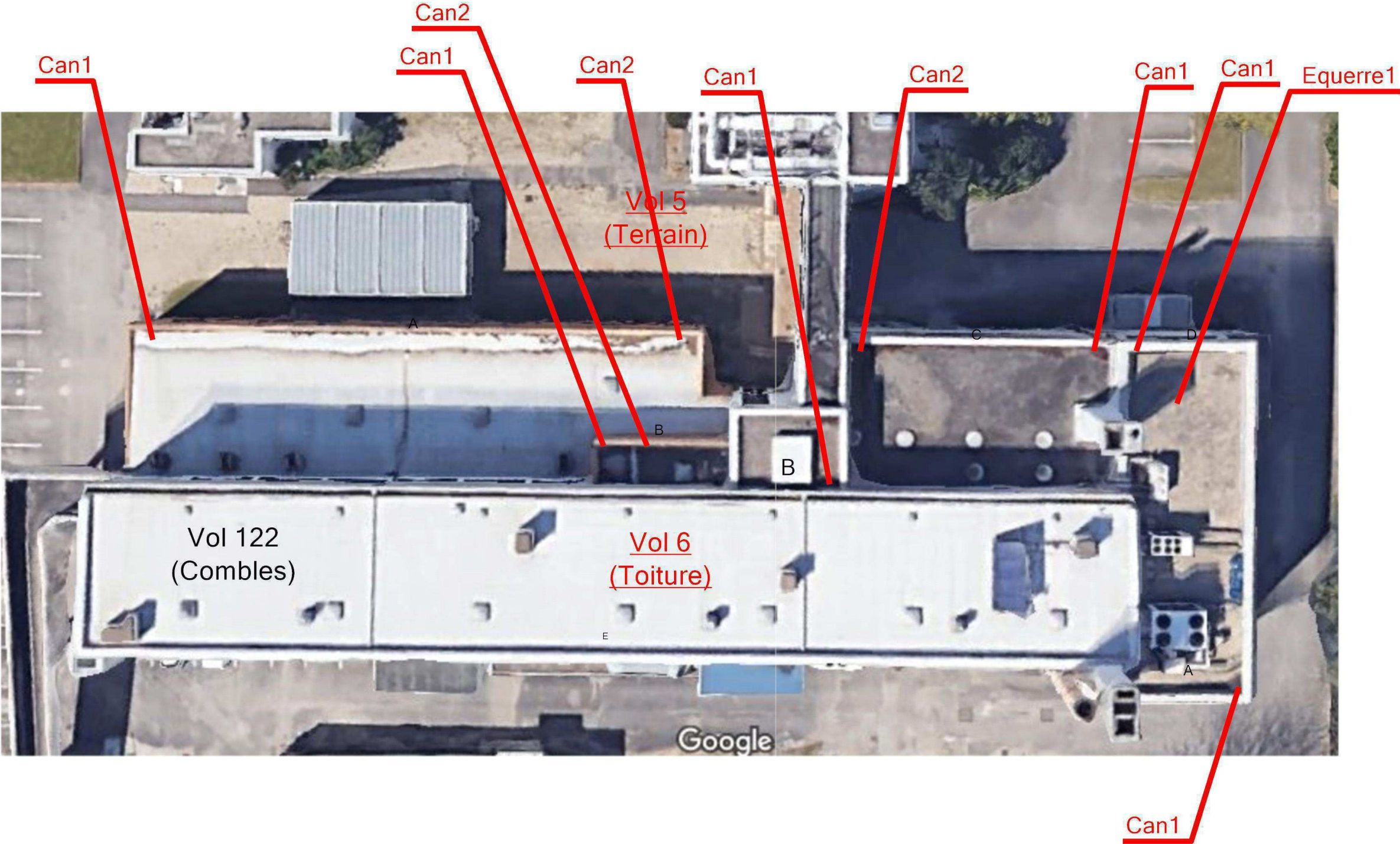

SABRE Mathieu

Légende



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

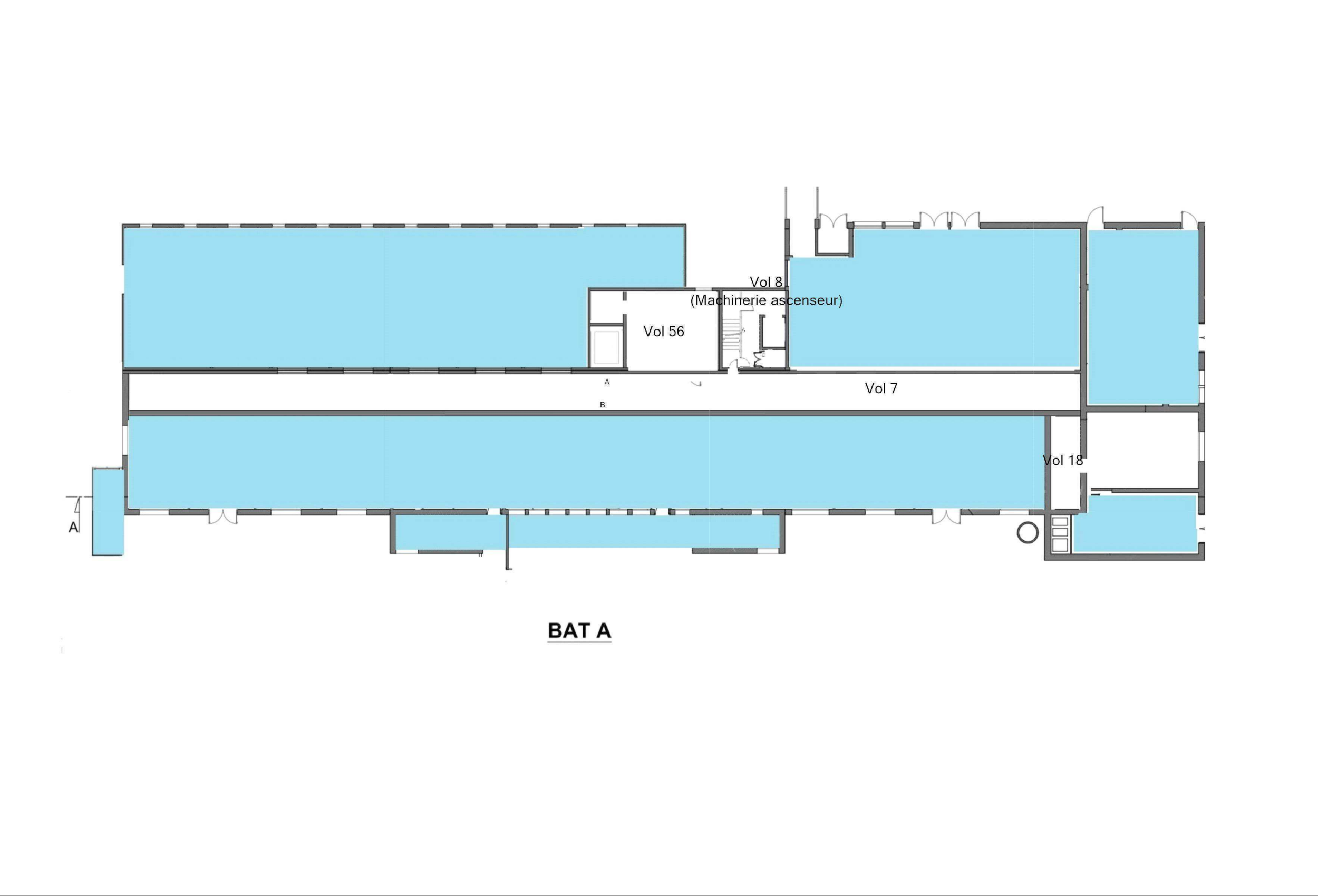
VOIRIE - TOITURES - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

VOIRIE - TOITURES - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
<div></div>				
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON		Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER850021-1

Légende



BAT A



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

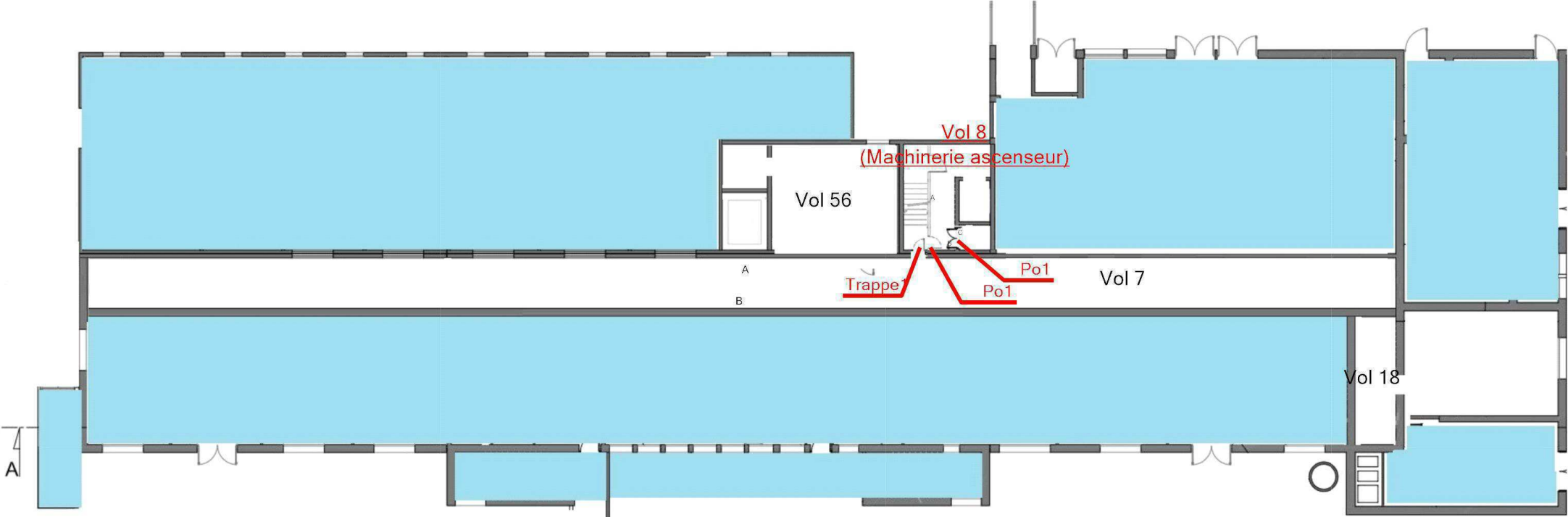

Bâtiment A

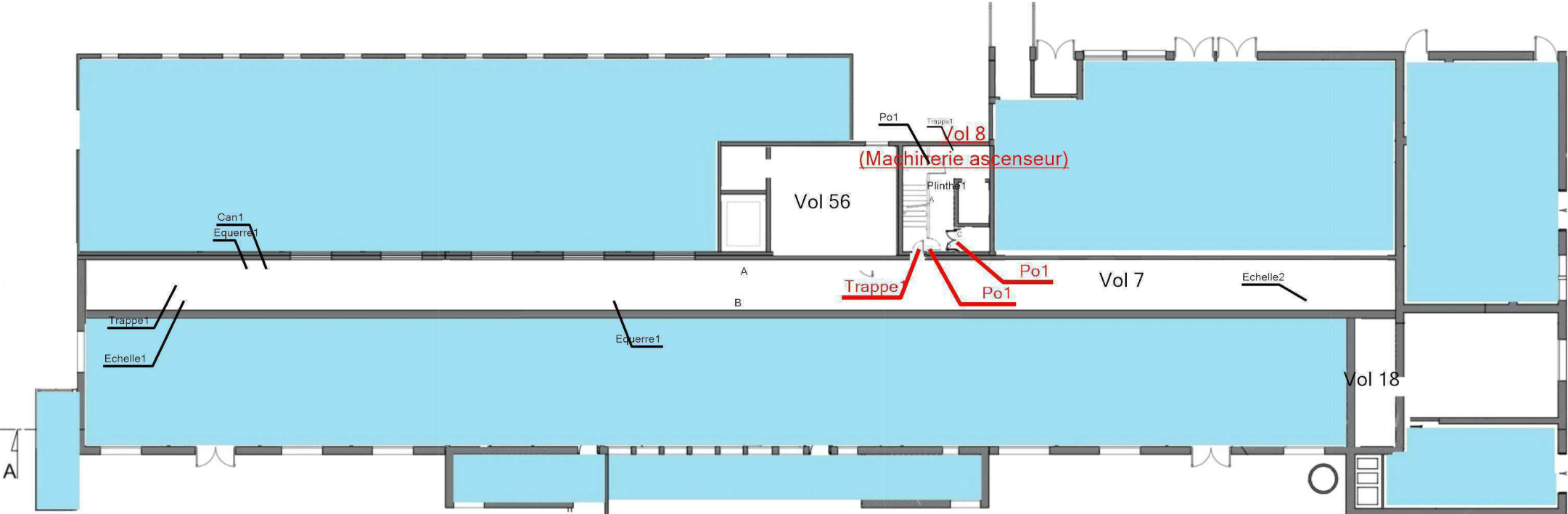

Date intervention

11/03/2024

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

SABRE Mathieu

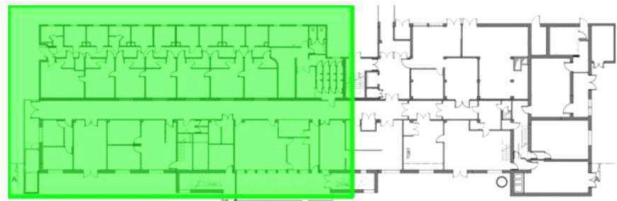
SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div><p>BAT A</p></div>				Légende
				<div><div></div><div>Volume et élément contenant du plomb</div></div>
<div><p>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</p></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div><p>BAT A</p></div>				Légende
				<div><div></div><div>Volume et élément contenant du plomb</div></div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

RDC - PARTIE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER850021-1

Légende



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

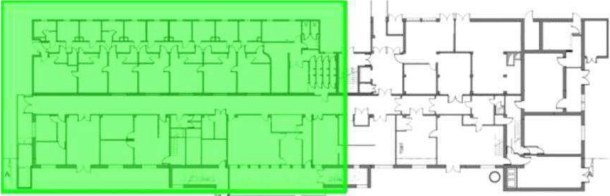


Bâtiment A

Date intervention

11/03/2024

Technicien intervenant

SABRE Mathieu

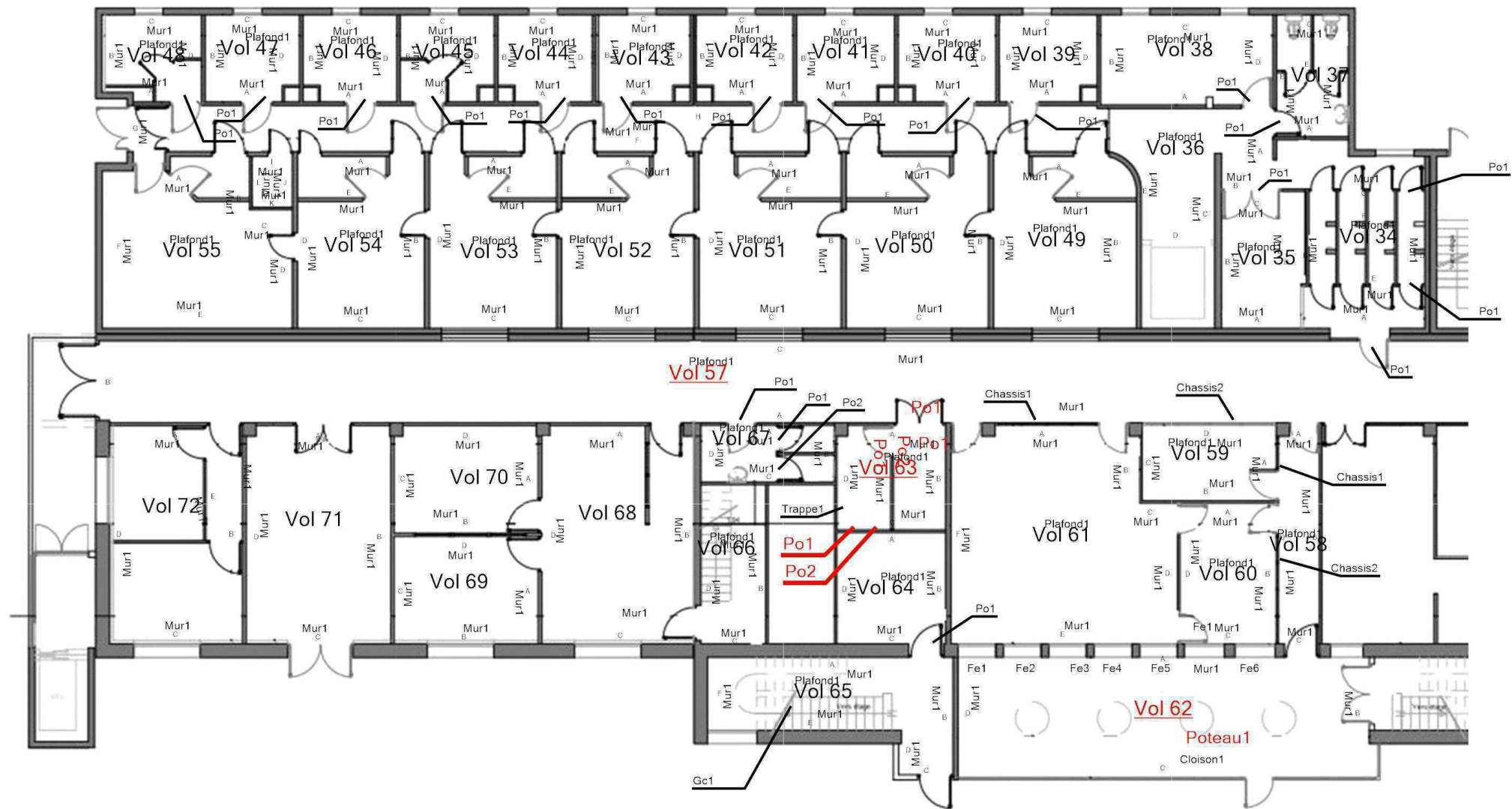
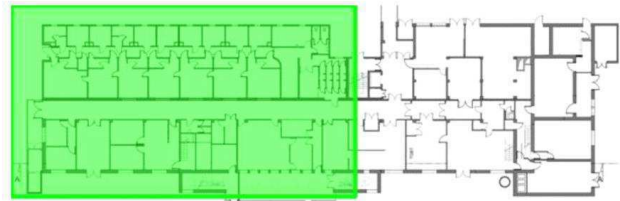
RDC - PARTIE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div></div> <div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

RDC - PARTIE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER850021-1

Légende

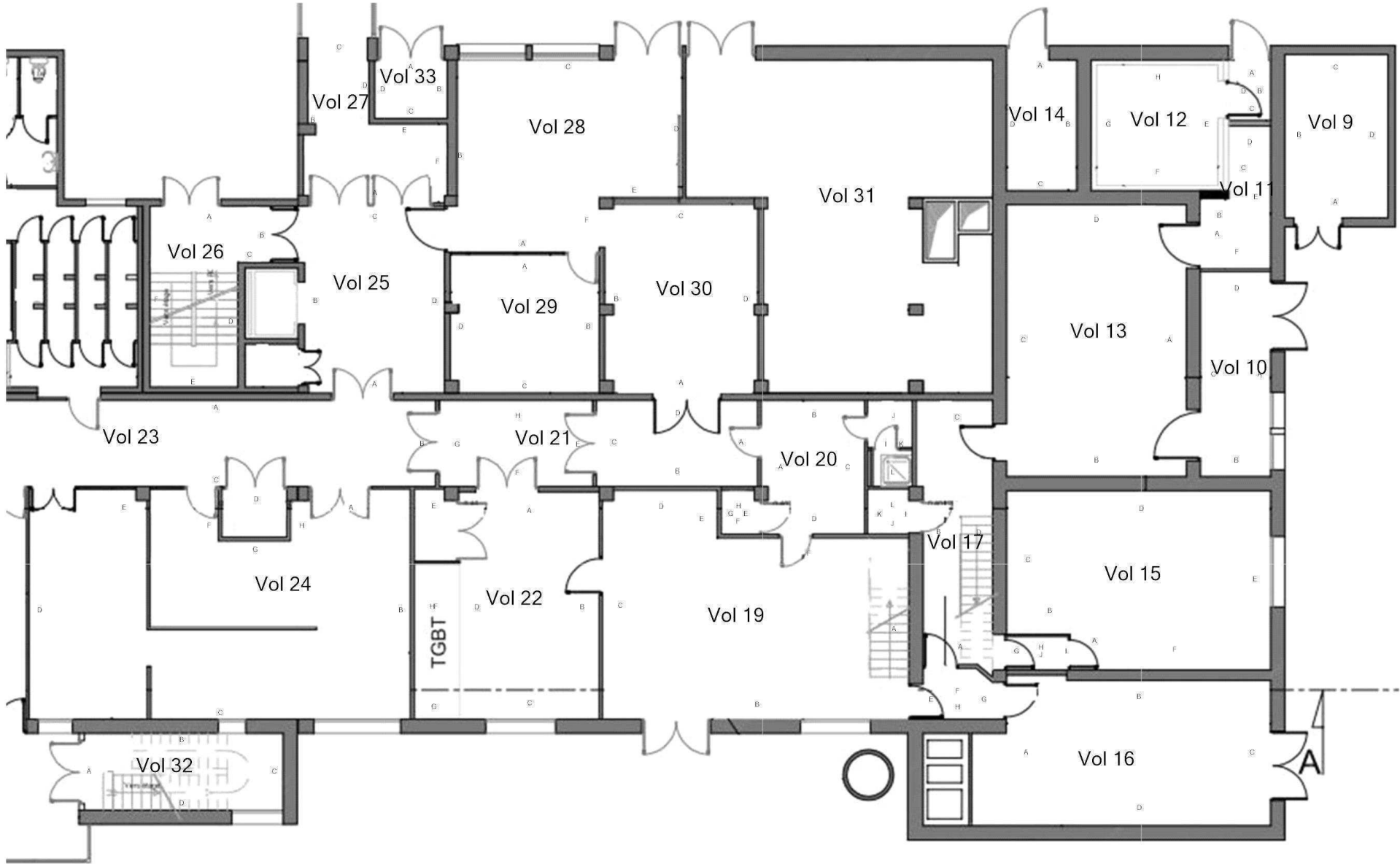
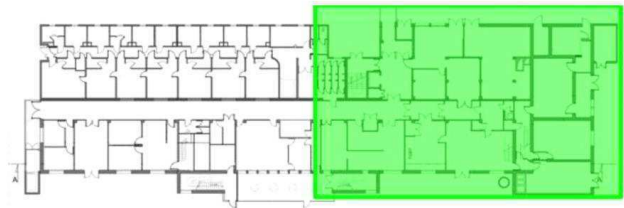
Volume et élément contenant du plomb



RDC - PARTIE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER850021-1

Légende



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation


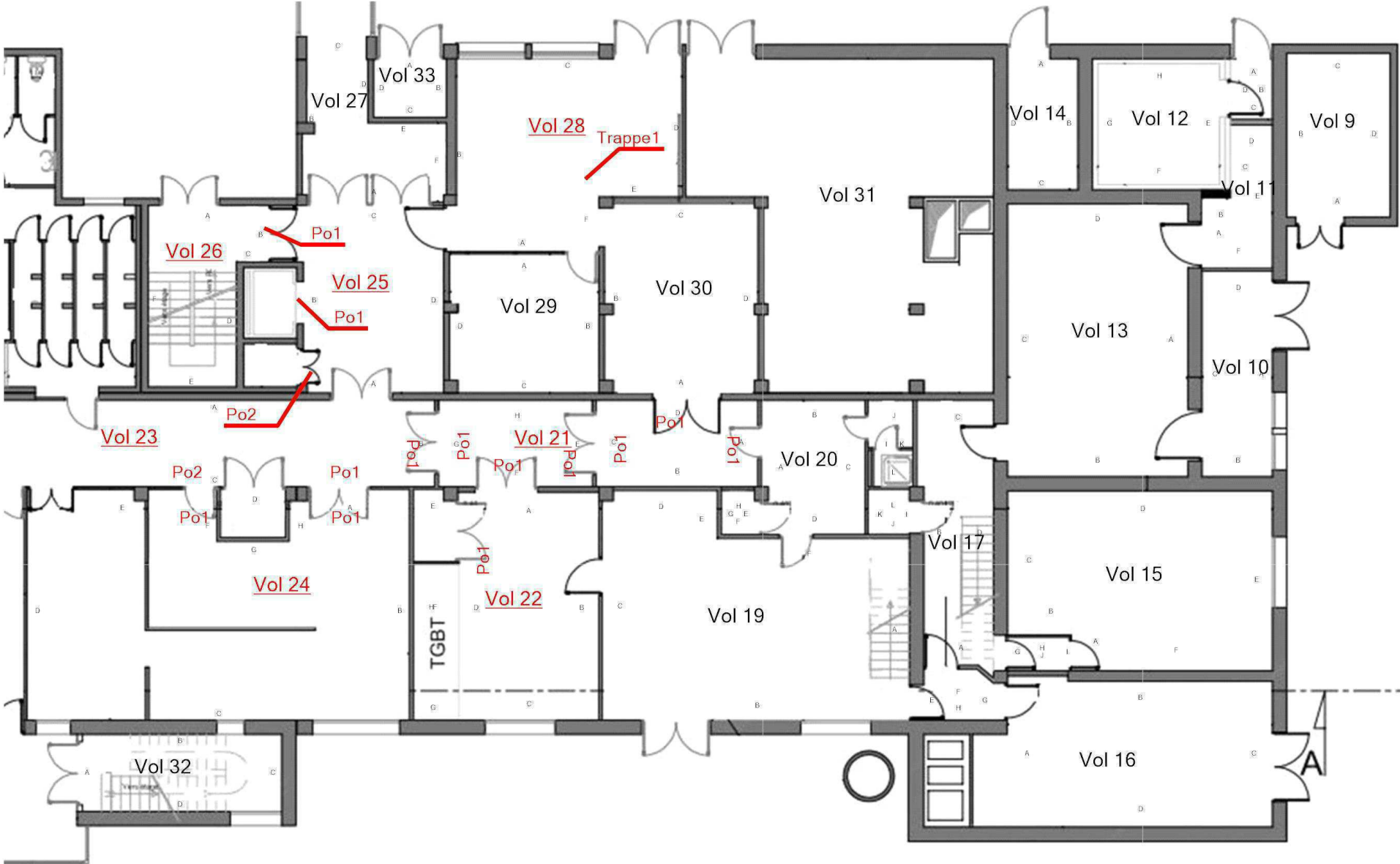

Bâtiment A

Date intervention

11/03/2024

Technicien intervenant

SABRE Mathieu

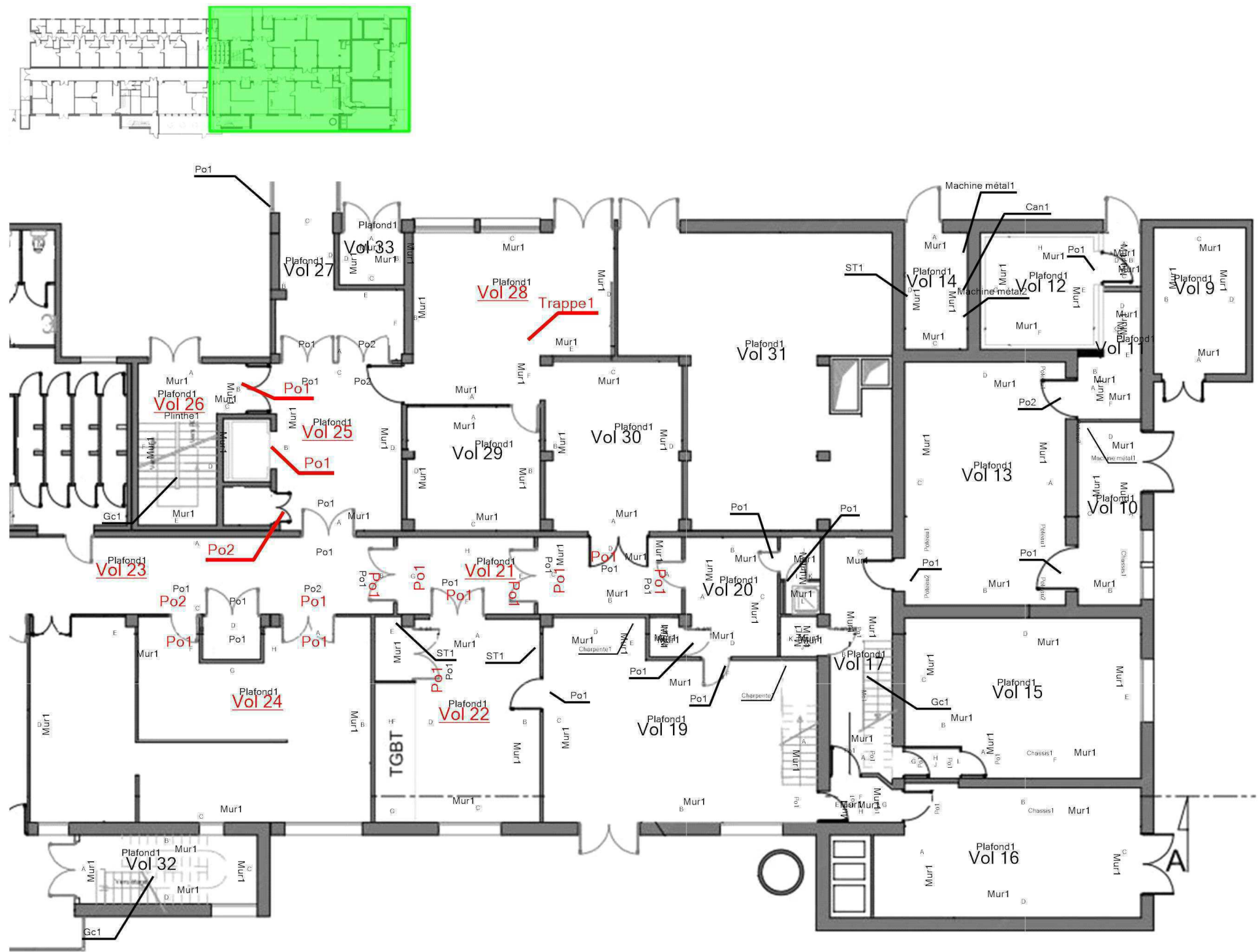
RDC - PARTIE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div></div> <div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

RDC - PARTIE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

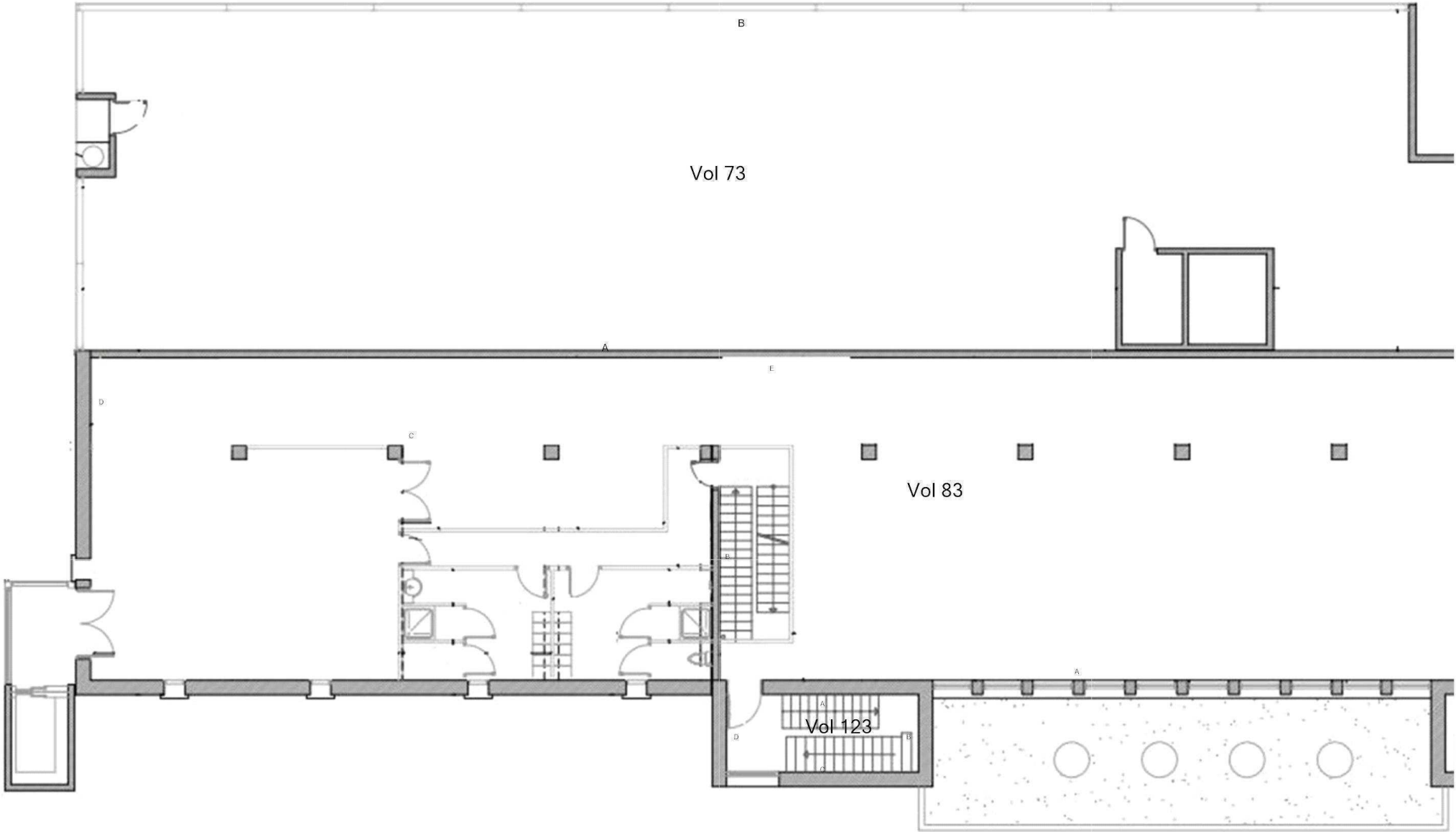
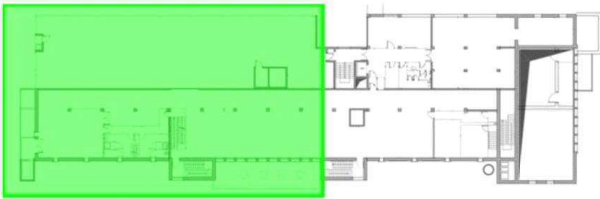
Référence:
002ER850021-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Légende

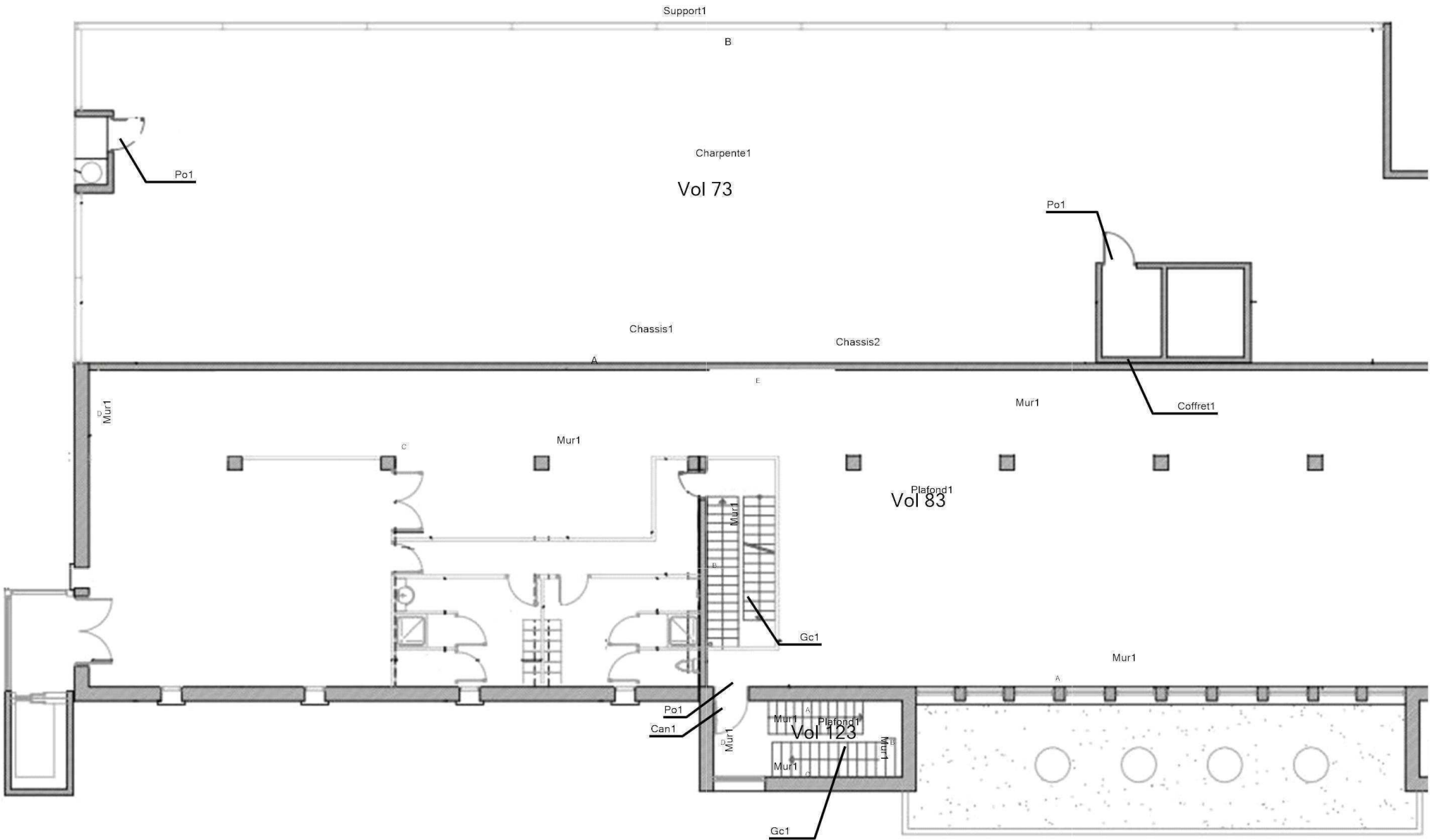
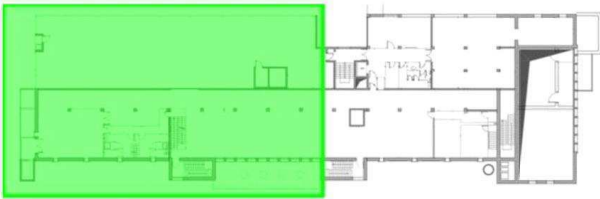


R+1 - PARTIE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER850021-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

Bâtiment A

Date intervention

11/03/2024

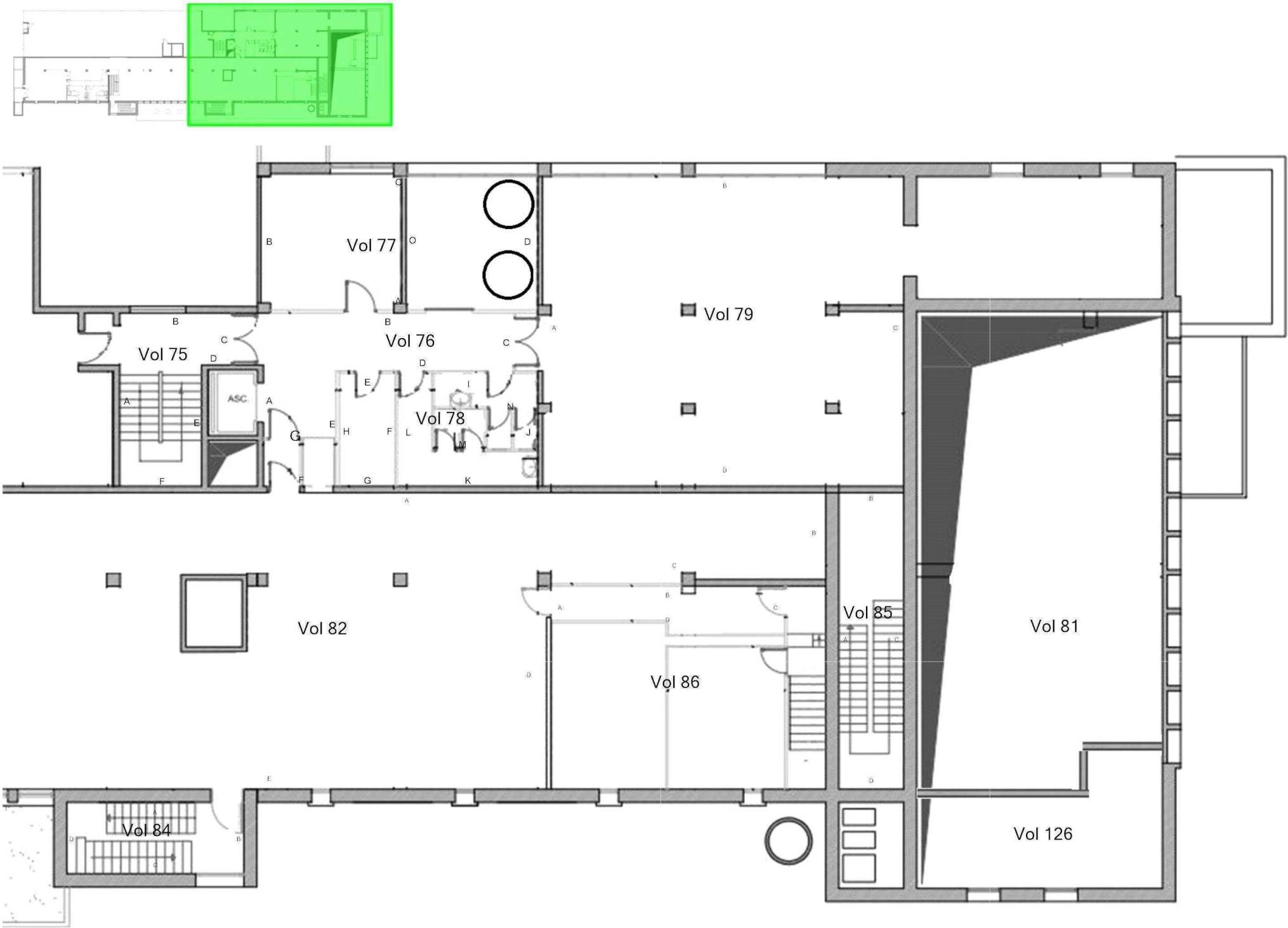
Technicien intervenant

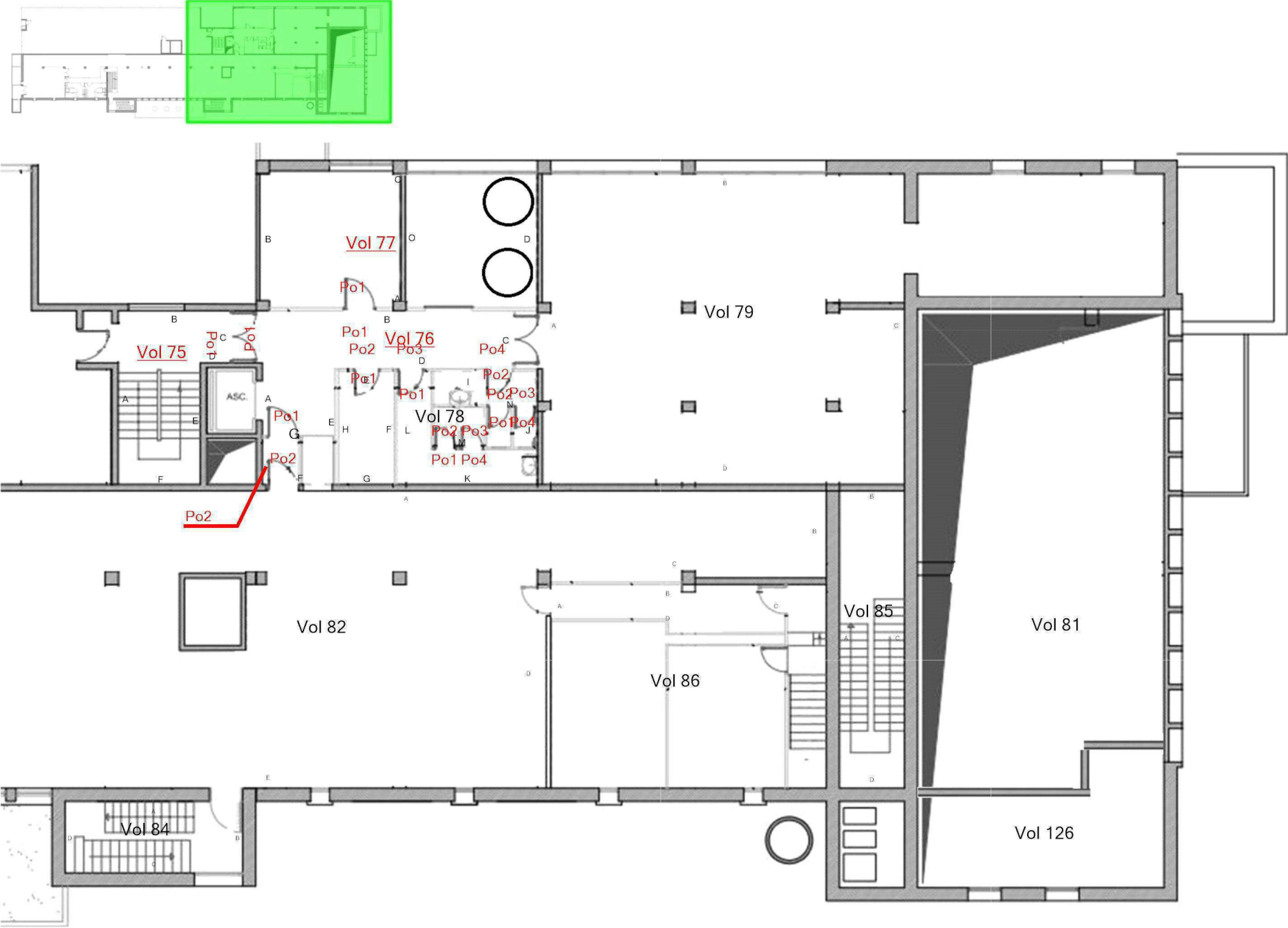

SABRE Mathieu

R+1 - PARTIE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER850021-1

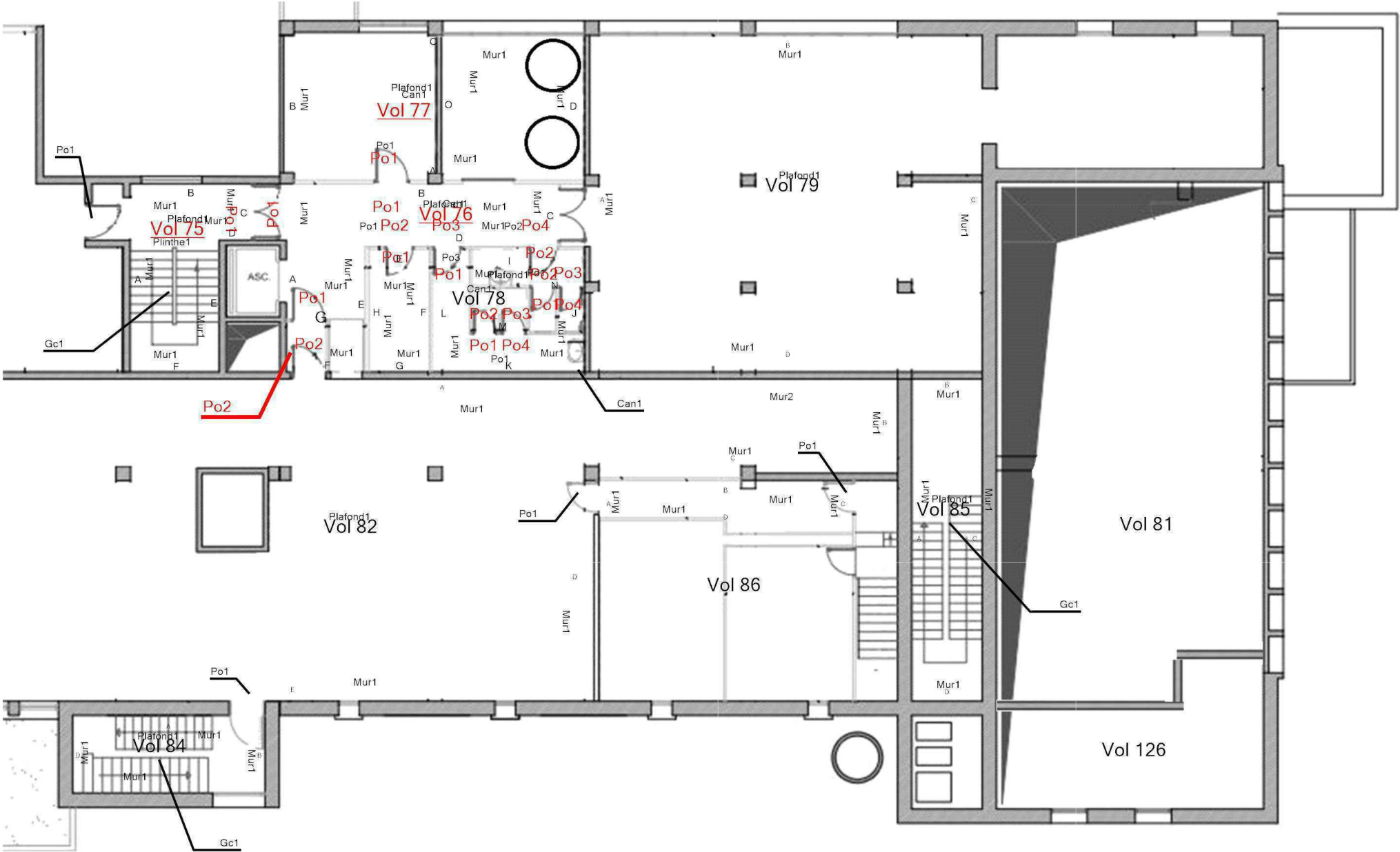
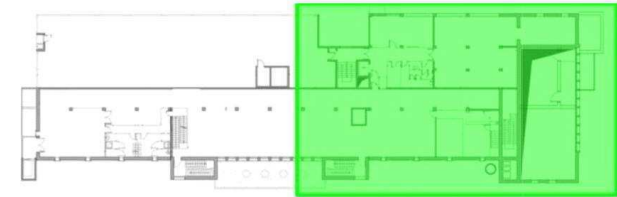
Légende



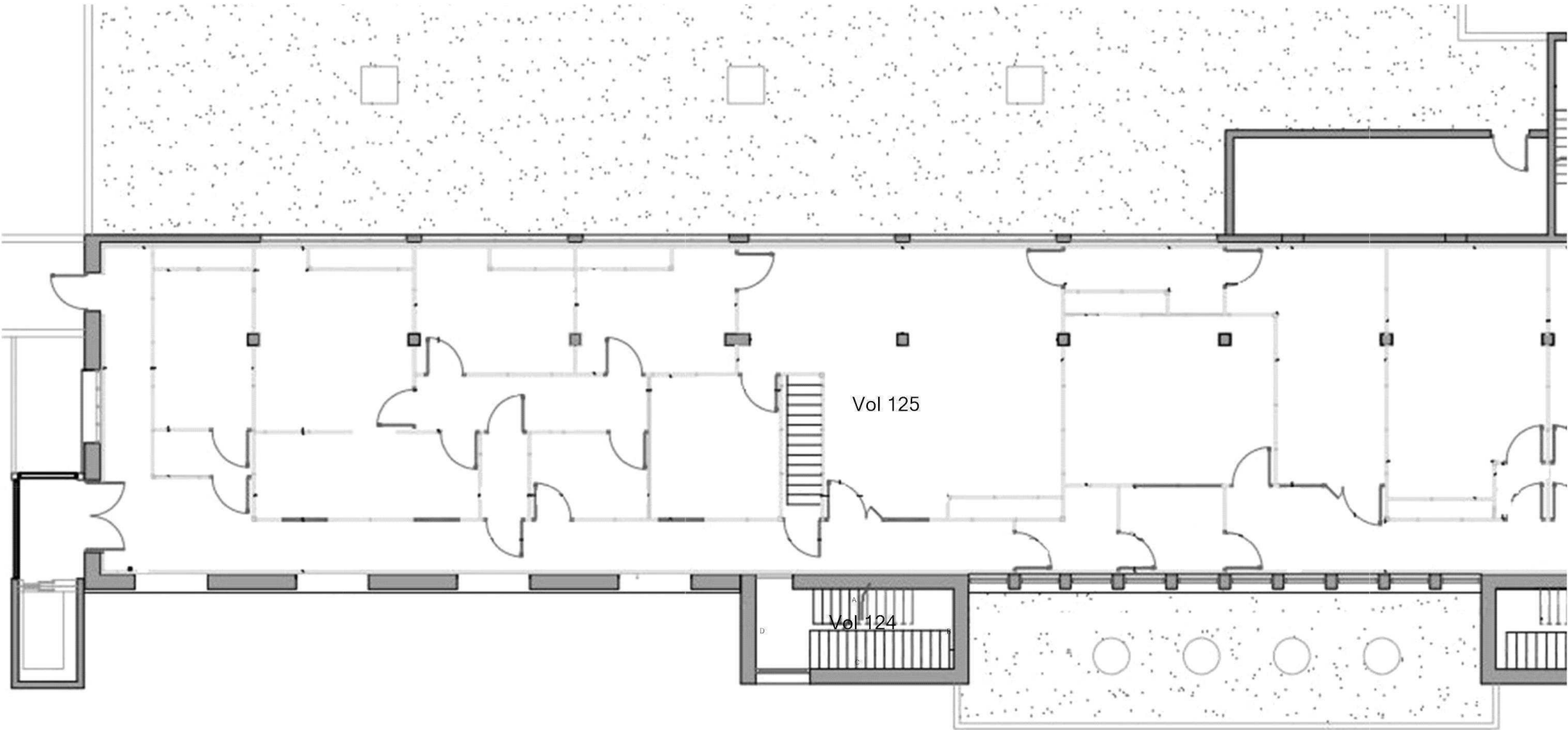
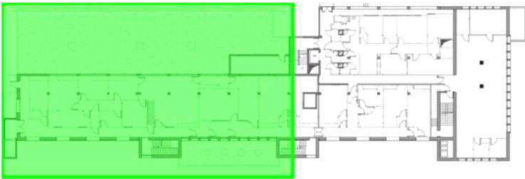
R+1 - PARTIE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Bâtiment A	11/03/2024	SABRE Mathieu

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Légende

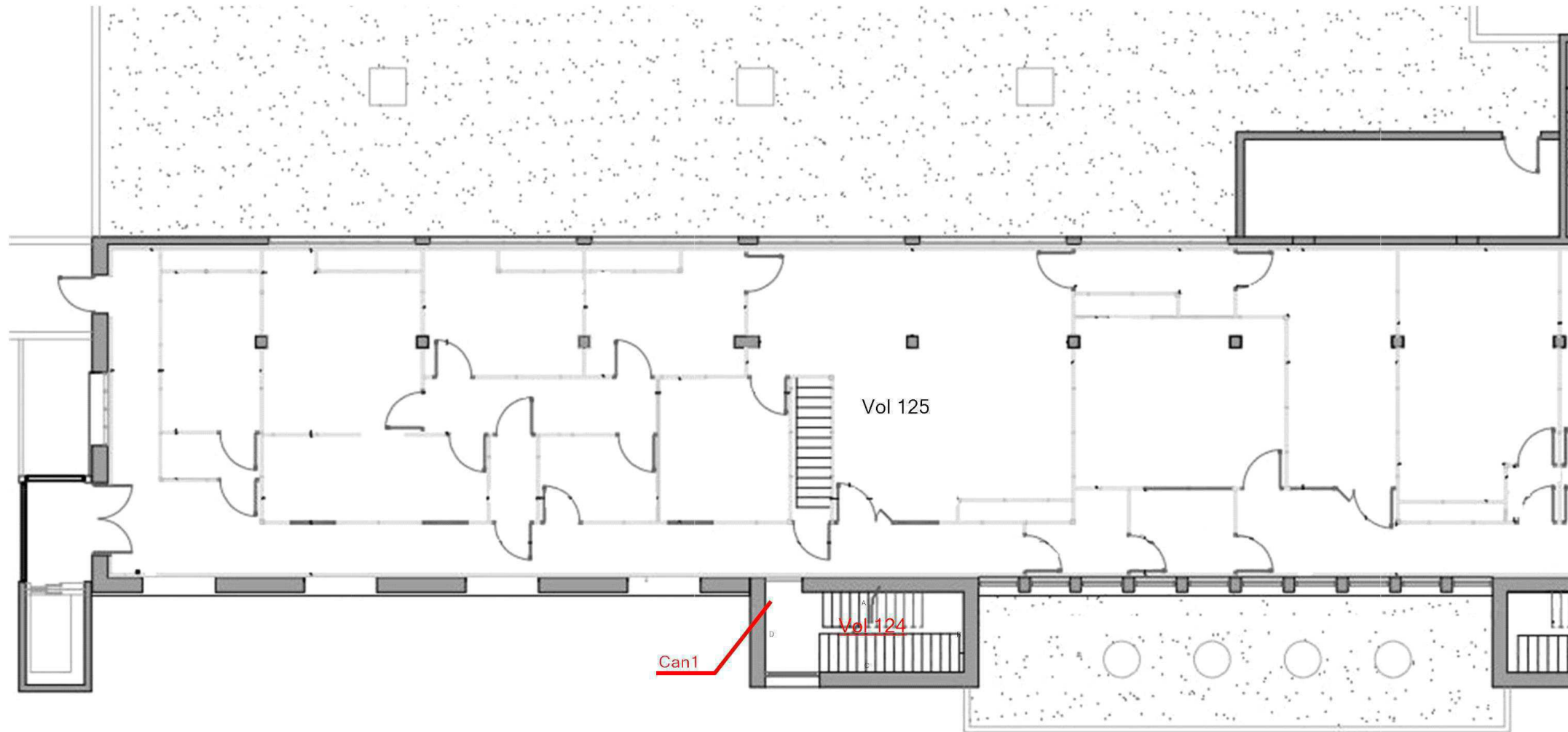


R+2 - PARTIE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002ER850021-1

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien

31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

Désignation

Bâtiment A

	Date intervention
1	1997
2	1998
3	1999
4	2000
5	2001
6	2002
7	2003
8	2004
9	2005
10	2006
11	2007
12	2008
13	2009
14	2010
15	2011
16	2012
17	2013
18	2014
19	2015
20	2016
21	2017
22	2018
23	2019
24	2020
25	2021
26	2022
27	2023
28	2024
29	2025
30	2026
31	2027
32	2028
33	2029
34	2030
35	2031
36	2032
37	2033
38	2034
39	2035
40	2036
41	2037
42	2038
43	2039
44	2040
45	2041
46	2042
47	2043
48	2044
49	2045
50	2046
51	2047
52	2048
53	2049
54	2050
55	2051
56	2052
57	2053
58	2054
59	2055
60	2056
61	2057
62	2058
63	2059
64	2060
65	2061
66	2062
67	2063
68	2064
69	2065
70	2066
71	2067
72	2068
73	2069
74	2070
75	2071
76	2072
77	2073
78	2074
79	2075
80	2076
81	2077
82	2078
83	2079
84	2080
85	2081
86	2082
87	2083
88	2084
89	2085
90	2086
91	2087
92	2088
93	2089
94	2090
95	2091
96	2092
97	2093
98	2094
99	2095
100	2096
101	2097
102	2098
103	2099
104	2100
105	2101
106	2102
107	2103
108	2104
109	2105
110	2106
111	2107
112	2108
113	2109
114	2110
115	2111
116	2112
117	2113
118	2114
119	2115
120	2116
121	2117
122	2118
123	2119
124	2120
125	2121
126	2122
127	2123
128	2124
129	2125
130	2126
131	2127
132	2128
133	2129
134	2130
135	2131
136	2132
137	2133
138	2134
139	2135
140	2136
141	2137
142	2138
143	2139
144	2140
145	2141
146	2142
147	2143
148	2144
149	2145
150	2146
151	2147
152	2148
153	2149
154	2150
155	2151
156	2152
157	2153
158	2154
159	2155
160	2156
161</	

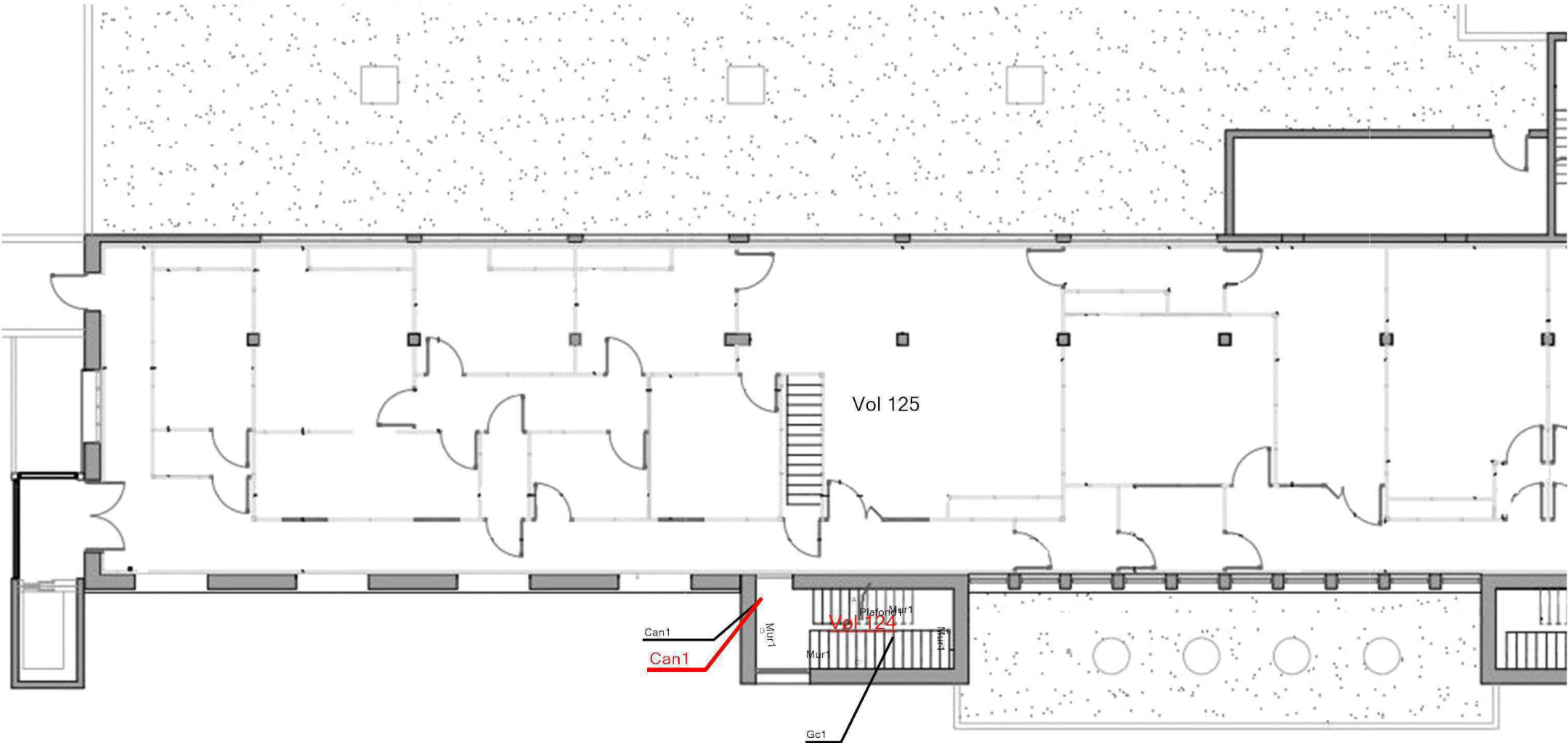
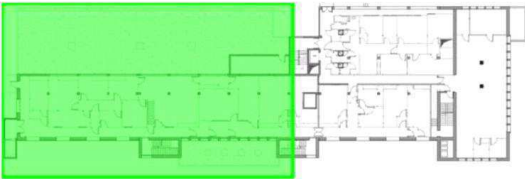
11/03/2024

Techniciens intervenant

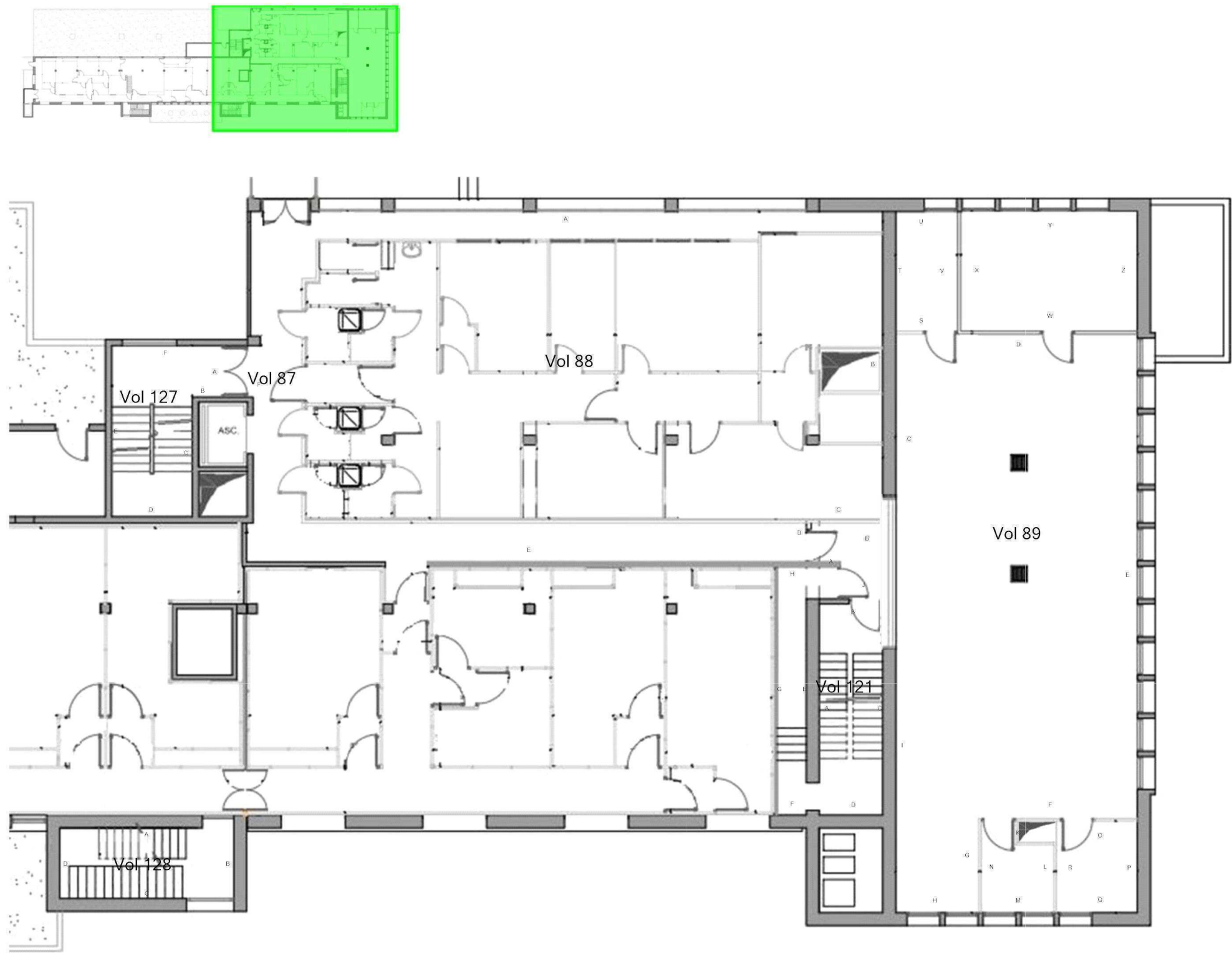
SABRE Mathieu


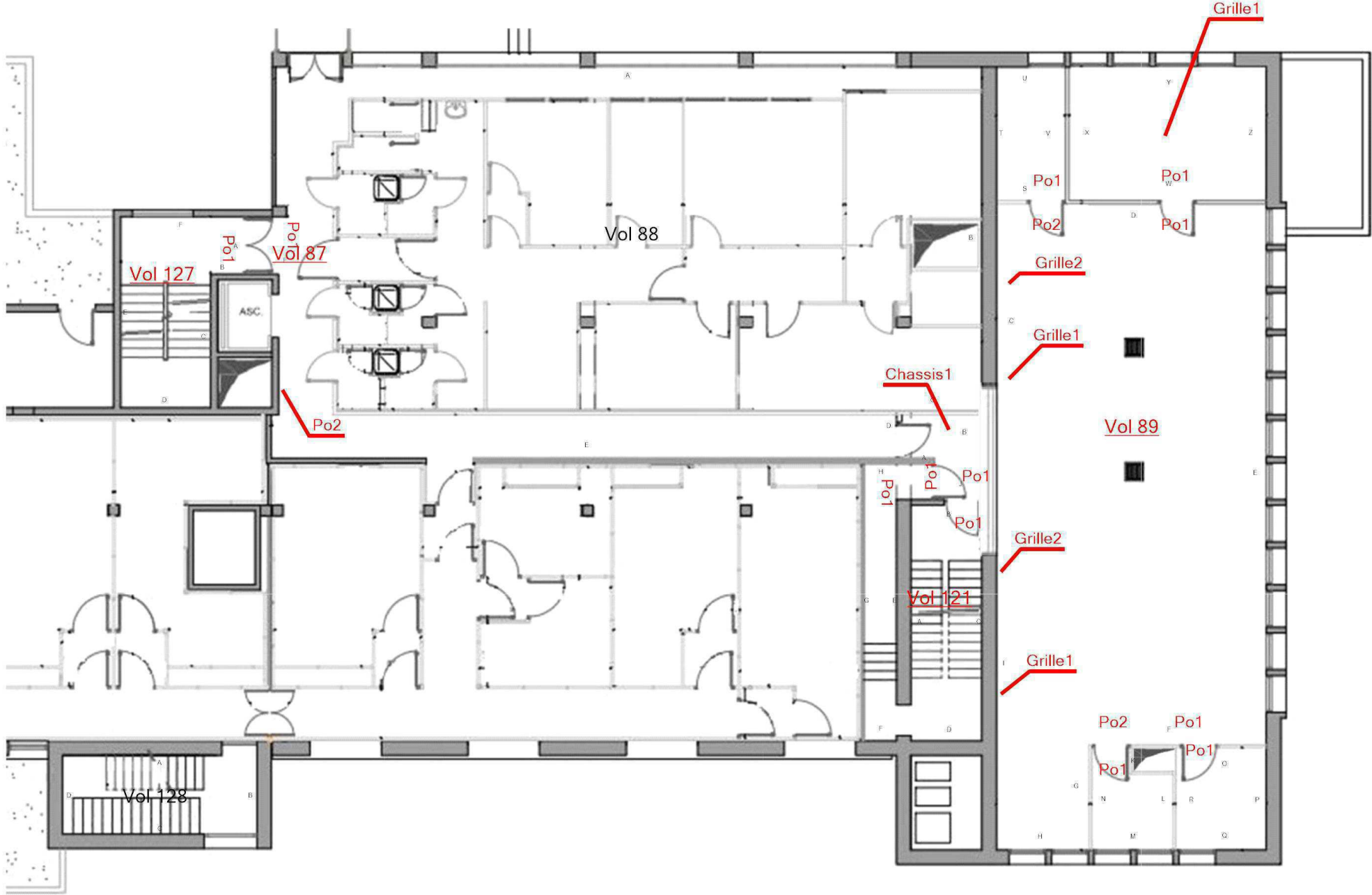

Légende

Volume et élément contenant du plomb



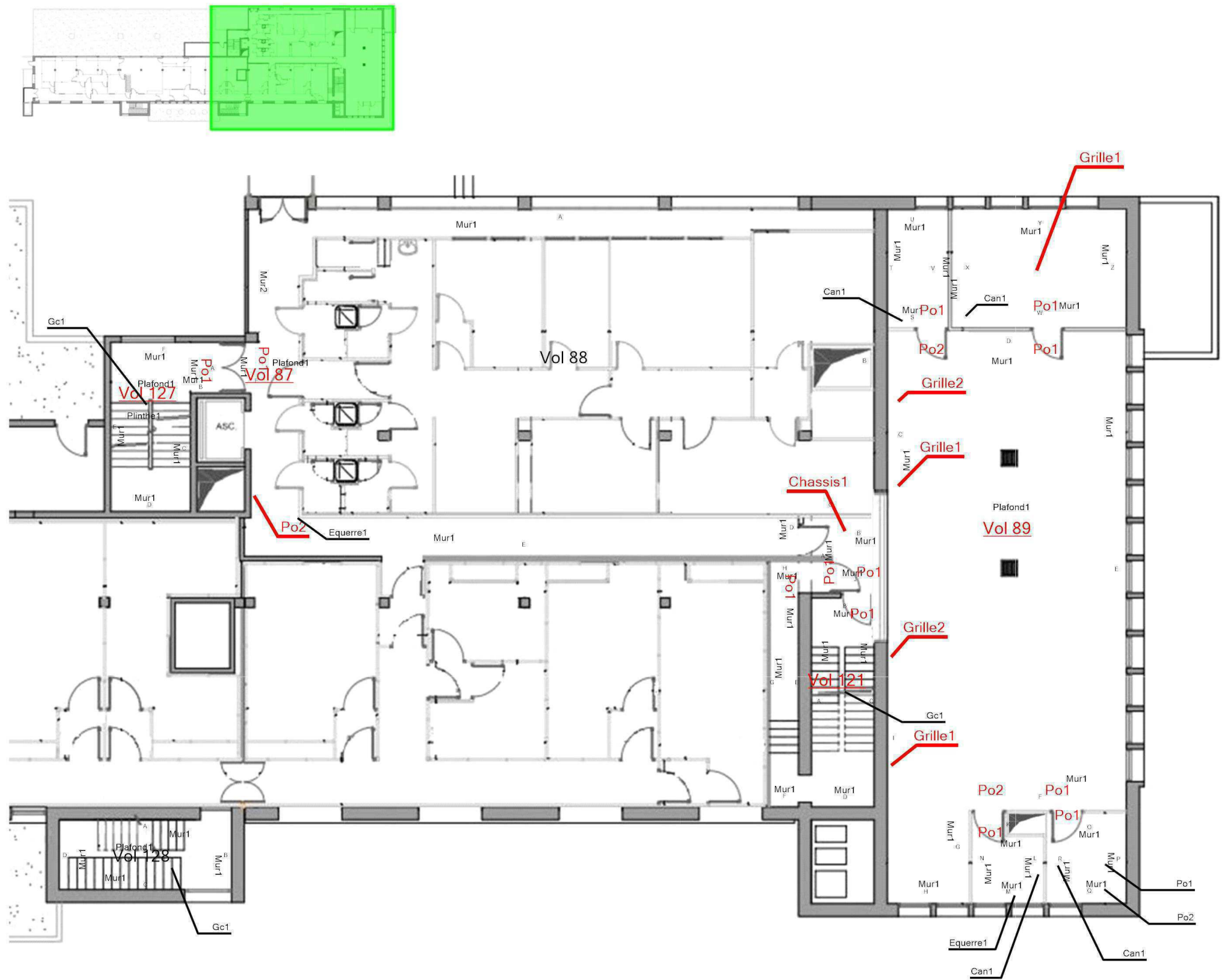
Légende



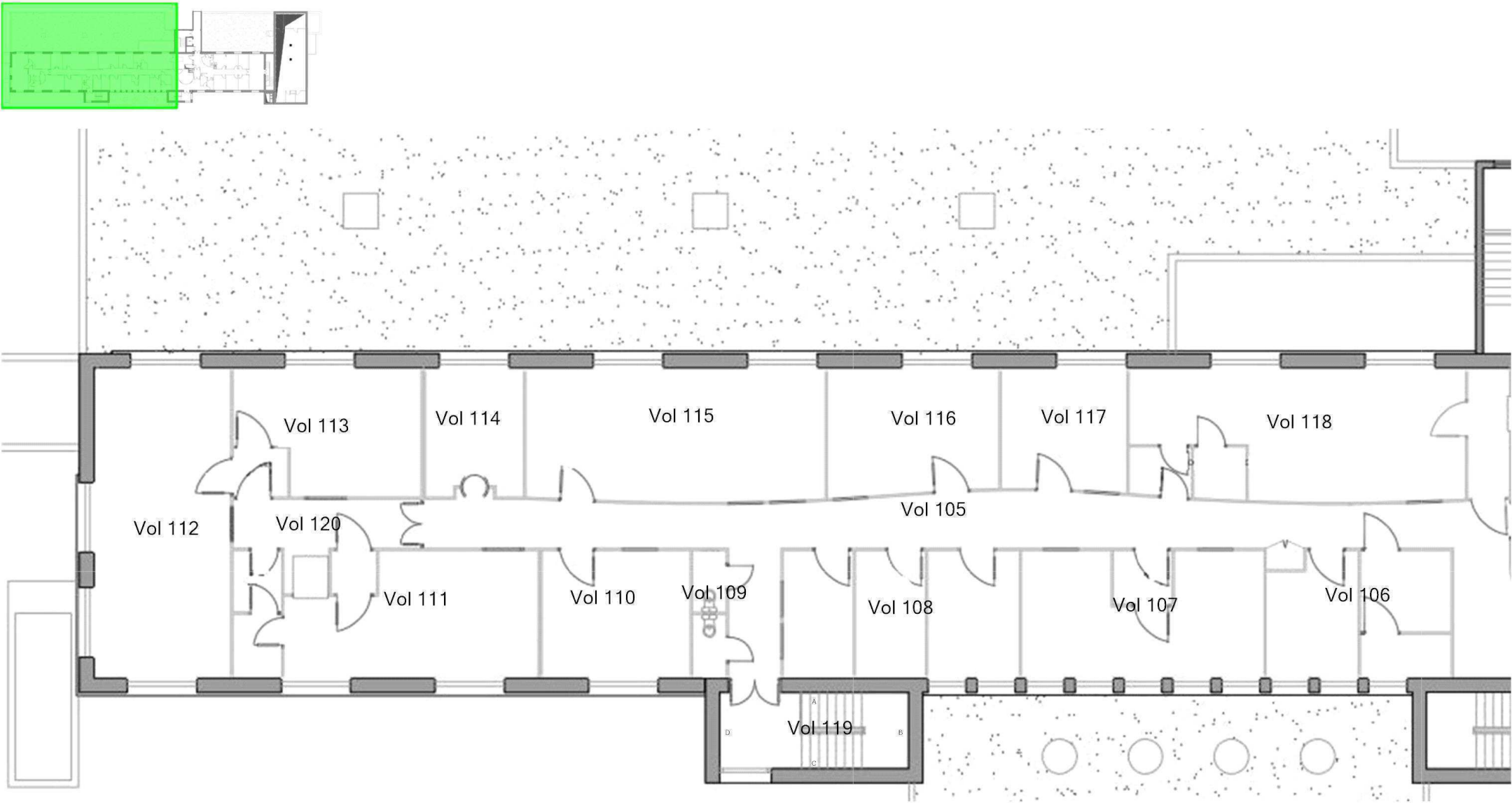
R+2 - PARTIE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER850021-1
<div></div> <div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
<div></div>	Adresse du bien 31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON	Désignation Bâtiment A	Date intervention 11/03/2024	Technicien intervenant SABRE Mathieu

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Légende

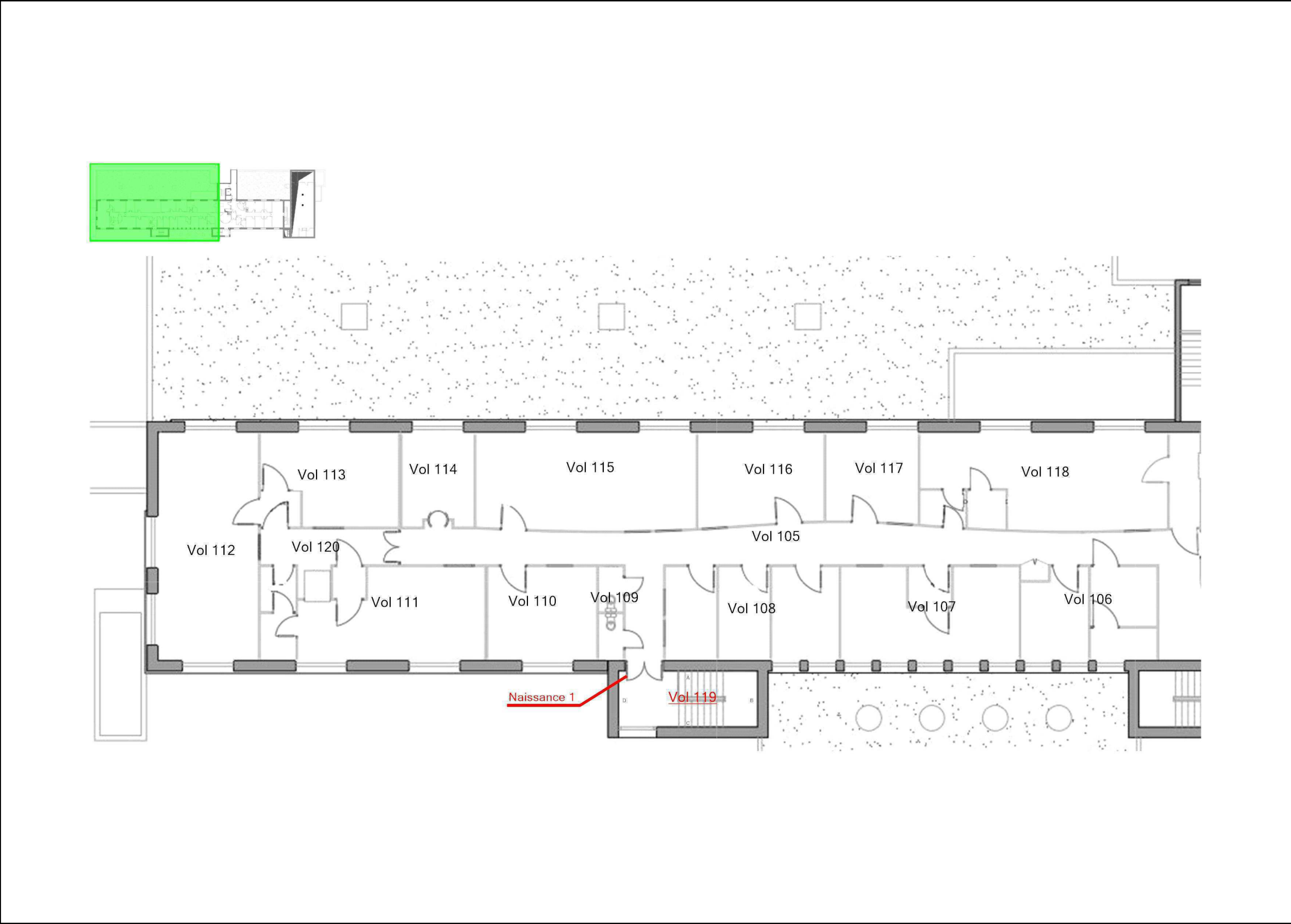


R+3 - PARTIE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002ER850021-1

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien	

31 Avenue Tony Garnier 69007 LYON

Désignation

Bâtiment A

Date intervention

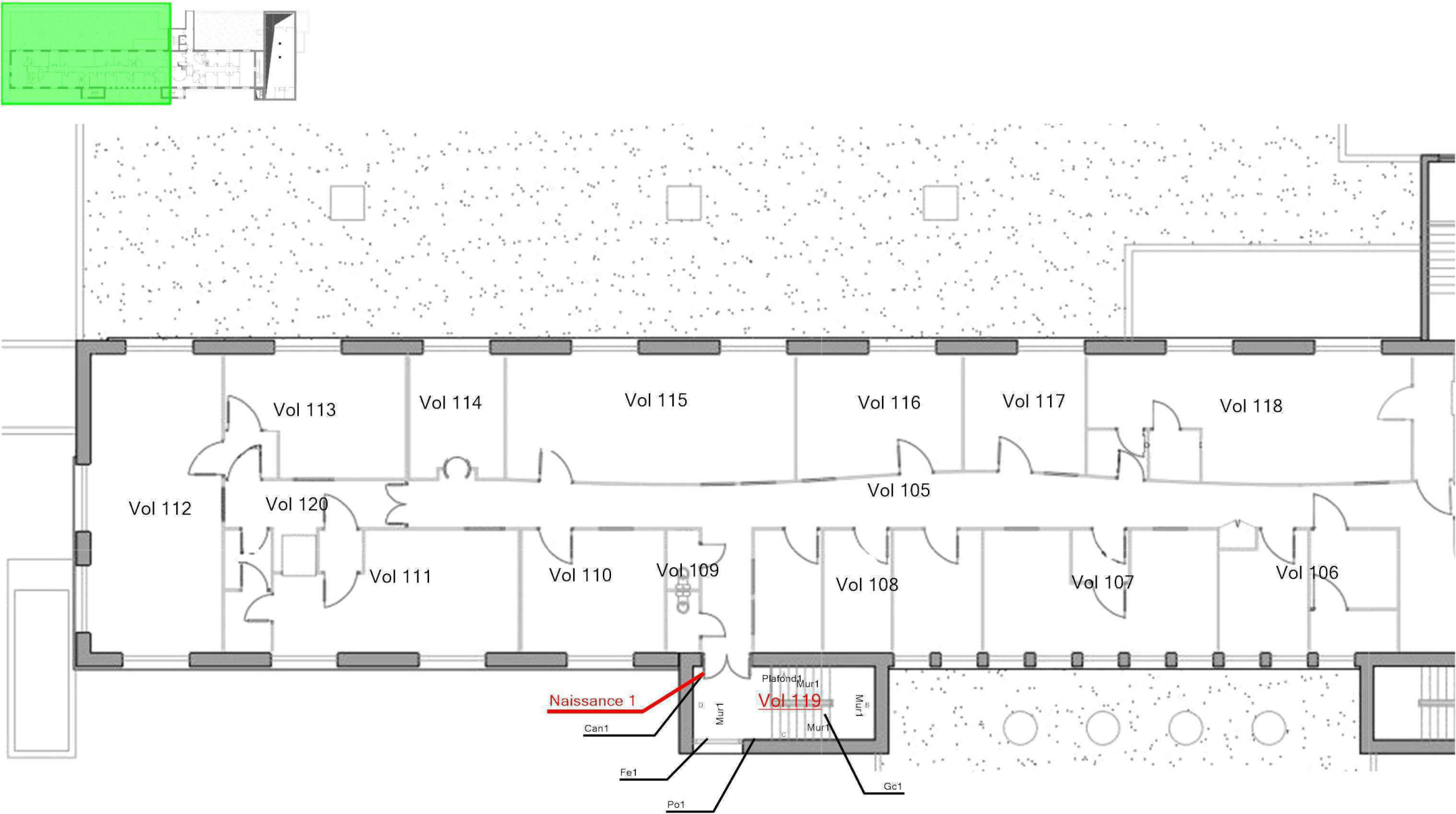
11/03/2024

Techniciens intervenant

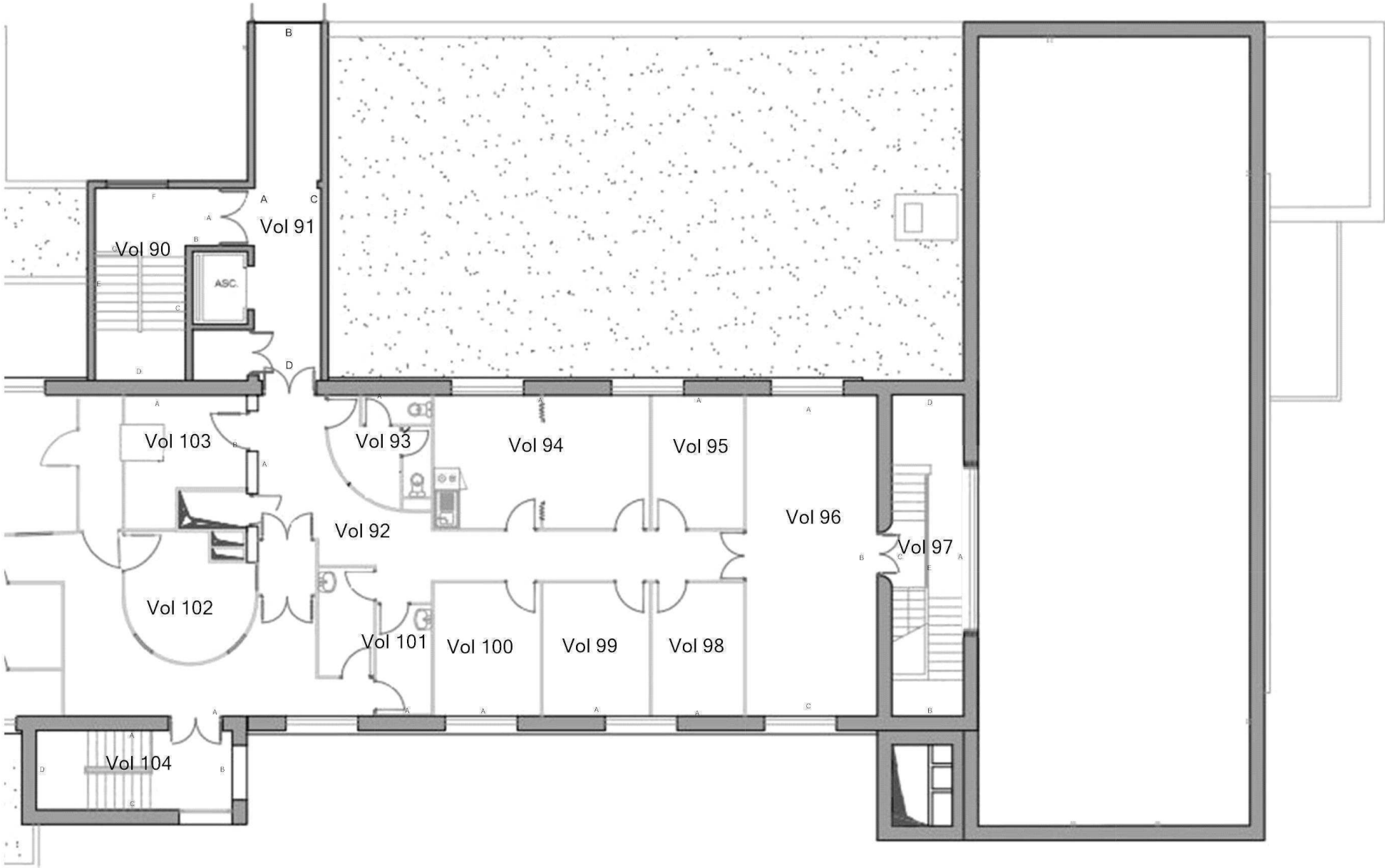
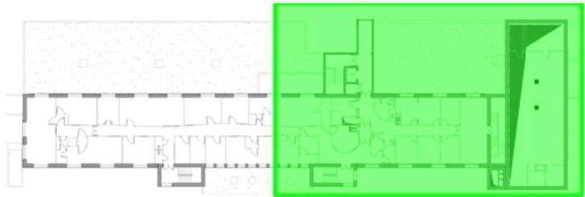
SABRE Mathieu

Légende

Volume et élément contenant du plomb

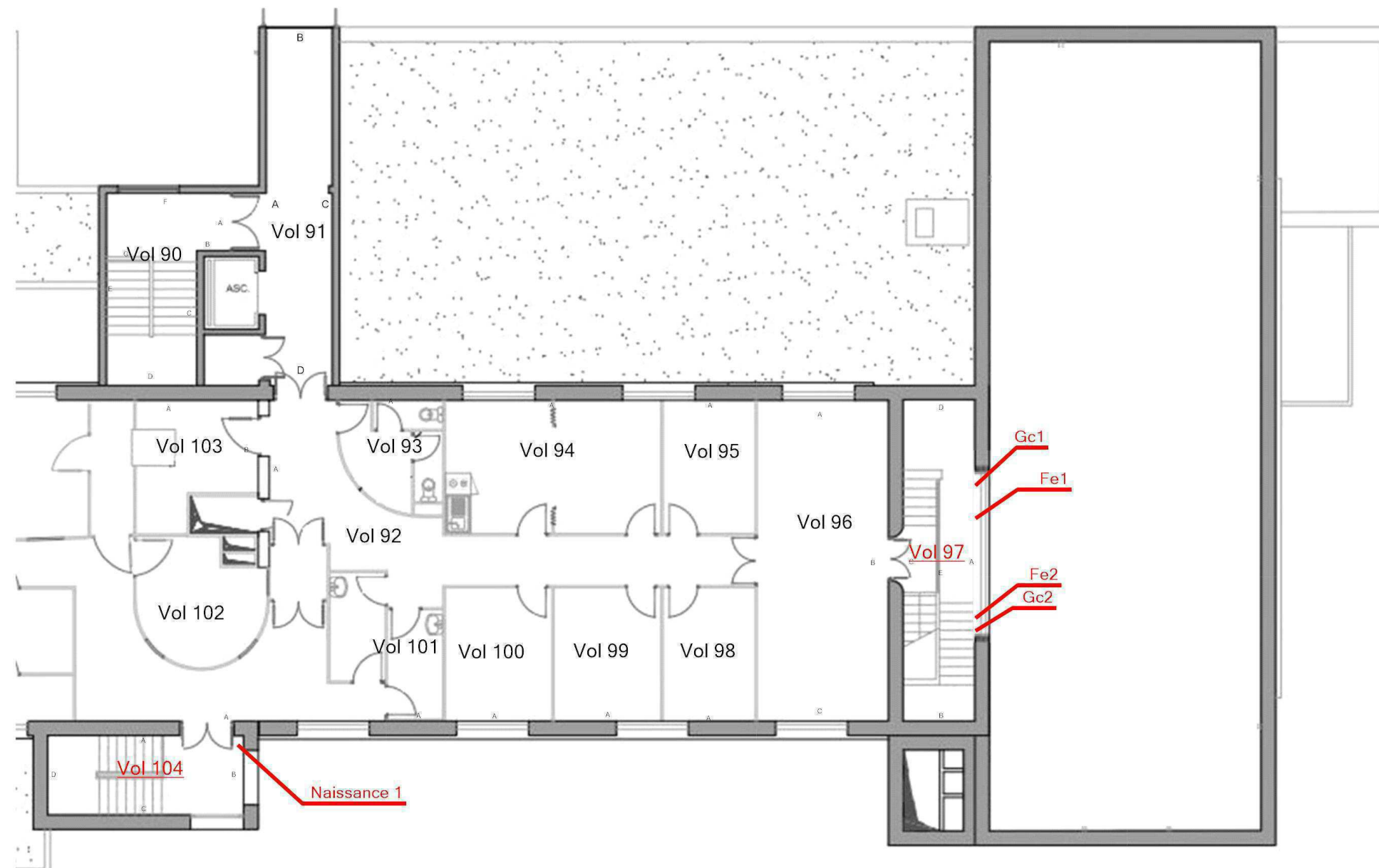
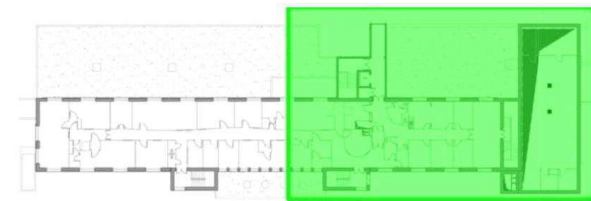


Légende



Référence:
002ER850021-1

Volume et élément contenant du plomb



31 Avenue Tony Garnier
69007 LYON

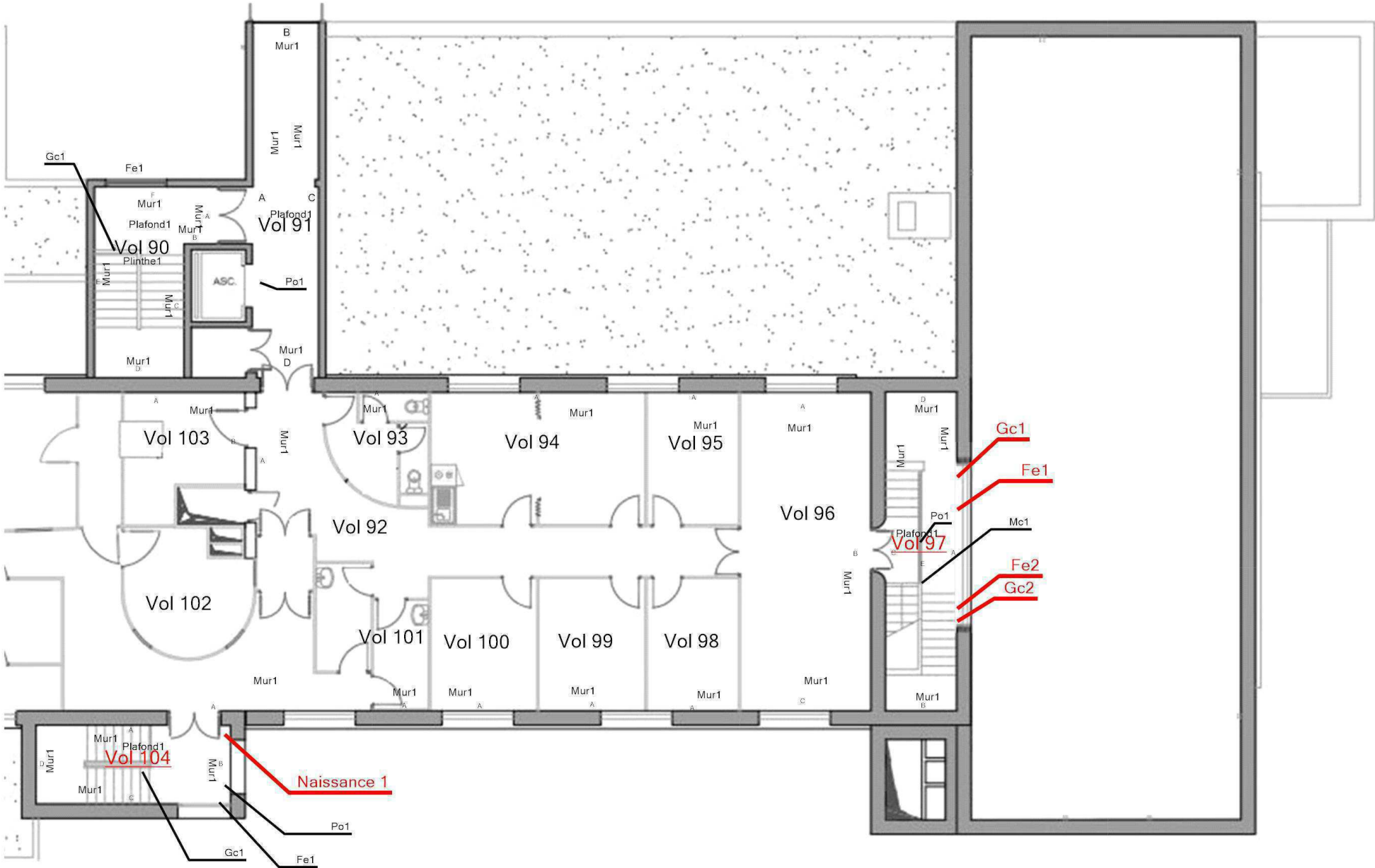
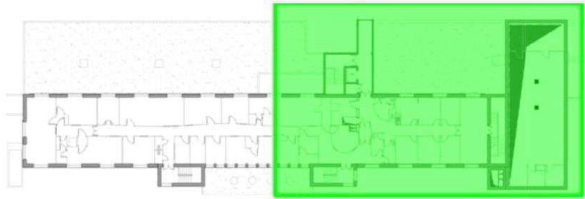
Bâtiment A

11/03/2024

	SABRE Mathieu
--	---------------

Légende

Volume et élément contenant du plomb

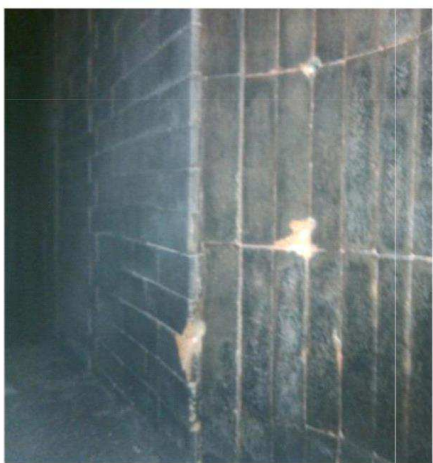
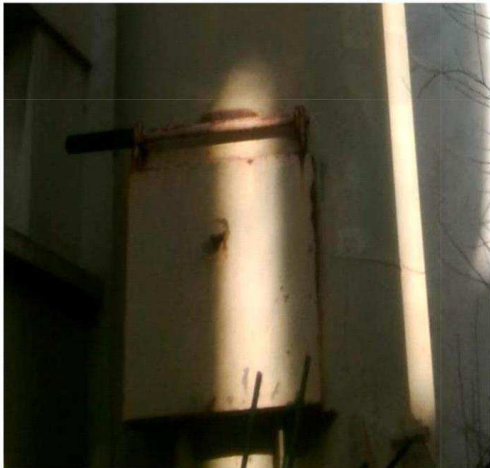


Légende

Vol 74

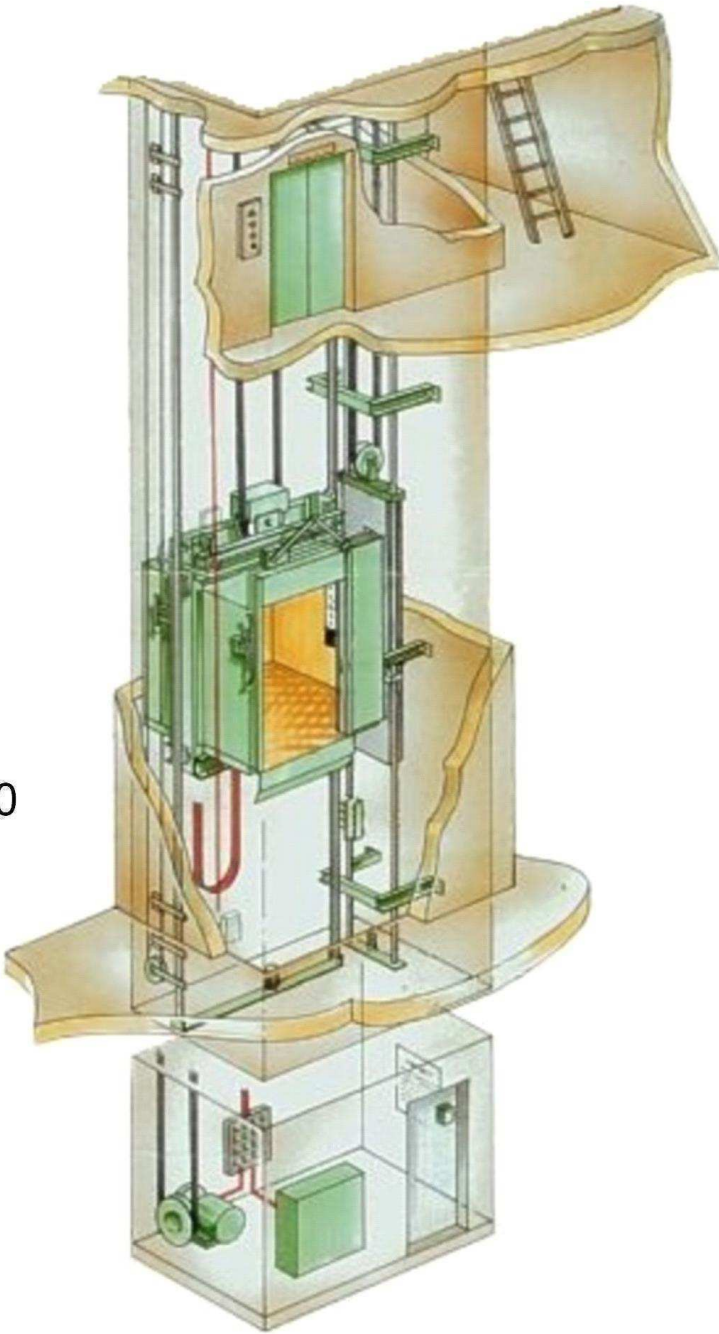


DETAIL CHEMINEE



Légende

Vol 80



ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI 4978

Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4978 Version 003

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

Monsieur SABRE Mathieu

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention**
Date d'effet : 02/08/2019 - Date d'expiration : 01/08/2024

Amiante sans mention Amiante Sans Mention*
Date d'effet : 02/08/2019 - Date d'expiration : 01/08/2024

Electricité Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 17/06/2019 - Date d'expiration : 16/06/2024

Energie sans mention Energie sans mention
Date d'effet : 05/10/2020 - Date d'expiration : 04/10/2027

Gaz Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 03/06/2019 - Date d'expiration : 02/06/2022

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 04/07/2019 - Date d'expiration : 03/07/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
 Edité à Saint-Grégoire, le 07/10/2020.

[illegible]

I.Cert
Institut de Certification

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

CEE 00 00 00 00 00 00