



AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE ILLE ET VILAINE

1 Rue d'Ouessant
35760 SAINT GREGOIRE
Tel : 0223488244
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

SPL - LAVAL MAYENNE AMENAGEMENTS
2 Place du 11 Novembre
53000 LAVAL

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER353167-2

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 27/04/2023

Reférence mandataire : BATIMENT 46

DÉSIGNATION DU BIEN

BATIMENT 46_
RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT
46
53000 LAVAL

PROPRIÉTAIRE

SPL - LAVAL MAYENNE
AMENAGEMENTS
2 Place du 11 Novembre
53000 LAVAL

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

Présence

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 : RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000
LAVAL

Référence client : BATIMENT 46

Désignation : BATIMENT 46

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : HALE JOHAN

Accompagnateur : JOUSSELIN DAVID (0 800 400 100)

Date de repérage : 27/04/2023

Numéro attestation : CPDI5988

Délivré le : 03/05/2021

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
SPL - LAVAL MAYENNE AMENAGEMENTS
2 Place du 11 Novembre
53000 LAVAL

Donneur d'ordre :
SPL - LAVAL MAYENNE AMENAGEMENTS
2 Place du 11 Novembre
53000 LAVAL

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 05/05/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 05/05/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 1 (Escalier)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 2 (Ascenseur 1 - N0)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 3 (Bureau 3)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 4 (Bureau 2)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 5 (Bureau 1)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9 (Blanchisserie)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 10 (Découpe)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 11 (Chambre froide)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 14 (Nettoyage)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 18 (Dégagement 9)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 24 (Stockage 2)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 28 (Sanitaires 6)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 30 (Local 2)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)

Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 34 (Sanitaires 2)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 36 (Dégagement 2)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 39 (Local 5)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 40 (Local 6)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 43 (Local transformateur)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 45 (Dégagement 4)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 46 (Local 12)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 47 (Local 11)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 49 (Local 13)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 52 (Local 10)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 54 (Machinerie ascenseur 1)
Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)
Bâtiment n°46 - Façade 1 - Vol 57 (Façade 1)	Bâtiment n°46 - Façade 2 - Vol 58 (Façade 2)
Bâtiment n°46 - Façade 3 - Vol 59 (Façade 3)	Bâtiment n°46 - Façade 4 - Vol 60 (Façade 4)
Bâtiment n°46 - Façade 5 - Vol 61 (Façade 5)	Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62 (Façade 6)
Bâtiment n°46 - Façade 7 - Vol 63 (Façade 7)	Bâtiment n°46 - Façade 8 - Vol 64 (Façade 8)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 65 (Hall d'entrée)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 67 (Local 14)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 68 (Placard)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 70 (Sanitaires 5)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 71 (Local 15)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 72 (Dégagement 11)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 73 (Bureau 5)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 74 (Bureau 6)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 75 (Bureau 7)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 76 (Bureau 8)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 77 (Bureau 9)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 78 (Bureau 10)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 79 (Sanitaires 8)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 80 (Local 16)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 81 (Bureau 11)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 83 (Vestiaire 1)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 84 (Vestiaire 2)
Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 85 (Extérieur)	

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Démolition de l'ensemble du bâtiment

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

Ensemble du bâtiment

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 MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

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.

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 33 (Sanitaires 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	002ER353167 n°7
Vol 33 (Sanitaires 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	S14
Vol 33 (Sanitaires 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	S15
Vol 35 (Local 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 35 (Local 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	002ER353167 n°11
Vol 35 (Local 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	002ER353167 n°12
Vol 37 (Chambre froide)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 10x15 beige	S26
Vol 36 (Dégagement 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	S29
Vol 44 (Dégagement 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	S29
Vol 62 (Façade 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	S29
Vol 36 (Dégagement 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	S32
Vol 44 (Dégagement 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	S32
Vol 44 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque en fibres-ciment (Plaque + entourage)	002ER353167 n°23
Vol 48 (Dégagement 6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Rebouchage bitumineux	002ER353167 n°30
Vol 16 (Sanitaires 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment - Toute hauteur (dans coffre)	S57
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment - Toute hauteur (dans coffre)	S57
Vol 52 (Local 10)	Façades	Murs	Joint de dilatation (Bitumineux marron/noir)	002ER353167 n°72

Vol 48 (Dégagement 6)	Façades	Murs	Joint de dilatation (Bitumineux marron/noir)	002ER353167 n°72
Vol 41 (Local 9)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie basse gaine)	S252
Vol 41 (Local 9)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie haute gaine)	S253
Vol 41 (Local 9)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)	S255
Vol 41 (Local 9)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER353167 n°74
Vol 41 (Local 9)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER353167 n°75
Vol 19 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 20 (Sanitaires 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 79 (Sanitaires 8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 80 (Local 16)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 22 (Hall 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 65 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 72 (Dégagement 11)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 76 (Bureau 8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 77 (Bureau 9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 78 (Bureau 10)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 26 (Hall 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 71 (Local 15)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 70 (Sanitaires 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 28 (Sanitaires 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 29 (Dégagement 8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 24 (Stockage 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 82 (Stockage 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81

Vol 75 (Bureau 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	002ER353167 n°81
Vol 20 (Sanitaires 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S283
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S283
Vol 7 (Stockage 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur : dans coffre)	S350
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur : dans coffre)	S350
Vol 56 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S358
Vol 56 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S359
Vol 56 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S360
Vol 56 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S366
Vol 56 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S367
Vol 14 (Nettoyage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S368
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S368
Vol 85 (Extérieur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)	002ER353167 n°91
Vol 28 (Sanitaires 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S375
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S375
Vol 43 (Local transformateur)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque en fibres-ciment (Regard)	S376
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S403
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S406
Vol 16 (Sanitaires 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S406

Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	002ER353167-1 n°118
Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	002ER353167-1 n°118
Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	002ER353167-1 n°118
Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	002ER353167-1 n°119
Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	002ER353167-1 n°119
Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	002ER353167-1 n°119
Vol 40 (Local 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	S412
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S417
Vol 56 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S417
Vol 56 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Cheminée	Coffrage perdue en fibres-ciment	S418
Vol 55 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S458
Vol 24 (Stockage 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S458
Vol 19 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P125
Vol 22 (Hall 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P128
Vol 26 (Hall 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P131
Vol 29 (Dégagement 8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P132

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Les réseaux de fluides enterrés n'ont pu être sondés, une intervention est à prévoir pour la réalisation des sondages complémentaire lors de la phase de démolition. Vérifications impossibles sans travaux de terrassement lourds.

Les matériaux présents dans les faux plafonds ont été visibles que ponctuellement. Une deuxième visite est préconisée si pendant la dépose de nouveaux matériaux sont découverts.

Une gaine en maçonnerie lourde dans la chaufferie n'a pu être ouverte (repérée en vert sur les plans). Cette gaine remonte à l'étage et dans les combles. Une nouvelle intervention pourra être réalisée pendant la phase travaux en cas de découverte de conduits à l'intérieur. (aucun conduit visible par les petites trappes)

Une gaine de ventilation en fibres-ciment (peinte en vert) a été repérée dans la sous-station dans le DTA de la société ABP mais n'a pas été visible le jour de notre visite. Aucun plan de retrait ou d'encapsulage nous a été transmis.

Les gaines, coffres, murs, cheminées, plafonds, sols et cloisons en place ont été visités ponctuellement ; le repérage peut être complété si besoin au cours des travaux de démolition ou après dépose des éléments empêchant leur visite complète.

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**

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°16 - 1	002ER 35316 7 n°16 Phase 1	Bande - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°16 - 1	002ER 35316 7 n°16 Phase 2	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 1	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 1	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 1	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 1	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 45 (Dégagement 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 1	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 45 (Dégagement 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 1	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13) - Vol 45 (Dégagement 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S227 - S228 - S229 - S254 - S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 1	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 45 (Dégagement 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 45 (Dégagement 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13) - Vol 45 (Dégagement 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S227 - S228 - S229 - S254 - S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 35316 7 n°24 - 1	002ER 35316 7 n°24 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S374	Réalisation d'un sondage		S374 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P116	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °116 - 2	002ER 35316 7-1 n °116	Laine - Souple Fibreux - Beige	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P124	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °124 - 1	002ER 35316 7-1 n °124	Peinture / Bande - Effritable / Bitumineux Fibreux - Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S416	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124		002ER 35316 7-1 n °124 - 1	002ER 35316 7-1 n °124	Peinture / Bande - Effritable / Bitumineux Fibreux - Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Cheminée	Coffrage perdue en fibres-ciment	S418	Réalisation d'un sondage		002ER 35316 7-1 n °125 - 1				Présence sur document Hauteur > 3 m
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Cheminée	Coffrage perdue en fibres-ciment	S418	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S418		002ER 35316 7-1 n °125 - 1				Présence sur document Hauteur > 3 m

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Murs	Joint de dilatation	P22	Réalisation d'un prélèvement	Beige/Marron	002ER 35316 7 n°22 - 1	002ER 35316 7 n°22	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Murs	Joint de dilatation	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Beige/Marron	002ER353167 n°22 - 1	002ER353167 n°22	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Joint de dilatation	S364	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Beige/Marron	002ER353167 n°22 - 1	002ER353167 n°22	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Joint de dilatation	S365	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Beige/Marron	002ER353167 n°22 - 1	002ER353167 n°22	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Joint de dilatation	S364 - S365	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Beige/Marron	002ER353167 n°22 - 1	002ER353167 n°22	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Murs	Joint de dilatation	S45	Réalisation d'un sondage		S45 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P042 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Murs	Joint de dilatation (Bitumineux marron/noir)	P72	Réalisation d'un prélèvement	Bitumineux marron/noi r	002ER 35316 7 n°72 - 1	002ER 35316 7 n°72	Matériau / Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable / Effritable - Noir / Blanc / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Murs	Joint de dilatation (Bitumineux marron/noir)	S413 (P72)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72	Bitumineux marron/noi r	002ER 35316 7 n°72 - 1	002ER 35316 7 n°72	Matériau / Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable / Effritable - Noir / Blanc / Marron	Positif	Présen ce sur analyse



Amiante

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
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	S352	Réalisation d'un sondage		S352 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P050 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	S352	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S352		S352 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P050 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



Amiante

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
Bâtiment n°46 - Façade 7	Vol 63 (Façade 7)	Murs	Enduit ciment	S352	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S352		S352 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P050 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - Façade 8	Vol 64 (Façade 8)	Murs	Enduit ciment	S352	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S352		S352 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P050 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



Amiante

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
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	S353	Réalisation d'un sondage		S353 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P048 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	P86	Réalisation d'un prélèvement	Beige principal	002ER 35316 7 n°86 - 1	002ER 35316 7 n°86	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 2	Vol 58 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S372	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86	Beige principal	002ER 35316 7 n°86 - 1	002ER 35316 7 n°86	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 3	Vol 59 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S369	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86	Beige principal	002ER 35316 7 n°86 - 1	002ER 35316 7 n°86	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / 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
Bâtiment n°46 - Façade 7	Vol 63 (Façade 7)	Murs	Enduit ciment	S354	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86	Beige principal	002ER 35316 7 n°86 - 1	002ER 35316 7 n°86	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 8	Vol 64 (Façade 8)	Murs	Enduit ciment	S355	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86	Beige principal	002ER 35316 7 n°86 - 1	002ER 35316 7 n°86	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 7	Vol 63 (Façade 7)	Murs	Enduit ciment	P87	Réalisation d'un prélèvement	Bande bleue	002ER 35316 7 n°87 - 1	002ER 35316 7 n°87	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 2	Vol 58 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S370	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87	Bande bleue	002ER 35316 7 n°87 - 1	002ER 35316 7 n°87	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 3	Vol 59 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S371	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87	Bande bleue	002ER 35316 7 n°87 - 1	002ER 35316 7 n°87	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	S356	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87	Bande bleue	002ER 35316 7 n°87 - 1	002ER 35316 7 n°87	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 8	Vol 64 (Façade 8)	Murs	Enduit ciment	S357	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87	Bande bleue	002ER 35316 7 n°87 - 1	002ER 35316 7 n°87	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / 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
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P88	Réalisation d'un prélèvement	Auvent	002ER 35316 7 n°88 - 1	002ER 35316 7 n°88	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S361	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88	Auvent	002ER 35316 7 n°88 - 1	002ER 35316 7 n°88	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S362	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88	Auvent	002ER 35316 7 n°88 - 1	002ER 35316 7 n°88	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	S363	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88	Auvent	002ER 35316 7 n°88 - 1	002ER 35316 7 n°88	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S361 - S362	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88	Auvent	002ER 35316 7 n°88 - 1	002ER 35316 7 n°88	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P89	Réalisation d'un prélèvement	Bleue soubassement	002ER 35316 7 n°89 - 1	002ER 35316 7 n°89	Peinture / Mortier / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Gris / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P90	Réalisation d'un prélèvement	Beige principal	002ER 35316 7 n°90 - 1	002ER 35316 7 n°90	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 4	Vol 60 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P92	Réalisation d'un prélèvement	Beige principal	002ER 35316 7 n°92 - 1	002ER 35316 7 n°92	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 5	Vol 61 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S373	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92	Beige principal	002ER 35316 7 n°92 - 1	002ER 35316 7 n°92	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 30 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°1 - 1	002ER 35316 7 n°1	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°1 - 1	002ER 35316 7 n°1	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 39 (Local 5)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°1 - 1	002ER 35316 7 n°1	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 40 (Local 6)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°1 - 1	002ER 35316 7 n°1	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 46 (Local 12)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°1 - 1	002ER 35316 7 n°1	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3) - Vol 39 (Local 5) - Vol 40 (Local 6) - Vol 46 (Local 12)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S25 - S34 - S35 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°1 - 1	002ER 35316 7 n°1	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs ascenseur	002ER 35316 7 n°4 - 1	002ER 35316 7 n°4	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 45 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Porteurs ascenseur	002ER 35316 7 n°4 - 1	002ER 35316 7 n°4	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°5 - 1	002ER 35316 7 n°5	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°5 - 1	002ER 35316 7 n°5	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 36 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°5 - 1	002ER 35316 7 n°5	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°5 - 1	002ER 35316 7 n°5	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1) - Vol 36 (Dégagement 2) - Vol 48 (Dégagement 6)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5 - S28 - S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°5 - 1	002ER 35316 7 n°5	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P032 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		S6 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P032 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		S6 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P032 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P031 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P031 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P031 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 30 (Local 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 39 (Local 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 39 (Local 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 45 (Dégagement 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1) - Vol 34 (Sanitaires 2) - Vol 30 (Local 2) - Vol 39 (Local 5) - Vol 45 (Dégagement 4) - Vol 38 (Local 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S17 - S18 - S19 - S20 - S21 - S22 - S23 - S36 - S37 - S40 - S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Menuiserie s aluminium N-1	002ER 35316 7 n°9 - 1	002ER 35316 7 n°9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle bitumineuse derrière plaque métallique	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°14 - 1	002ER 35316 7 n°14	Colle / Polystyrène - Bitumineux / Souple - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Menuiseries	Joint à lèvre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°15 - 1	002ER 35316 7 n°15	Matériau / Mousse - Effritable / Souple - Beige / Noir	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P038 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 40 (Local 6)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	Structure poteaux/po utres	002ER 35316 7 n°25 - 1	002ER 35316 7 n°25	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 39 (Local 5)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Structure poteaux/po utres	002ER 35316 7 n°25 - 1	002ER 35316 7 n°25	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Gris	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	P29	Réalisation d'un prélèvement	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S213	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S215	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S217	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S218	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S223	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S224	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S225	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Menuiseries	Mastic vitrier	S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S232	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S239	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER 35316 7 n°29 - 1	002ER 35316 7 n°29	Mastic - Effritable - 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6) - Vol 49 (Local 13) - Vol 52 (Local 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	P29 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Menuiserie s métallique s N-1	002ER	002ER	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
				S46 -			35316	35316			
				S212 -			7 n°29	7 n°29			
				S213 -			- 1				
				S214 -							
				S215 -							
				S216 -							
				S217 -							
				S218 -							
				S219 -							
				S220 -							
				S221 -							
				S222 -							
				S223 -							
				S224 -							
				S225 -							
				S226 -							
				S230 -							
				S231 -							
				S232 -							
				S233 -							
				S234 -							
				S235 -							
				S236 -							
				S237 -							
				S238 -							
				S239 -							
				S240 -							
				S241 -							
				S242 -							
				S243 -							
				S244 -							
				S245 -							
				S246 -							
				S247 -							

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
				S248 - S249 - S250 - S251							
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P35	Réalisation d'un prélèvement	Pièces humides	002ER 35316 7 n°35 - 1	002ER 35316 7 n°35	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Pièces humides	002ER 35316 7 n°35 - 1	002ER 35316 7 n°35	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Pièces humides	002ER 35316 7 n°35 - 1	002ER 35316 7 n°35	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 68 (Placard)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S408	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Pièces humides	002ER 35316 7 n°35 - 1	002ER 35316 7 n°35	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3) - Vol 68 (Placard)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P35 - S52 - S408	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Pièces humides	002ER 35316 7 n°35 - 1	002ER 35316 7 n°35	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°36 - 1	002ER 35316 7 n°36	Peinture / Plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°36 - 1	002ER 35316 7 n°36	Peinture / Plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°36 - 1	002ER 35316 7 n°36	Peinture / Plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 10 (Découpe)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S345	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°36 - 1	002ER 35316 7 n°36	Peinture / Plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3) - Vol 69 (Sanitaires 4) - Vol 10 (Découpe)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S53 - S122 - S345	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°36 - 1	002ER 35316 7 n°36	Peinture / Plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons pièces humides	002ER 35316 7 n°37 - 1	002ER 35316 7 n°37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37	Cloisons pièces humides	002ER 35316 7 n°37 - 1	002ER 35316 7 n°37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37	Cloisons pièces humides	002ER 35316 7 n°37 - 1	002ER 35316 7 n°37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S54 - S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37	Cloisons pièces humides	002ER 35316 7 n°37 - 1	002ER 35316 7 n°37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P40	Réalisation d'un prélèvement	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 15 (Bureau 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 1 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 10 (Découpe)	Menuiseries	Mastic vitrier	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 11 (Chambre froide)	Menuiseries	Mastic vitrier	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 11 (Chambre froide)	Menuiseries	Mastic vitrier	S117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Menuiseries	Mastic vitrier	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Menuiseries	Mastic vitrier	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S273	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S274	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S278	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S280	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S303	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Menuiseries	Mastic vitrier	S317	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 83 (Vestiaire 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S318	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	S334	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	S335	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	S336	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	S337	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 68 (Placard)	Menuiseries	Mastic vitrier	S411	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER 35316 7 n°40 - 1	002ER 35316 7 n°40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16	Menuiseries	Mastic vitrier	S70 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Menuiserie s métallique s N0	002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	(Sanitaires 3)			S71 -			35316	35316	Mastic -		
	- Vol 15			S100 -			7 n°40	7 n°40	Effritable /		
	(Bureau 4) -			S108 -			- 1		Effritable -		
	Vol 5 (Bureau			S109 -					Blanc Bleu /		
	1) - Vol 4			S110 -					Beige		
	(Bureau 2) -			S111 -							
	Vol 3 (Bureau			S112 -							
	3) - Vol 1			S113 -							
	(Escalier) - Vol			S114 -							
	7 (Stockage 1)			S115 -							
	- Vol 10			S116 -							
	(Découpe) -			S117 -							
	Vol 11			S127 -							
	(Chambre			S128 -							
	froide) - Vol 28			S129 -							
	(Sanitaires 6)			S157 -							
	- Vol 26 (Hall			S158 -							
	2) - Vol 78			S159 -							
	(Bureau 10) -			S160 -							
	Vol 77 (Bureau			S161 -							
	9) - Vol 76			S162 -							
	(Bureau 8) -			S163 -							
	Vol 72			S164 -							
	(Dégagement			S165 -							
	11) - Vol 29			S166 -							
	(Dégagement			S167 -							
	8) - Vol 19			S168 -							
	(Dégagement			S169 -							
	7) - Vol 20			S170 -							
	(Sanitaires 7)			S171 -							
	- Vol 22 (Hall			S172 -							
	1) - Vol 18			S173 -							
	(Dégagement			S272 -							
	9) - Vol 83			S273 -							

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
	(Vestiaire 1) - Vol 65 (Hall d'entrée) - Vol 68 (Placard)			S274 - S275 - S276 - S277 - S278 - S279 - S280 - S281 - S282 - S295 - S296 - S297 - S298 - S299 - S300 - S301 - S302 - S303 - S317 - S318 - S334 - S335 - S336 - S337 - S411							
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P51	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces de dégagement	002ER 35316 7 n°51 - 1	002ER 35316 7 n°51	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°51 - 1	002ER 35316 7 n°51	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S341	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°51 - 1	002ER 35316 7 n°51	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S342	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°51 - 1	002ER 35316 7 n°51	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 12 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S88 - S341 - S342	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51	Porteurs pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°51 - 1	002ER 35316 7 n°51	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°52 - 1	002ER 35316 7 n°52	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 35316 7 n°52 - 1	002ER 35316 7 n°52	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7 n°52	7 n°52	Papier /		
							- 1		Enduit -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Beige /		
									Blanc		
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7 n°52	7 n°52	Papier /		
							- 1		Enduit -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Beige /		
									Blanc		

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7 n°52	7 n°52	Papier /		
							- 1		Enduit -		
									Effritable /		
Bâtiment n°46 - N0	Vol 15 (Bureau 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7 n°52	7 n°52	Papier /		
							- 1		Enduit -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Beige /		
		Blanc									

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 35316 7 n°52 - 1	002ER 35316 7 n°52	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 35316 7 n°52 - 1	002ER 35316 7 n°52	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 7 (Stockage 1) - Vol 15 (Bureau 4) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 12 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S89 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S90 -			35316	35316	Enduit /		
				S91 -			7 n°52	7 n°52	Papier /		
				S92 -			- 1		Enduit -		
				S99 -					Effritable /		
				S105 -					Effritable /		
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces sèches	002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7 n°53	7 n°53	Plâtre -		
							- 1		Effritable /		
									Effritable /		
									Effritable -		
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53	Porteurs pièces sèches	002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7 n°53	7 n°53	Plâtre -		
							- 1		Effritable /		
									Effritable /		
									Effritable -		



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°53 - 1	002ER 35316 7 n°53	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°53 - 1	002ER 35316 7 n°53	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°53 - 1	002ER 35316 7 n°53	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1) - Vol 3 (Bureau 3) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S93 - S101 - S104 - S347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°53 - 1	002ER 35316 7 n°53	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 15 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P56	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°56 - 1	002ER 35316 7 n°56	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°56 - 1	002ER 35316 7 n°56	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°56 - 1	002ER 35316 7 n°56	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Gris	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 9 (Blanchisserie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S348	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°56 - 1	002ER 35316 7 n°56	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 9 (Blanchisserie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S102 - S103 - S348	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56	Porteurs pièces sèches	002ER 35316 7 n°56 - 1	002ER 35316 7 n°56	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Peinture paillette	P63	Réalisation d'un prélèvement	Gris/jaune	002ER 35316 7 n°63 - 1	002ER 35316 7 n°63	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Murs et cloisons	Peinture paillette	S156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63	Gris/jaune	002ER 35316 7 n°63 - 1	002ER 35316 7 n°63	Peinture - Effritable - Multicolore	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 8)	Menuiseries	Joint à lèvre	S174	Réalisation d'un sondage		S174 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P017 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Joint à lèvre	S174	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S174		S174 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P017 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P65	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 75 (Bureau 7)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégageme nt (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15) - Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 26 (Hall 2) - Vol 78 (Bureau 10) - Vol 77 (Bureau 9) - Vol 76 (Bureau 8) - Vol 72 (Dégagement 11) - Vol 75 (Bureau 7)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S178 - S179 - S185 - S203 - S204 - S205 - S206 - S207 - S209 - S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	Porteurs pièces de dégageme nt (partie haute)	002ER 35316 7 n°65 - 1	002ER 35316 7 n°65	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P66	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces de dégageme nt (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégageme nt (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 75 (Bureau 7)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 26 (Hall 2) - Vol 78 (Bureau 10) - Vol 77 (Bureau 9) - Vol 76 (Bureau 8) - Vol 75 (Bureau 7) - Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S180 - S184 - S196 - S197 - S198 - S199 - S200 - S201 - S202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°66 - 1	002ER 35316 7 n°66	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°67 - 1	002ER 35316 7 n°67	Papier - Souple Fibreux - 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 35316 7 n°67 - 1	002ER 35316 7 n°67	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 35316 7 n°67 - 1	002ER 35316 7 n°67	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S263	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 35316 7 n°67 - 1	002ER 35316 7 n°67	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S264	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 35316 7 n°67 - 1	002ER 35316 7 n°67	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 35316 7 n°67 - 1	002ER 35316 7 n°67	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 35316 7 n°67 - 1	002ER 35316 7 n°67	Papier - Souple Fibreux - 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15) - Vol 70 (Sanitaires 5) - Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 80 (Local 16) - Vol 20 (Sanitaires 7) - Vol 79 (Sanitaires 8)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S181 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER	002ER	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
				S182 -			35316	35316			
				S263 -			7 n°67	7 n°67			
				S264 -			- 1				
				S265 -							
				S266							
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P68	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°68 - 1	002ER 35316 7 n°68	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°68 - 1	002ER 35316 7 n°68	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Peinture paillette	P69	Réalisation d'un prélèvement	Blanc/Bleu/ Marron	002ER 35316 7 n°69 - 1	002ER 35316 7 n°69	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Peinture paillette	S340	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69	Blanc/Bleu/ Marron	002ER 35316 7 n°69 - 1	002ER 35316 7 n°69	Peinture - Effritable - Multicolore	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°70 - 1	002ER 35316 7 n°70	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 35316 7 n°70 - 1	002ER 35316 7 n°70	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 35316 7 n°70 - 1	002ER 35316 7 n°70	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S186 - S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 35316 7 n°70 - 1	002ER 35316 7 n°70	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S188	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 73 (Bureau 5)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER353167 n°71 - 1	002ER353167 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 74 (Bureau 6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER353167 n°71 - 1	002ER353167 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 75 (Bureau 7)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S304	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 81 (Bureau 11)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S305	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S307	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S323	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S327	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 84 (Vestiaire 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S331	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 83 (Vestiaire 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S332	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S343	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S344	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 11 (Chambre froide)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	S346	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 35316 7 n°71 - 1	002ER 35316 7 n°71	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8) - Vol 72	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S187 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	(Dégagement 11) - Vol 78			S188 -			35316	35316	Enduit /		
	(Bureau 10) -			S189 -			7 n°71	7 n°71	Papier /		
	Vol 26 (Hall 2)			S190 -			- 1		Enduit -		
	- Vol 73			S191 -					Effritable /		
	(Bureau 5) -			S192 -					Effritable /		
	Vol 74 (Bureau 6) - Vol 75			S193 -					Souple		
	(Bureau 7) -			S194 -					Fibreux /		
	Vol 22 (Hall 1)			S195 -					Effritable -		
	- Vol 81			S304 -					Blanc / Blanc		
	(Bureau 11) -			S305 -					/ Blanc /		
	Vol 82			S306 -					Beige		
	(Stockage 3) -			S307 -							
	Vol 24			S312 -							
	(Stockage 2) -			S323 -							
	Vol 18			S327 -							
	(Dégagement 9) - Vol 84			S331 -							
	(Vestiaire 2) -			S332 -							
	Vol 83			S343 -							
	(Vestiaire 1) -			S344 -							
	Vol 12			S346							
	(Cuisine) - Vol 11 (Chambre froide)										

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie basse gaine)	S252	Réalisation d'un sondage	Rebouchage (partie basse gaine)	S252 - 1				Présence sur document cf. prélèvement n°23 du rapport AC ENVIRONNEMENT n°002ER353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie haute gaine)	S253	Réalisation d'un sondage	Rebouchage (partie haute gaine)	S253 - 1				Présence sur document cf. prélèvement n°23 du rapport AC ENVIRONNEMENT n°002ER353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P77	Réalisation d'un prélèvement	Enduit chaufferie	002ER353167 n°77 - 1	002ER353167 n°77	Peinture / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P78	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°78 - 1	002ER 35316 7 n°78	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°78 - 1	002ER 35316 7 n°78	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S322	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°78 - 1	002ER 35316 7 n°78	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 83 (Vestiaire 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S333	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°78 - 1	002ER 35316 7 n°78	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8) - Vol 24 (Stockage 2) - Vol 83 (Vestiaire 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S267 - S322 - S333	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78	Porteurs pièces humides	002ER 35316 7 n°78 - 1	002ER 35316 7 n°78	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Peinture paillette	P79	Réalisation d'un prélèvement	Jaune	002ER 35316 7 n°79 - 1	002ER 35316 7 n°79	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Murs et cloisons	Peinture paillette	S268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79	Jaune	002ER 35316 7 n°79 - 1	002ER 35316 7 n°79	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S269	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 81 (Bureau 11)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S328	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S329	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S338	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 80 (Local 16) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 81 (Bureau 11) - Vol 18 (Dégagement 9) - Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80 - S269 - S289 - S290 - S291 - S328 - S329 - S338	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)	002ER 35316 7 n°80 - 1	002ER 35316 7 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P81	Réalisation d'un prélèvement	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S442 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S443 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S444 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S445 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S446 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S447 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S448 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S450 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S451 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S452 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S453 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S454 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S455 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S456 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S466 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S457 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S467 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S468 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S469 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S470 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S471 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S472 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S473 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S474 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S475 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S476 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 75 (Bureau 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S477 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S478 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S479 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S480 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S481 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S482 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	S483 (P81)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Bleue	002ER 35316 7 n°81 - 1	002ER 35316 7 n°81	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P82	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 81 (Bureau 11)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S339	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)	002ER 35316 7 n°82 - 1	002ER 35316 7 n°82	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19	Murs et cloisons	Enduits ciment	P82 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	Porteurs pièces de dégageme nt (partie basse)	002ER	002ER	Mortier /	Négatif	Négatif sur analyse
	(Dégagement 7) - Vol 80			S271 -			35316	35316	Matériau -		
	(Local 16) -			S292 -			7 n°82	7 n°82	Dur /		
	Vol 22 (Hall 1)			S293 -			- 1		Effritable -		
	- Vol 81			S294 -					Blanc / Blanc		
	(Bureau 11) -			S330 -							
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18	Murs et cloisons	Plot de colle	S339	Réalisation d'un sondage		S286 - 1			Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P013 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82	Négatif sur analyse
	(Dégagement 9) - Vol 65										
	(Hall d'entrée)										
	Vol 22 (Hall 1)										
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 43 (Local transformateur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P93	Réalisation d'un prélèvement	Enduit local transformat eur	002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Mortier -		
							7-1 n	7-1 n	Effritable /		
							°93 - 1	°93	Dur - Blanc /		
									Gris		

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 43 (Local transformateur)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaque bois - fibre	P94	Réalisation d'un prélèvement		002ER353167-1 n°94 - 1	002ER353167-1 n°94	Matériau / Bois - Effritable / Fibreux - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P99	Réalisation d'un prélèvement	Trémie	002ER353167-1 n°99 - 1	002ER353167-1 n°99	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 2 (Ascenseur 1 - N0)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S441	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Trémie	002ER353167-1 n°99 - 1	002ER353167-1 n°99	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER353167-1 n°101 - 1	002ER353167-1 n°101 Phase 1	Fibres - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER353167-1 n°101 - 1	002ER353167-1 n°101 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P102	Réalisation d'un prélèvement	Bleue	002ER353167-1 n°102 - 1	002ER353167-1 n°102	Peinture / Enduit - Effritable - Gris / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S377	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S378	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S379	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S380	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S381	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S382	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S383	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S384	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 81 (Bureau 11)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S386	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 80 (Local 16) - Vol 79 (Sanitaires 8) - Vol 20 (Sanitaires 7) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 81 (Bureau 11)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S377 - S378 - S379 - S380 - S381 - S382 - S383 - S384 - S385 - S386	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Bleue	002ER 35316 7-1 n °102 - 1	002ER 35316 7-1 n °102	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P103	Réalisation d'un prélèvement	Rejingot	002ER 35316 7-1 n °103 - 1	002ER 35316 7-1 n °103	Peinture / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P104	Réalisation d'un prélèvement	A 5cm	002ER 35316 7-1 n °104 - 1	002ER 35316 7-1 n °104	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P105	Réalisation d'un prélèvement	A 10 cm	002ER 35316 7-1 n °105 - 1	002ER 35316 7-1 n °105	Peinture / Enduit / Enduit / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Beige / Gris / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Menuiseries	Joints entre carreaux	P106	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S387	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S388	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S389	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S390	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S391	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S392	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S393	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S394	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S395	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8) - Vol 80 (Local 16) - Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 71 (Local 15) - Vol 70 (Sanitaires 5) - Vol 28 (Sanitaires 6)	Menuiseries	Joints entre carreaux	S387 - S388 - S389 - S390 - S391 - S392 - S393 - S394 - S395	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 35316 7-1 n °106 - 1	002ER 35316 7-1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P108	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °108 - 1	002ER 35316 7-1 n °108	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P109	Réalisation d'un prélèvement	A 5cm	002ER 35316 7-1 n °109 - 1	002ER 35316 7-1 n °109	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P110	Réalisation d'un prélèvement	A 10 cm	002ER 35316 7-1 n °110 - 1	002ER 35316 7-1 n °110	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P111	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °111 - 1	002ER 35316 7-1 n °111	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P112	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °112 - 1	002ER 35316 7-1 n °112	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S396	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 35316 7-1 n °112 - 1	002ER 35316 7-1 n °112	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S397	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 35316 7-1 n °112 - 1	002ER 35316 7-1 n °112	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S396 - S397	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 35316 7-1 n °112 - 1	002ER 35316 7-1 n °112	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduit lissage	P113	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °113 - 1	002ER 35316 7-1 n °113	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S398	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER 35316 7-1 n °113 - 1	002ER 35316 7-1 n °113	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S399	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7-1 n	7-1 n	Plâtre -		
							°113 - 1	°113	Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc		
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S400	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7-1 n	7-1 n	Plâtre -		
							°113 - 1	°113	Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc		
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S401	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7-1 n	7-1 n	Plâtre -		
							°113 - 1	°113	Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc		
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S402	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Enduit /		
							7-1 n	7-1 n	Plâtre -		
							°113 - 1	°113	Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc		

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10) - Vol 77 (Bureau 9) - Vol 76 (Bureau 8) - Vol 72 (Dégagement 11)	Murs et cloisons	Enduit lissage	S398 -	Sondage et		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S399 -	extension de		35316	35316	Enduit /		
				S400 -	la ZPSO du		7-1 n	7-1 n	Plâtre -		
				S401 -	prélèvement		°113 -	°113	Effritable /		
				S402	P113		1		Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc		
Bâtiment n°46 - Façade 3	Vol 59 (Façade 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P114	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							35316	35316	Mastic -		
							7-1 n	7-1 n	Effritable /		
Bâtiment n°46 - Façade 3	Vol 59 (Façade 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S419	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		°114 -	°114	Dur - Gris /	Négatif	Négatif sur analyse
							2		Beige		
							002ER	002ER	Peinture /		
Bâtiment n°46 - Façade 3	Vol 59 (Façade 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S420	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		35316	35316	Mastic -	Négatif	Négatif sur analyse
							7-1 n	7-1 n	Effritable /		
							°114 -	°114	Dur - Gris /		
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S421	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		2		Beige	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Peinture /		
							35316	35316	Mastic -		
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S422	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		7-1 n	7-1 n	Effritable /	Négatif	Négatif sur analyse
							°114 -	°114	Dur - Gris /		
							2		Beige		

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
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S423	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S424	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S425	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S426	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 4	Vol 60 (Façade 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S427	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S428	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S429	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / 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
Bâtiment n°46 - Façade 7	Vol 63 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S430	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 7	Vol 63 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S431	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 7	Vol 63 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S432	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 3	Vol 59 (Façade 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S419 - S420	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 1	Vol 57 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S421 - S422 - S423 - S424 - S425 - S426	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S428 - S429	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / 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
Bâtiment n°46 - Façade 7	Vol 63 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S430 - S431 - S432	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 35316 7-1 n °114 - 2	002ER 35316 7-1 n °114	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Murs et cloisons	Enduit gaufré	P121	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °121 - 2	002ER 35316 7-1 n °121	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Rose Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P123	Réalisation d'un prélèvement	Enduit de lissage	002ER 35316 7-1 n °123 - 2	002ER 35316 7-1 n °123	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	Enduit de lissage	002ER 35316 7-1 n °123 - 2	002ER 35316 7-1 n °123	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P125	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °125 - 1	P125	Peinture / Enduit / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Blanc / Beige / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Peinture / Enduit	P126	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °126 - 1	P126	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Orange / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Murs et cloisons	Peinture / Enduit	P127	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °127 - 1	P127	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Orange / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P128	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °128 - 1	P128	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Positif	Présen ce 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Murs et cloisons	Peinture / Enduit	P129	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °129 - 1	P129	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Orange Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Peinture / Enduit	P130	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °130 - 1	P130	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P131	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °131 - 1	P131	Peinture / Enduit / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Murs et cloisons	Enduit + Peinture (Partie basse)	P132	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °132 - 1	P132	Peinture / Enduit / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Gris	Positif	Présen ce 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 14 (Nettoyage)	Isolant parois frigo	Isolant parois frigo	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °133 - 1	P133	Matériau / Matériau - Effritable / Souple - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide)	Isolant parois frigo	Isolant parois frigo	P134	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °134 - 1	P134	Matériau - Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide)	Isolant parois frigo	Ciment parois frigo	P135	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °135 - 1	P135	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Isolant parois frigo	Isolant parois frigo	P138	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °138 - 1	P138	Matériau / Matériau - Matériau - Effritable / Bitumineux / Effritable - Blanc / Noir / Marron	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 30 (Local 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Négatif sur marquageAnnée 2002

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S2		S2 - 1				Négatif sur marqua geAnné e 2002
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 36 (Dégagement 2)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 30 (Local 2)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 40 (Local 6)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 39 (Local 5)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10		S10 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P033 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Plafonds	Enduits ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Chambre froide	002ER 35316 7 n°20 - 1	002ER 35316 7 n°20	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Plafonds	Rebouchage bitumineux	P30	Réalisation d'un prélèvement	Bitume	002ER 35316 7 n°30 - 1	002ER 35316 7 n°30	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Jaune	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P38	Réalisation d'un prélèvement	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S309	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S310	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S319	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 84 (Vestiaire 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S320	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 83 (Vestiaire 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S321	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 68 (Placard)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S409	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3) - Vol 28 (Sanitaires 6) - Vol 70 (Sanitaires 5) - Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 71 (Local 15) - Vol 20 (Sanitaires 7) - Vol 79 (Sanitaires 8) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 82 (Stockage 3) - Vol 18 (Dégagement 9) - Vol 84 (Vestiaire 2) - Vol 83 (Vestiaire 1) - Vol 68 (Placard)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S56 - S132 - S133 - S175 - S176 - S284 - S285 - S309 - S310 - S319 - S320 - S321 - S409	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	60x60 blanc pointé	002ER 35316 7 n°38 - 1	002ER 35316 7 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Plafonds	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement	Plafond léger pièces humides	002ER 35316 7 n°39 - 1	002ER 35316 7 n°39	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 68 (Placard)	Plafonds	Enduits plâtre	S410	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39	Plafond léger pièces humides	002ER 35316 7 n°39 - 1	002ER 35316 7 n°39	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Plafonds	Enduits plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement	Plafonds pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°54 - 1	002ER 35316 7 n°54	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 1 (Escalier)	Plafonds	Enduits plâtre	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54	Plafonds pièces de dégageme nt	002ER 35316 7 n°54 - 1	002ER 35316 7 n°54	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 9 (Blanchisserie)	Plafonds	Enduits plâtre	P55	Réalisation d'un prélèvement	Plafonds pièces sèches	002ER 35316 7 n°55 - 1	002ER 35316 7 n°55	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 15 (Bureau 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P57	Réalisation d'un prélèvement	60x60 rose/beige	002ER 35316 7 n°57 - 1	002ER 35316 7 n°57	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P58	Réalisation d'un prélèvement	60x60 blanc trait	002ER 35316 7 n°58 - 1	002ER 35316 7 n°58	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58	60x60 blanc trait	002ER 35316 7 n°58 - 1	002ER 35316 7 n°58	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58	60x60 blanc trait	002ER 35316 7 n°58 - 1	002ER 35316 7 n°58	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2) - Vol 3 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S106 - S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58	60x60 blanc trait	002ER 35316 7 n°58 - 1	002ER 35316 7 n°58	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S211	Réalisation d'un sondage		S211 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S211	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S211		S211 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige (sur escalier)	002ER 35316 7 n°2 - 1	002ER 35316 7 n°2	Colle - Dur - 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P034 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 47 (Local 11)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S4		S4 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P034 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 45 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S4		S4 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P034 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 67 (Local 14)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S4		S4 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P034 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S4		S4 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P034 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 49 (Local 13)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S4		S4 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P034 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 52 (Local 10)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S4		S4 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P034 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P029 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P029 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P029 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P029 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P029 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 83 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P029 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 84 (Vestiaire 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P029 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P10	Réalisation d'un prélèvement	Beige antidérapant	002ER 35316 7 n°10 - 1	002ER 35316 7 n°10	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Beige antidérapant	002ER 35316 7 n°10 - 1	002ER 35316 7 n°10	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°13 - 1	002ER 35316 7 n°13	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S27	Réalisation d'un sondage		S27 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°P039 du rapport de la société SOCOT EC n°2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7 n°17 - 1	002ER 35316 7 n°17	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Plaque en fibres-ciment (Plaque + entourage)	P23	Réalisation d'un prélèvement	Plaque + entourage	002ER 35316 7 n°23 - 1	002ER 35316 7 n°23	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P26	Réalisation d'un prélèvement	30x30 beige	002ER 35316 7 n°26 - 1	002ER 35316 7 n°26	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	30x30 beige	002ER 35316 7 n°26 - 1	002ER 35316 7 n°26	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	30x30 beige	002ER 35316 7 n°26 - 1	002ER 35316 7 n°26	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	30x30 beige	002ER 35316 7 n°26 - 1	002ER 35316 7 n°26	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide) - Vol 70 (Sanitaires 5) - Vol 28 (Sanitaires 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S73 - S123 - S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	30x30 beige	002ER 35316 7 n°26 - 1	002ER 35316 7 n°26	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 1 (Escalier)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P41	Réalisation d'un prélèvement	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 9 (Blanchisserie)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 10 (Découpe)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 11 (Chambre froide)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 14 (Nettoyage)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 15 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 9 (Blanchisserie) - Vol 7 (Stockage 1) - Vol 12 (Cuisine) - Vol 10 (Découpe) - Vol 11 (Chambre froide) - Vol 14 (Nettoyage) - Vol 15 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S58 - S59 - S60 - S76 - S85 - S87 - S95 - S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	5x5 beige	002ER 35316 7 n°41 - 1	002ER 35316 7 n°41	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P59	Réalisation d'un prélèvement	5x5 blanc	002ER 35316 7 n°59 - 1	002ER 35316 7 n°59	Colle - Dur - 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Réalisation d'un sondage		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 75 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 74 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 73 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 81 (Bureau 11)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S256		S256 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P001 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S258	Réalisation d'un sondage		S258 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P005 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S258	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S258		S258 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P005 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 43 (Local transformateur)	Revêtement de sol	Plaque en fibres-ciment (Regard)	S376	Réalisation d'un sondage		S376 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °23 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °97 - 1	002ER 35316 7-1 n °97	Colle / Revêtement / Colle - Souple / Souple Fibreux / Souple - Jaune / Vert / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P100	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °100 - 1	002ER 35316 7-1 n °100	Revêtement / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Beige	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Revêtement de sol	Colle	P107	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °107 - 1	002ER 35316 7-1 n °107	Colle / Matériau - Souple / Résineux - Jaune / Noir	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P3	Réalisation d'un prélèvement	10x10 rouge	002ER 35316 7 n°3 - 1	002ER 35316 7 n°3	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	10x10 rouge	002ER 35316 7 n°3 - 1	002ER 35316 7 n°3	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P030 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		S8 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P030 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7 n°6 - 1	002ER 35316 7 n°6	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	10x10 beige	002ER 35316 7 n°6 - 1	002ER 35316 7 n°6	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	10x10 beige	002ER 35316 7 n°6 - 1	002ER 35316 7 n°6	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Vert	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	10x10 beige	002ER 35316 7 n°6 - 1	002ER 35316 7 n°6	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	10x10 beige	002ER 35316 7 n°6 - 1	002ER 35316 7 n°6	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1) - Vol 34 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S11 - S12 - S13 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	10x10 beige	002ER 35316 7 n°6 - 1	002ER 35316 7 n°6	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 34 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7 n°8 - 1	002ER 35316 7 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	P11	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7 n°11 - 1	002ER 35316 7 n°11	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	10x10 beige	002ER 35316 7 n°11 - 1	002ER 35316 7 n°11	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	P12	Réalisation d'un prélèvement	2x2 gris	002ER 35316 7 n°12 - 1	002ER 35316 7 n°12	Colle - Dur - Gris	Positif	Présen ce 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	2x2 gris	002ER 35316 7 n°12 - 1	002ER 35316 7 n°12	Colle - Dur - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 37 (Chambre froide)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 10x15 beige	S26	Réalisation d'un sondage	10x15 beige	S26 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °P040 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°P037 du rapport de la société SOCOTEC n°2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P18	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7 n°18 - 1	002ER 35316 7 n°18	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 38 (Local 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélèvement	10x10 blanc	002ER 35316 7 n°19 - 1	002ER 35316 7 n°19	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Réalisation d'un prélèvement	5x40 gris	002ER 35316 7 n°27 - 1	002ER 35316 7 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER 35316 7 n°27 - 1	002ER 35316 7 n°27	Colle - Dur - Blanc	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER353167 n°27 - 1	002ER353167 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER353167 n°27 - 1	002ER353167 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 73 (Bureau 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER353167 n°27 - 1	002ER353167 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 74 (Bureau 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER353167 n°27 - 1	002ER353167 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 75 (Bureau 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER353167 n°27 - 1	002ER353167 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 81 (Bureau 11)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER353167 n°27 - 1	002ER353167 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S313	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER353167 n°27 - 1	002ER353167 n°27	Colle - Dur - Blanc	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 83 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S314	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER 35316 7 n°27 - 1	002ER 35316 7 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 84 (Vestiaire 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S315	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER 35316 7 n°27 - 1	002ER 35316 7 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S316	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER 35316 7 n°27 - 1	002ER 35316 7 n°27	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide) - Vol 72 (Dégagement 11) - Vol 73 (Bureau 5) - Vol 74 (Bureau 6) - Vol 75 (Bureau 7) - Vol 81 (Bureau 11) - Vol 24 (Stockage 2) - Vol 83 (Vestiaire 1) - Vol 84 (Vestiaire 2) - Vol 18 (Dégagement 9)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S72 - S75 - S152 - S153 - S154 - S155 - S308 - S313 - S314 - S315 - S316	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	5x40 gris	002ER 35316 7 n°27 - 1	002ER 35316 7 n°27	Colle - Dur - Blanc	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P28	Réalisation d'un prélèvement	10x10 blanc	002ER 35316 7 n°28 - 1	002ER 35316 7 n°28	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P31	Réalisation d'un prélèvement	20x20 rose	002ER 35316 7 n°31 - 1	002ER 35316 7 n°31	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31	20x20 rose	002ER 35316 7 n°31 - 1	002ER 35316 7 n°31	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P32	Réalisation d'un prélèvement	20x20 grise	002ER 35316 7 n°32 - 1	002ER 35316 7 n°32	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Réalisation d'un prélèvement	20x20 marron	002ER 35316 7 n°33 - 1	002ER 35316 7 n°33	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	20x20 marron	002ER 35316 7 n°33 - 1	002ER 35316 7 n°33	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	20x20 marron	002ER 35316 7 n°33 - 1	002ER 35316 7 n°33	Colle - Dur - 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3) - Vol 28 (Sanitaires 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S51 - S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	20x20 marron	002ER 35316 7 n°33 - 1	002ER 35316 7 n°33	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P34	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7 n°34 - 1	002ER 35316 7 n°34	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	10x10 beige	002ER 35316 7 n°34 - 1	002ER 35316 7 n°34	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	10x10 beige	002ER 35316 7 n°34 - 1	002ER 35316 7 n°34	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 70 (Sanitaires 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	10x10 beige	002ER 35316 7 n°34 - 1	002ER 35316 7 n°34	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 68 (Placard)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S407	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	10x10 beige	002ER 35316 7 n°34 - 1	002ER 35316 7 n°34	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3) - Vol 28 (Sanitaires 6) - Vol 70 (Sanitaires 5) - Vol 68 (Placard)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P34 - S125 - S126 - S407	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	10x10 beige	002ER 35316 7 n°34 - 1	002ER 35316 7 n°34	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P42	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7 n°42 - 1	002ER 35316 7 n°42	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 1 (Escalier)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	10x10 beige	002ER 35316 7 n°42 - 1	002ER 35316 7 n°42	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	10x10 beige	002ER 35316 7 n°42 - 1	002ER 35316 7 n°42	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	10x10 beige	002ER 35316 7 n°42 - 1	002ER 35316 7 n°42	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	10x10 beige	002ER 35316 7 n°42 - 1	002ER 35316 7 n°42	Colle - Dur - 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S351	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	10x10 beige	002ER 35316 7 n°42 - 1	002ER 35316 7 n°42	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 1 (Escalier) - Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 7 (Stockage 1) - Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S61 - S62 - S66 - S120 - S351	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	10x10 beige	002ER 35316 7 n°42 - 1	002ER 35316 7 n°42	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43	Réalisation d'un prélèvement	10x15 gris	002ER 35316 7 n°43 - 1	002ER 35316 7 n°43	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43	10x15 gris	002ER 35316 7 n°43 - 1	002ER 35316 7 n°43	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43	10x15 gris	002ER 35316 7 n°43 - 1	002ER 35316 7 n°43	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43	10x15 gris	002ER 35316 7 n°43 - 1	002ER 35316 7 n°43	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43	10x15 gris	002ER 35316 7 n°43 - 1	002ER 35316 7 n°43	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 10 (Découpe)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43	10x15 gris	002ER 35316 7 n°43 - 1	002ER 35316 7 n°43	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 12 (Cuisine) - Vol 10 (Découpe)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S63 - S64 - S77 - S78 - S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43	10x15 gris	002ER 35316 7 n°43 - 1	002ER 35316 7 n°43	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Réalisation d'un prélèvement	10x10 marron	002ER 35316 7 n°44 - 1	002ER 35316 7 n°44	Colle / Carton / Matériau - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Gris / Marron / Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P45	Réalisation d'un prélèvement	2x2 gris	002ER 35316 7 n°45 - 1	002ER 35316 7 n°45	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45	2x2 gris	002ER 35316 7 n°45 - 1	002ER 35316 7 n°45	Colle - Dur - 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45	2x2 gris	002ER 35316 7 n°45 - 1	002ER 35316 7 n°45	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S349	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45	2x2 gris	002ER 35316 7 n°45 - 1	002ER 35316 7 n°45	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1) - Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S65 - S121 - S349	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45	2x2 gris	002ER 35316 7 n°45 - 1	002ER 35316 7 n°45	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 9 (Blanchisserie)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P46	Réalisation d'un prélèvement	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 10 (Découpe)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 14 (Nettoyage)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 14 (Nettoyage)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 83 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S324	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S325	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 18 (Dégagement 9)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S326	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3) - Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 12 (Cuisine) - Vol 10 (Découpe) - Vol 14 (Nettoyage) - Vol 83 (Vestiaire 1) - Vol 18 (Dégagement 9)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S67 - S68 - S69 - S79 - S80 - S81 - S86 - S96 - S97 - S118 - S324 - S325 - S326	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	10x20 marron	002ER 35316 7 n°46 - 1	002ER 35316 7 n°46	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P47	Réalisation d'un prélèvement	10x10 blanc	002ER 35316 7 n°47 - 1	002ER 35316 7 n°47	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Marron	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 8 (Chambre froide)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	10x10 blanc	002ER 35316 7 n°47 - 1	002ER 35316 7 n°47	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P48	Réalisation d'un prélèvement	30x30 carré	002ER 35316 7 n°48 - 1	002ER 35316 7 n°48	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48	30x30 carré	002ER 35316 7 n°48 - 1	002ER 35316 7 n°48	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P60	Réalisation d'un prélèvement	10x20 blanc	002ER 35316 7 n°60 - 1	002ER 35316 7 n°60	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Réalisation d'un sondage		S257 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°P002 du rapport de la société SOCOT EC n°2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 26 (Hall 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 78 (Bureau 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 77 (Bureau 9)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 76 (Bureau 8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 81 (Bureau 11)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 65 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P002 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°P002 du rapport de la société SOCOTEC n°2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S257		S257 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°P002 du rapport de la société SOCOTEC n°2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S259	Réalisation d'un sondage		S259 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P006 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S259	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S259		S259 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P006 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S260	Réalisation d'un sondage		S260 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P007 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 79 (Sanitaires 8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S261	Réalisation d'un sondage		S261 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P008 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 19 (Dégagement 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S262	Réalisation d'un sondage		S262 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P009 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 80 (Local 16)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S262	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S262		S262 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P009 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 29 (Dégagement 8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S262	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S262		S262 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P009 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 71 (Local 15)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S262	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S262		S262 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P009 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S287	Réalisation d'un sondage		S287 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P012 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S287	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S287		S287 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P012 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S288	Réalisation d'un sondage		S288 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P011 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 72 (Dégagement 11)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S288	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S288		S288 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P011 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S311	Réalisation d'un sondage		S311 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P014 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S311	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S311		S311 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P014 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S311	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S311		S311 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P014 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 82 (Stockage 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P84	Réalisation d'un prélèvement	10x10 blanc	002ER 35316 7 n°84 - 1	002ER 35316 7 n°84	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P85	Réalisation d'un prélèvement	5x5 beige	002ER 35316 7 n°85 - 1	002ER 35316 7 n°85	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P117	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °117 - 1	002ER 35316 7-1 n °117	Colle / Peinture / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Effritable / Dur - Gris / Marron / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	P118	Réalisation d'un prélèvement	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °118 - 1	002ER 35316 7-1 n °118	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	S433 (P118)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °118 - 1	002ER 35316 7-1 n °118	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	S434 (P118)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °118 - 1	002ER 35316 7-1 n °118	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	S435 (P118)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °118 - 1	002ER 35316 7-1 n °118	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	S436 (P118)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °118 - 1	002ER 35316 7-1 n °118	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	S437 (P118)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °118 - 1	002ER 35316 7-1 n °118	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) : 10x10 beige	S465 (P118)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	10x10 beige	002ER 35316 7-1 n °118 - 1	002ER 35316 7-1 n °118	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	P119	Réalisation d'un prélèvement	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	S438 (P119)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	S439 (P119)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	S440 (P119)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	S461 (P119)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	S462 (P119)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	S463 (P119)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 6 (Dégagement 10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris	S464 (P119)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °119 - 2	002ER 35316 7-1 n °119	Colle - Dur - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 69 (Sanitaires 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P120	Réalisation d'un prélèvement	2x2 gris	002ER 35316 7-1 n °120 - 2	002ER 35316 7-1 n °120	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Dur / Effritable - Beige / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 3 (Bureau 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P137	Réalisation d'un prélèvement	10x10 rouge	002ER 35316 7-2 n °137 - 1	P137	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S459	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137	10x10 rouge	002ER 35316 7-2 n °137 - 1	P137	Colle - Dur - 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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137	10x10 rouge	002ER 35316 7-2 n °137 - 1	P137	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S459 - S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137	10x10 rouge	002ER 35316 7-2 n °137 - 1	P137	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n °P035 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 31 (Dégagement 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P035 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P035 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Conduit eau	Calorifugeage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P035 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	P7	Réalisation d'un prélèvement	Passage en dalle	002ER 35316 7 n°7 - 1	002ER 35316 7 n°7	Fibres-cime nt / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	S14	Réalisation d'un sondage	Passage en dalle	S14 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 33 (Sanitaires 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	S15	Réalisation d'un sondage	Passage réseau dans dalle	S15 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 35 (Local 3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 36 (Dégagement 2)	Conduit eau	Joint de bride	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °P041 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 36 (Dégagement 2)	Conduit eau	Joint de bride	S29	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S29		S29 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °P041 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Conduit eau	Joint de bride	S29	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S29		S29 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °P041 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82



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
Bâtiment n°46 - Façade 6	Vol 62 (Façade 6)	Conduit eau	Joint de bride	S29	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S29		S29 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °P041 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 36 (Dégagement 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	S32	Réalisation d'un sondage	Partie haute	S32 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	S32	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S32	Partie haute	S32 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Conduit eau	Calorifugeage	P21	Réalisation d'un prélèvement	Enveloppe tressée	002ER 35316 7 n°21 - 1	002ER 35316 7 n°21 Phase 1	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 44 (Dégagement 3)	Conduit eau	Calorifugeage	P21	Réalisation d'un prélèvement	Enveloppe tressée	002ER 35316 7 n°21 - 1	002ER 35316 7 n°21 Phase 2	Toile - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif 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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Conduit eau	Calorifugeage	S42	Réalisation d'un sondage		S42 - 1				Négatif sur docum ent cf. prélève ment n °P043 du rapport de la société SOCOT EC n °2110C BRREB CI0155 82
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment - Toute hauteur (dans coffre)	S57	Réalisation d'un sondage	Toute hauteur (dans coffre)	S57 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment - Toute hauteur (dans coffre)	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57	Toute hauteur (dans coffre)	S57 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)	S255	Réalisation d'un sondage	Départ vers réseau enterré	S255 - 1 - S255 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °91 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Conduit eau	Joint de bride	P73	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002ER 35316 7 n°73 - 1	002ER 35316 7 n°73	Matériau / Joint de bride - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Vert	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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Conduit eau	Joint de bride	P74	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER 35316 7 n°74 - 1	002ER 35316 7 n°74	Joint de bride - Fibreux Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Conduit eau	Joint de bride	P75	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002ER 35316 7 n°75 - 1	002ER 35316 7 n°75	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 41 (Local 9)	Conduit eau	Peintures	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°76 - 1	002ER 35316 7 n°76	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 20 (Sanitaires 7)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S283	Réalisation d'un sondage	Toute hauteur	S283 - 1				Présence sur document cf. prélèvement n°7 du rapport AC ENVIRONNEMENT n°002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S283	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S283	Toute hauteur	S283 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N0	Vol 7 (Stockage 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur : dans coffre)	S350	Réalisation d'un sondage		S350 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur : dans coffre)	S350	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S350		S350 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S358	Réalisation d'un sondage		S358 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S359	Réalisation d'un sondage		S359 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S360	Réalisation d'un sondage		S360 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S366	Réalisation d'un sondage		S366 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Mitron	Conduit en fibres-ciment	S367	Réalisation d'un sondage		S367 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 14 (Nettoyage)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S368	Réalisation d'un sondage	Toute hauteur (dans coffre)	S368 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S368	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S368	Toute hauteur (dans coffre)	S368 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 85 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)	P91	Réalisation d'un prélèvement	Réseau enterré	002ER 35316 7 n°91 - 1	002ER 35316 7 n°91	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 28 (Sanitaires 6)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S375	Réalisation d'un sondage	Toute hauteur	S375 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S375	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S375	Toute hauteur	S375 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S403	Réalisation d'un sondage		S403 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Gaine plâtre	P115	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °115 - 2	002ER 35316 7-1 n °115	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Gaine plâtre	S404	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115		002ER 35316 7-1 n °115 - 2	002ER 35316 7-1 n °115	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Gaine plâtre	S405	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115		002ER 35316 7-1 n °115 - 2	002ER 35316 7-1 n °115	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Gaine plâtre	S404 - S405	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115		002ER 35316 7-1 n °115 - 2	002ER 35316 7-1 n °115	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S406	Réalisation d'un sondage		S406 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 16 (Sanitaires 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S406	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S406		S406 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 40 (Local 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	S412	Réalisation d'un sondage	Partie haute	S412 - 1				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 48 (Dégagement 6)	Conduit air	Joint entre éléments	P122	Réalisation d'un prélèvement	Conduits acier galva	002ER 35316 7-1 n °122 - 1	002ER 35316 7-1 n °122	Matériau - Effritable - Marron	Négatif	Négatif 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
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S417	Réalisation d'un sondage		S417 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S417	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S417		S417 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167



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
Bâtiment n°46 - Toiture	Vol 56 (Toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S417	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S417		S417 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167
Bâtiment n°46 - Combles	Vol 55 (Combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S458	Réalisation d'un sondage		S458 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 24 (Stockage 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	S458	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S458		S458 - 2				Présen ce sur docum ent cf. prélève ment n °7 du rapport AC ENVIR ONNE MENT n °002ER 353167

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
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)	Machinerie	Frein	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °95 - 1	002ER 35316 7-1 n °95	Matériau - Souple Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)	Machinerie	Peinture	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °96 - 1	002ER 35316 7-1 n °96	Peinture - Effritable - Vert Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N-1	Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Machinerie	Peinture	P98	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-1 n °98 - 1	002ER 35316 7-1 n °98	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Orange	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)	Cabine	Tampons bitumineux	P136	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7-2 n °136 - 1	P136	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)	Cabine	Tampons bitumineux	P136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 35316 7-2 n °136 - 1	P136	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide	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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Equipement s cuisine	Tampon bitumineux	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°49 - 1	002ER 35316 7 n°49	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 12 (Cuisine)	Equipement s cuisine	Tampon bitumineux	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°50 - 1	002ER 35316 7 n°50	Tampon - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment n°46 - N0	Vol 10 (Découpe)	Equipement s cuisine	Tampon bitumineux	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 35316 7 n°50 - 1	002ER 35316 7 n°50	Tampon - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Bâtiment n°46 - N0	Vol 22 (Hall 1)	Evier	Tampon bitumineux	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER 35316 7 n°83 - 1	002ER 35316 7 n°83	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés a 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)
Bâtiment n°46 - Combles							
S403	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	Vol 55 (Combles)		6 m		1 unité(s)
S406	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	Vol 55 (Combles)		1 m		1 unité(s)
S417	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	Vol 55 (Combles)	10 m			1 unité(s)
S458	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	Vol 55 (Combles)	7 m			1 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment n°46 - N0							
S57	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment - Toute hauteur (dans coffre)	Vol 16 (Sanitaires 3)		6 m		1 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment n°46 - N0							
002ER35316 7 n°81	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc	Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 20 (Sanitaires 7) - Vol 79 (Sanitaires 8) - Vol 80 (Local 16) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 65 (Hall d'entrée) - Vol 72 (Dégagement 11) - Vol 76 (Bureau 8) - Vol 77 (Bureau 9) - Vol 78 (Bureau 10) - Vol 26 (Hall 2) - Vol 71 (Local 15) - Vol 70 (Sanitaires 5) - Vol 28 (Sanitaires 6) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 19 (Dégagement 7) - Vol 20 (Sanitaires 7) - Vol 65 (Hall d'entrée) - Vol 24 (Stockage 2) - Vol 82 (Stockage 3) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 24 (Stockage 2) - Vol 72 (Dégagement 11) - Vol 75 (Bureau 7) - Vol 26 (Hall 2) - Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 28 (Sanitaires 6) - Vol 29 (Dégagement 8) - Vol 22 (Hall 1) - Vol 72 (Dégagement	375,59 m	1,2 m	450,71 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment n°46 - N0							
S283	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	Vol 20 (Sanitaires 7)		5 m		1 unité(s)
S350	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur : dans coffre)	Vol 7 (Stockage 1)		5 m		1 unité(s)
S368	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	Vol 14 (Nettoyage)		6 m		1 unité(s)
S375	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)	Vol 28 (Sanitaires 6)		6 m		1 unité(s)
002ER35316 7-1 n°118	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 69 (Sanitaires 4) - Vol 69 (Sanitaires 4) - Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 7 (Stockage 1) - Vol 69 (Sanitaires 4) - Vol 7 (Stockage 1)	62,34 m	,1 m	6,23 m²	
002ER35316 7-1 n°119	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 69 (Sanitaires 4) - Vol 69 (Sanitaires 4) - Vol 7 (Stockage 1) - Vol 7 (Stockage 1) - Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 6 (Dégagement 10) - Vol 6 (Dégagement 10)	60,48 m	1,8 m	100 m²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment n°46 - N-1							
002ER35316 7 n°7	Conduit eau	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Vol 33 (Sanitaires 1)	,5 m			1 unité(s)
S14	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	Vol 33 (Sanitaires 1)	,5 m			1 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment n°46 - N-1							
S15	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)	Vol 33 (Sanitaires 1)	,5 m			1 unité(s)
S24	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	Vol 35 (Local 3)	1,5 m			1 unité(s)
002ER35316 7 n°11	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Vol 35 (Local 3) - Vol 35 (Local 3) - Vol 35 (Local 3)	18,69 m	,1 m	1,87 m²	
002ER35316 7 n°12	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	Vol 35 (Local 3) - Vol 35 (Local 3)	18,26 m	2 m	36,52 m²	
S26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) : 10x15 beige	Vol 37 (Chambre froide)	12,75 m	2 m	25,5 m²	
S29	Conduit eau	Joint de bride	Vol 36 (Dégagement 2)	4,65 m			13 unité(s)
S32	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	Vol 36 (Dégagement 2)	,5 m			1 unité(s)
002ER35316 7 n°23	Revêtement de sol	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 44 (Dégagement 3)			1 m²	
002ER35316 7 n°30	Plafonds	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Jaune	Vol 48 (Dégagement 6)			,1 m²	1 unité(s)
002ER35316 7 n°72	Murs	Matériau / Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable / Effritable - Noir / Blanc / Marron	Vol 52 (Local 10) - Vol 48 (Dégagement 6)	8 m			2 unité(s)
S252	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie basse gaine)	Vol 41 (Local 9)	,44 m	,5 m	,22 m²	1 unité(s)
S253	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie haute gaine)	Vol 41 (Local 9)	1,08 m	1 m	1,08 m²	1 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment n°46 - N-1							
S255	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)	Vol 41 (Local 9)				1 unité(s)
002ER353167 n°74	Conduit eau	Joint de bride - Fibreux Dur - Beige	Vol 41 (Local 9)				10 unité(s)
002ER353167 n°75	Conduit eau	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron	Vol 41 (Local 9)				4 unité(s)
002ER353167 n°91	Conduit eau	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 85 (Extérieur)				1 unité(s)
S376	Revêtement de sol	Plaque en fibres-ciment (Regard)	Vol 43 (Local transformateur)			1,2 m²	1 unité(s)
S412	Conduit air	Conduit en fibres-ciment (Partie haute)	Vol 40 (Local 6)		,5 m		1 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment n°46 - Toiture							
S358	Mitron	Conduit en fibres-ciment	Vol 56 (Toiture)		1,5 m		1 unité(s)
S359	Mitron	Conduit en fibres-ciment	Vol 56 (Toiture)		1,5 m		1 unité(s)
S360	Mitron	Conduit en fibres-ciment	Vol 56 (Toiture)		2 m		1 unité(s)
S366	Mitron	Conduit en fibres-ciment	Vol 56 (Toiture)		1,5 m		1 unité(s)
S367	Mitron	Conduit en fibres-ciment	Vol 56 (Toiture)		1,5 m		1 unité(s)
S418	Cheminée	Coffrage perdue en fibres-ciment	Vol 56 (Toiture)		,2 m		6 unité(s)

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie haute - Actions menées
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie haute - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie haute - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie haute - MPCA Revêtement de sol
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie haute - MPCA Revêtement de mur
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie haute - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie basse - Actions menées
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie basse - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie basse - MPCA Façades
	Bâtiment n°46 - N-1	Bâtiment n°46 - N-1 - Partie basse - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie haute - Actions menées
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie haute - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie haute - MPCA Revêtement de mur
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie haute - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie basse - Actions menées
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie basse - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie basse - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Bâtiment n°46 - N0	Bâtiment n°46 - N0 - Partie basse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Bâtiment n°46 - Combles	Bâtiment n°46 - Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Combles	Bâtiment n°46 - Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Bâtiment n°46 - Toiture	Bâtiment n°46 - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Toiture	Bâtiment n°46 - Toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment n°46 - Toiture	Bâtiment n°46 - Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Bâtiment n°46 - Toiture	Bâtiment n°46 - Toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Bâtiment n°46 - Façade 1	Bâtiment n°46 - Façade 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Façade 2	Bâtiment n°46 - Façade 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Façade 3	Bâtiment n°46 - Façade 3 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Façade 4	Bâtiment n°46 - Façade 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Façade 5	Bâtiment n°46 - Façade 5 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Façade 6	Bâtiment n°46 - Façade 6 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Façade 6	Bâtiment n°46 - Façade 6 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Bâtiment n°46 - Façade 7	Bâtiment n°46 - Façade 7 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment n°46 - Façade 8	Bâtiment n°46 - Façade 8 - Plan de repérage - Actions menées

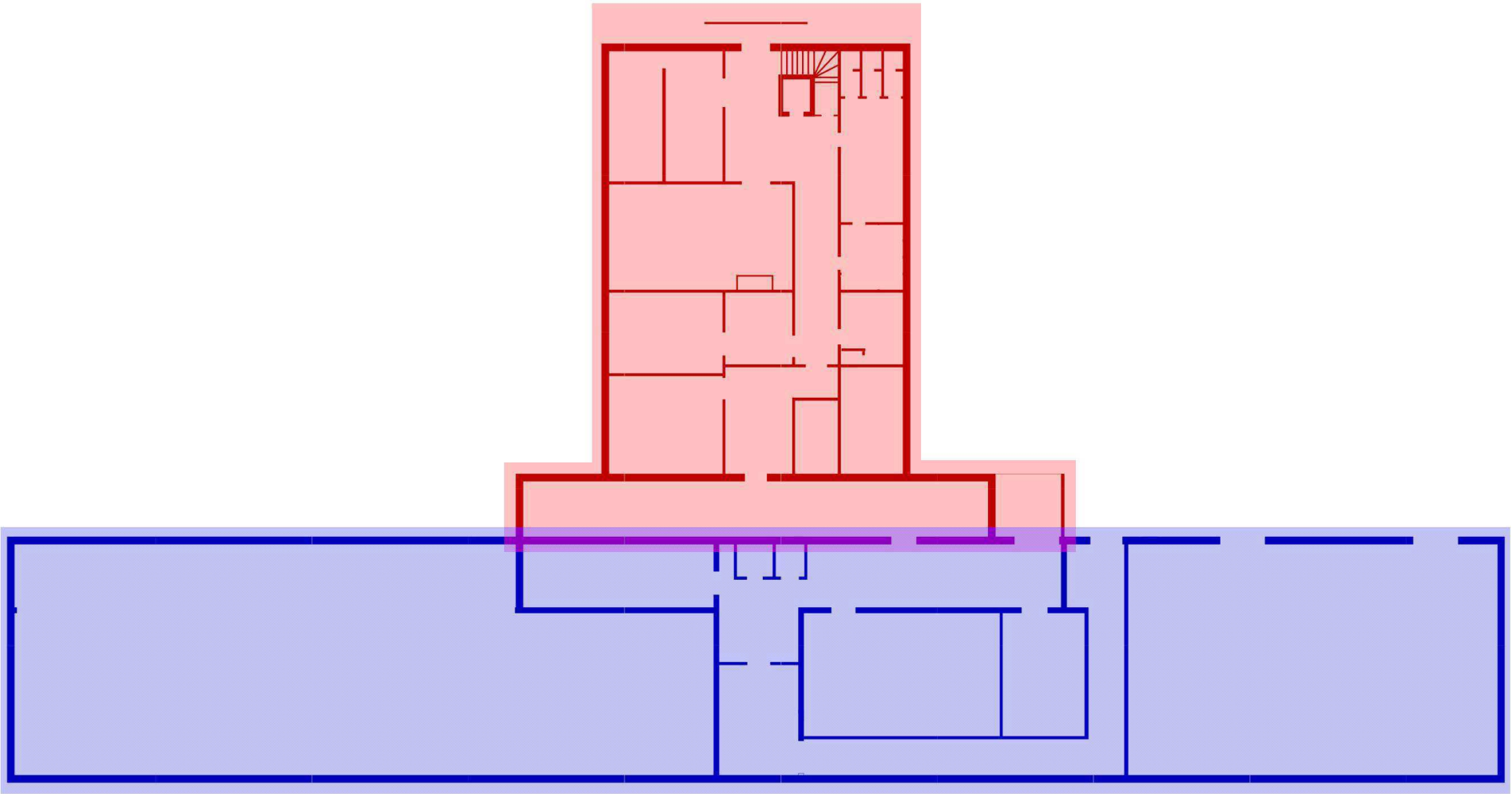
Légende



Partie haute



Partie basse



BÂTIMENT N°46 - N-1 - PARTIE HAUTE - ACTIONS MENÉES

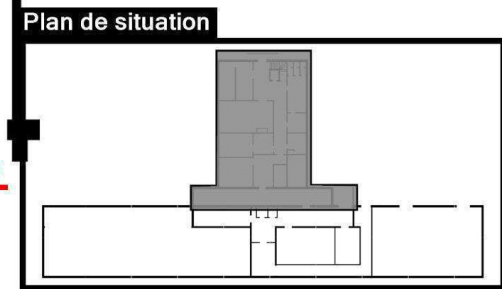
Référence:
002ER353167-2

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

	Localisation dun sondage positif
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

	Technicien intervenant
	JEAN-LOUIS



Adresse du bien	

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

27/04/2023

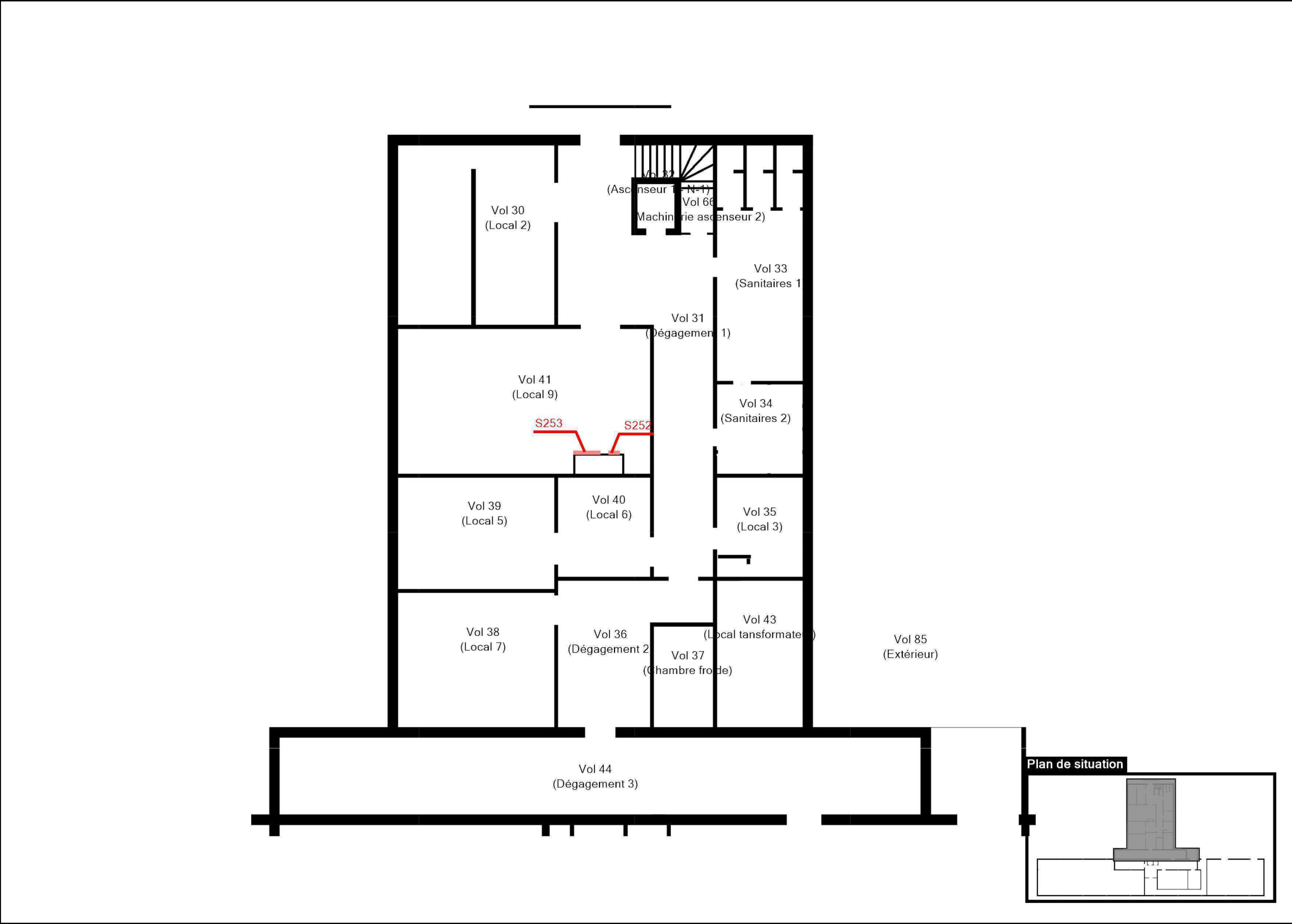
Techniciens intervenant



HALE JOHAN	
------------	--




Légende			
	P23 : Plaque en fibres-ciment (Plaque + entourage)		S252: Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie basse gaine)
	P7 : Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)		S24: Conduit en fibres-ciment
	S253: Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie haute gaine)		P91 : Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)
	S412: Conduit en fibres-ciment (Partie haute)		P12 : Colle de carrelage (faïence) : 2x2 gris
			P74 : Joint de bride
			S14: Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)
			P75 : Joint de bride
			S376: Plaque en fibres-ciment (Regard)
			S15: Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)
			S32: Conduit en fibres-ciment (Partie haute)
			S26: Colle de carrelage (faïence) : 10x15 beige
			S255: Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)
			S29: Joint de bride

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN



Légende	
	S252: Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie basse gaine)
	S253: Plaques planes en fibres-ciment (Rebouchage : partie haute gaine)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Légende



S376: Plaque en fibres-ciment
(Regard)



P23 : Plaque en fibres-ciment
(Plaque + entourage)



Légende



P12 : Colle de carrelage (faïence) :
2x2 gris



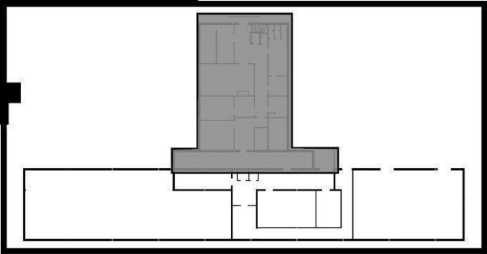
S26: Colle de carrelage (faïence) :
10x15 beige

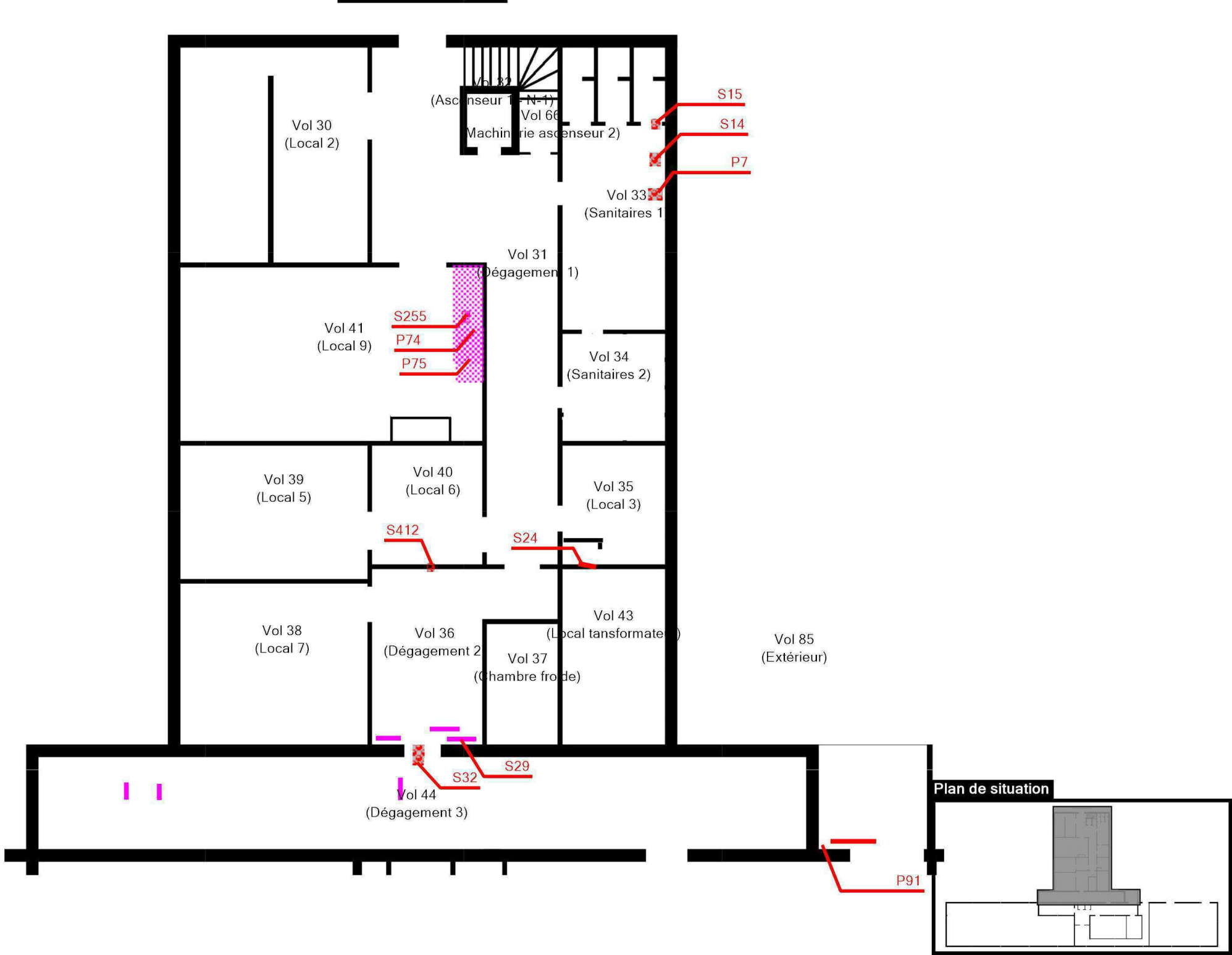
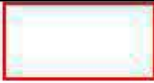













P11 : Colle de carrelage (plinthe) :
10x10 beige



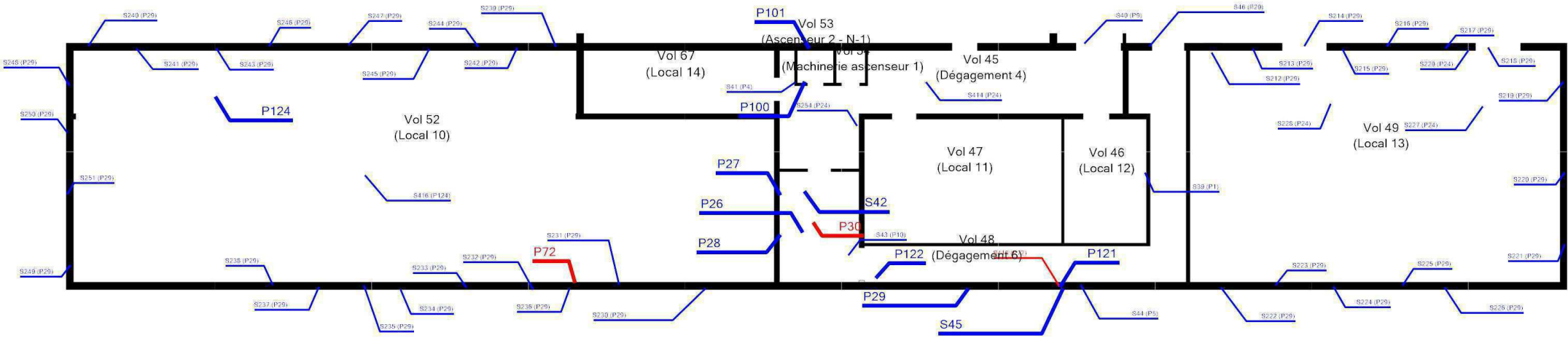
Plan de situation



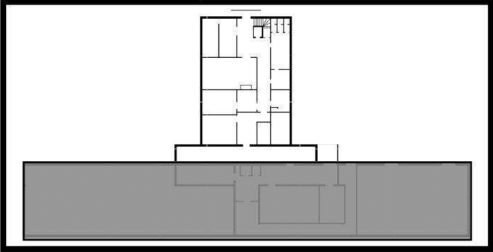
BÂTIMENT N°46 - N-1 - PARTIE HAUTE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002ER353167-2
				Légende
				 S24: Conduit en fibres-ciment
				 P91 : Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)
				 P74 : Joint de bride
				 S14: Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)
				 P75 : Joint de bride
				 S15: Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)
				 S32: Conduit en fibres-ciment (Partie haute)
				 S255: Conduit en fibres-ciment (Départ vers réseau enterré)
				 S29: Joint de bride
				 P7 : Conduit en fibres-ciment (Passage en dalle)
				 S412: Conduit en fibres-ciment (Partie haute)
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Légende

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



Plan de situation

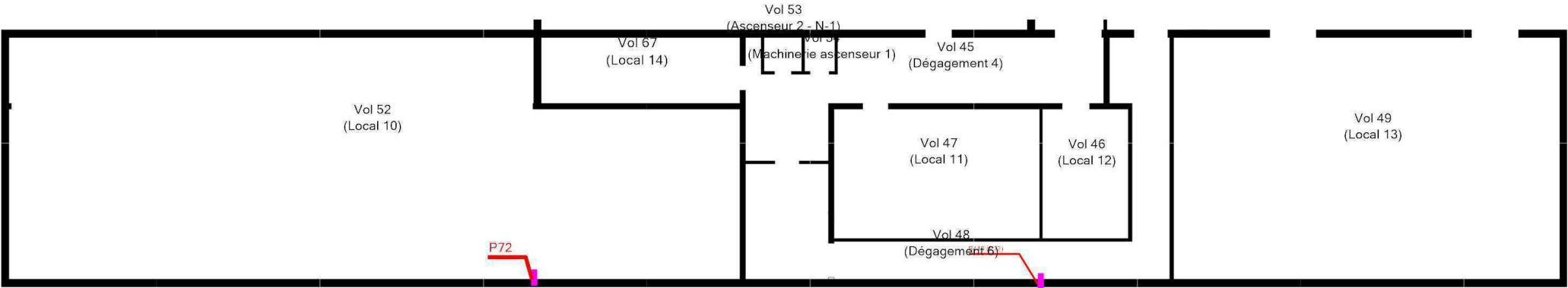


BÂTIMENT N°46 - N-1 - PARTIE BASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002ER353167-2
<div></div>				Légende
				<div></div> P30 : Rebouchage bitumineux
				<div></div> P72 : Joint de dilatation (Bitumineux marron/noir)
<div><div>Plan de situation</div></div>				
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

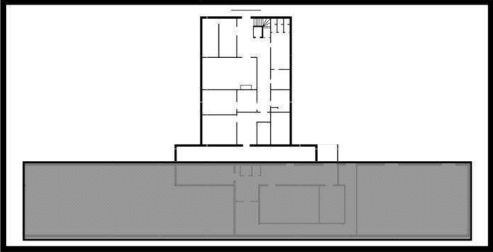
Légende

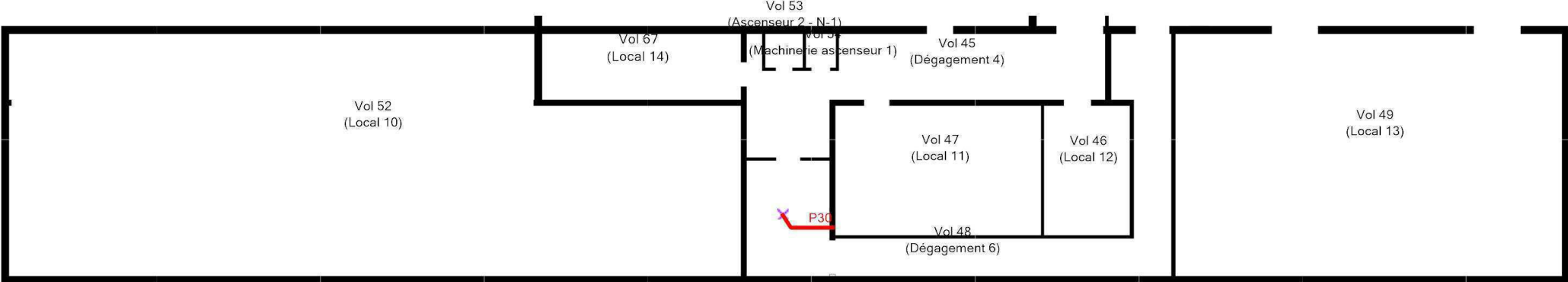
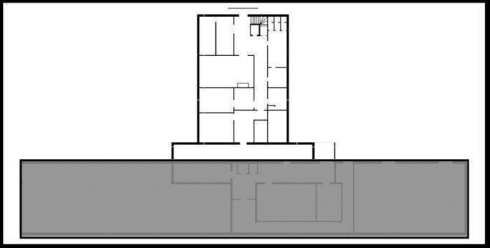
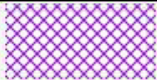



P72 : Joint de dilatation
(Bitumineux marron/noir)



Plan de situation



BÂTIMENT N°46 - N-1 - PARTIE BASSE - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS				Référence: 002ER353167-2
<div></div> <div><div>Plan de situation</div></div>				Légende
				<div>P30 : Rebouchage bitumineux</div>
<div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

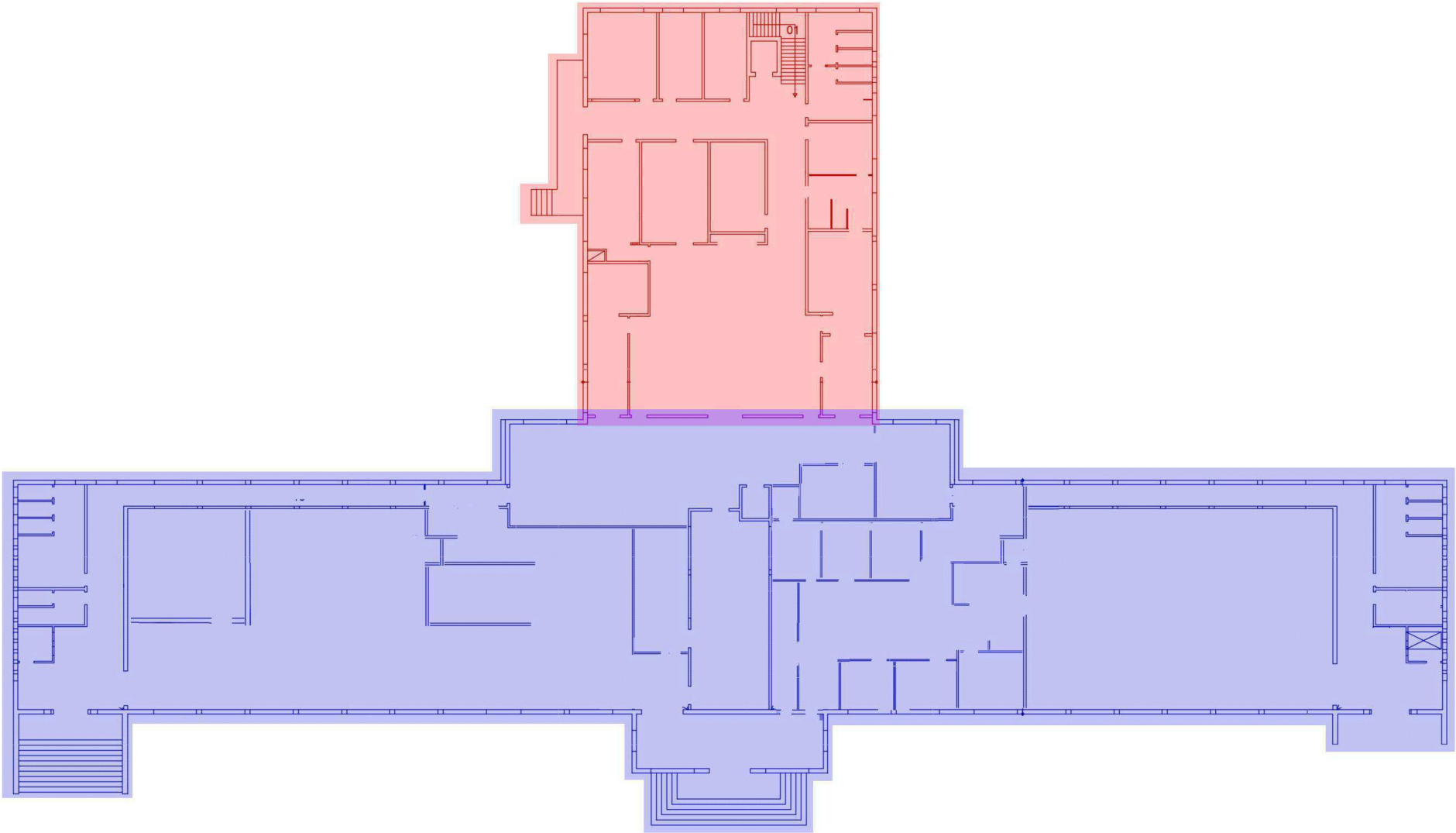
Légende



Partie haute

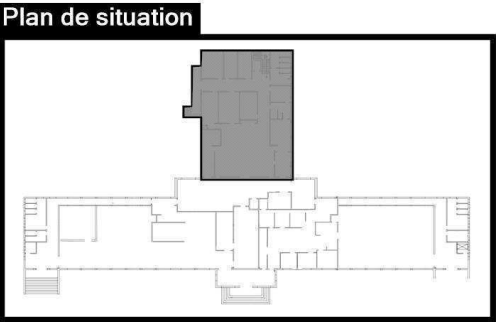
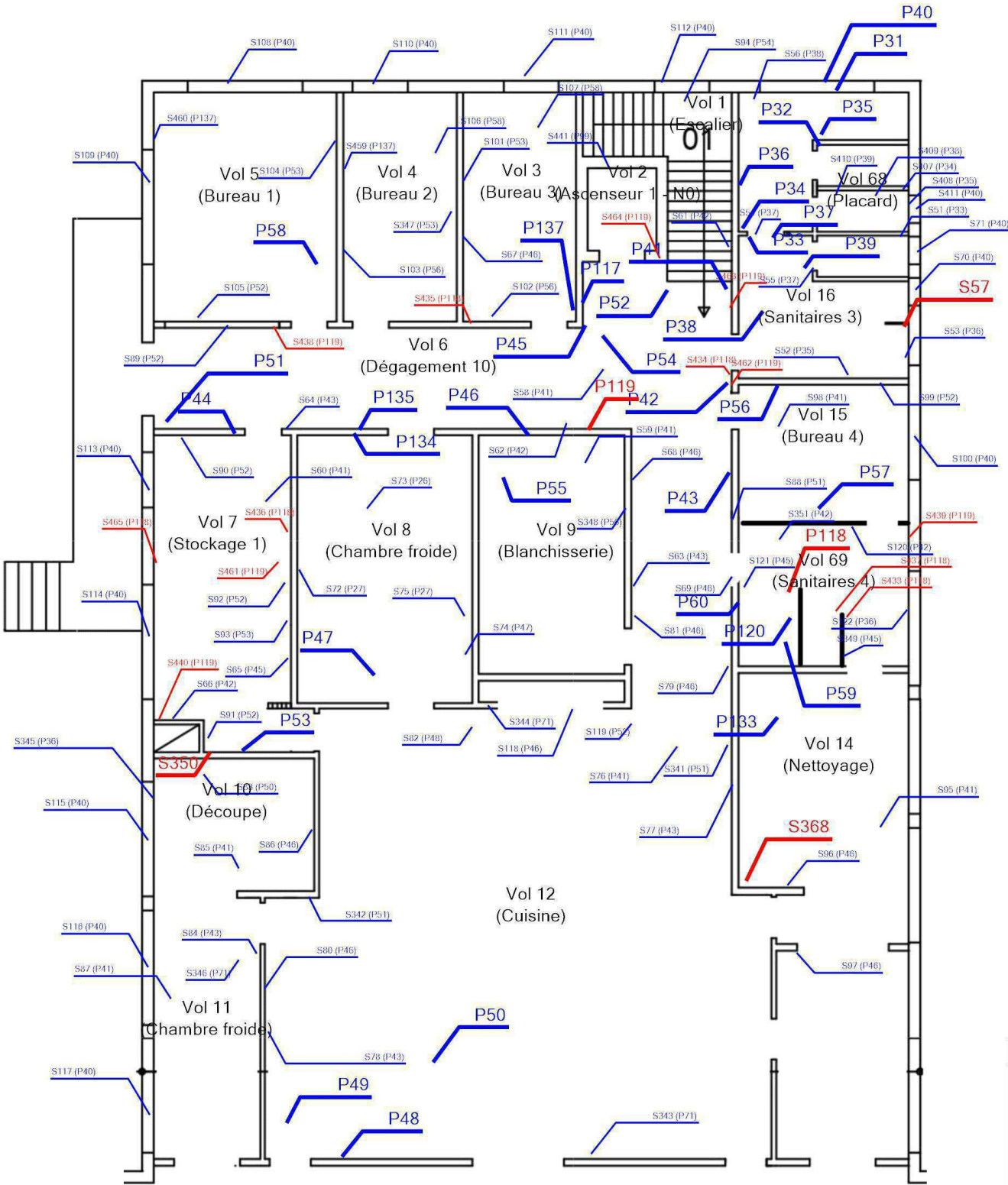


Partie basse



Légende

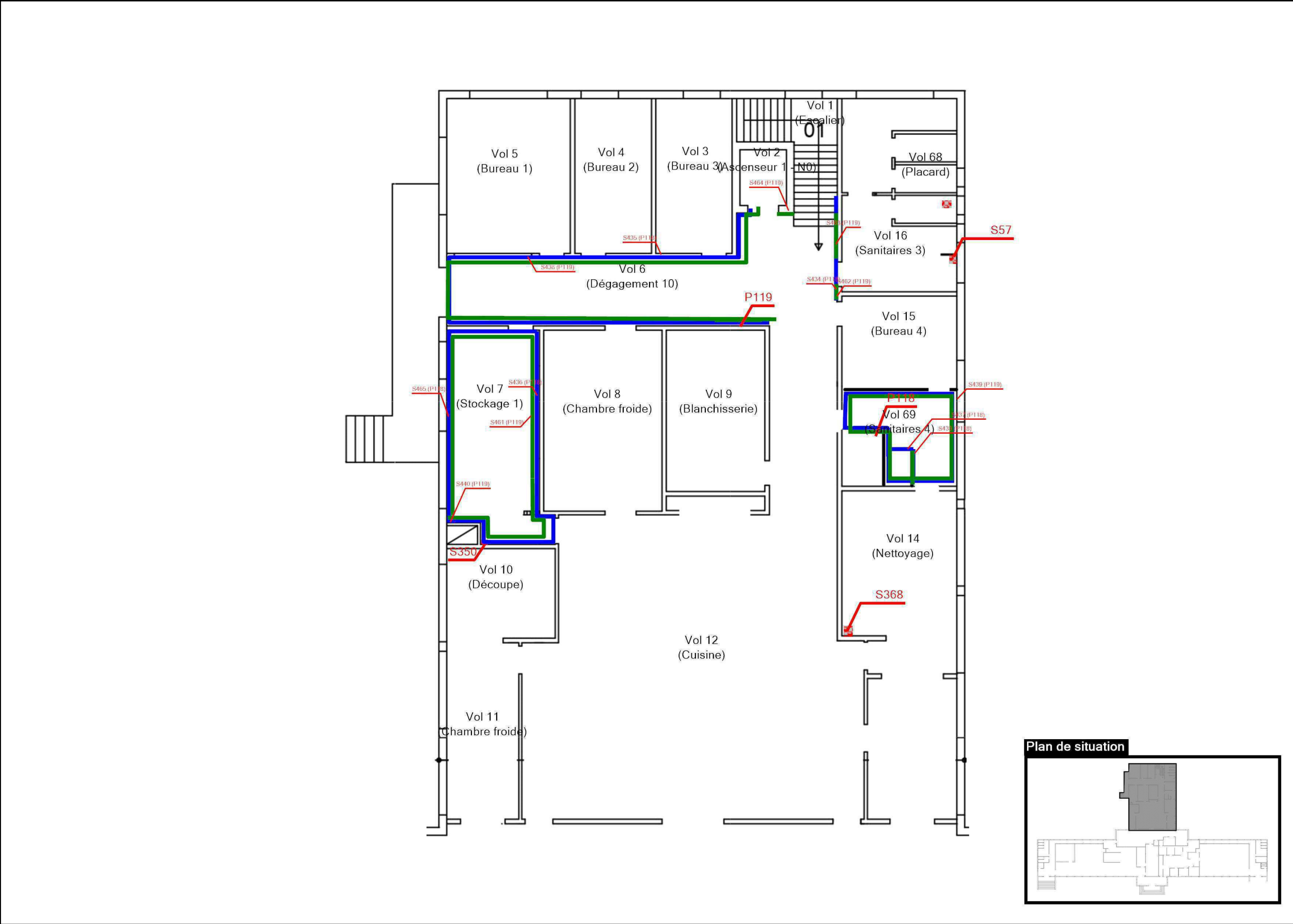
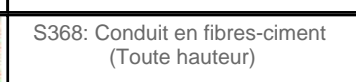
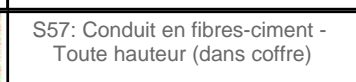
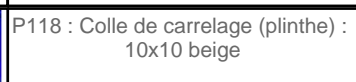
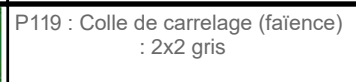
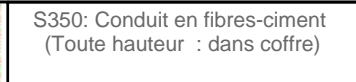
	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



BÂTIMENT N°46 - N0 - PARTIE HAUTE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER353167-2

Légende



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

27/04/2023

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

HALE JOHAN	
------------	--

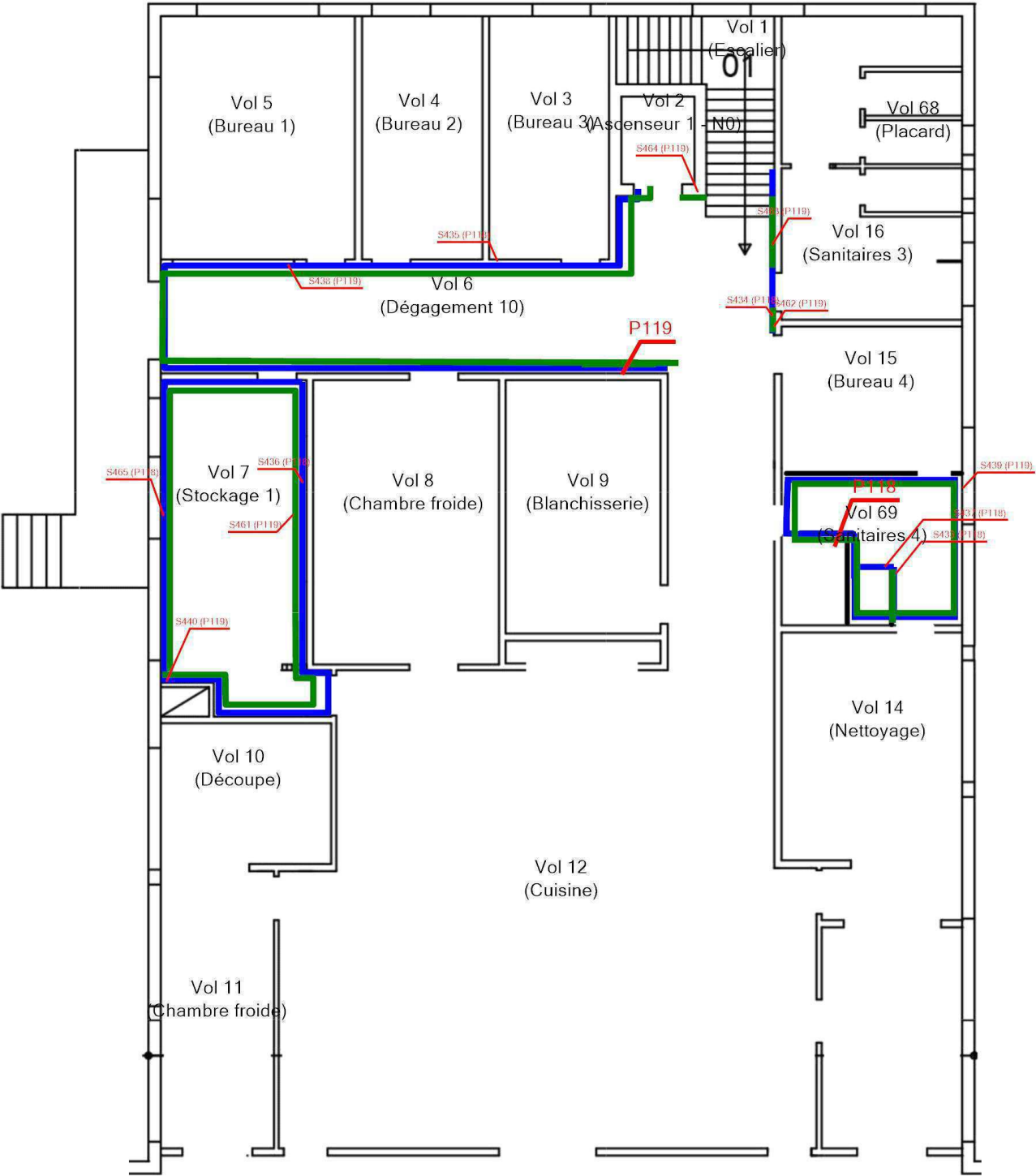
Légende



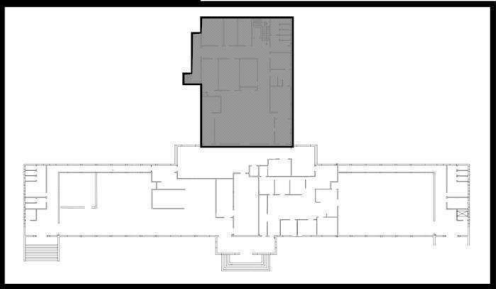
P119 : Colle de carrelage (faïence)
: 2x2 gris



P118 : Colle de carrelage (plinthe) :
10x10 beige




Plan de situation





BÂTIMENT N°46 - N0 - PARTIE HAUTE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS


Référence:
002ER353167-2

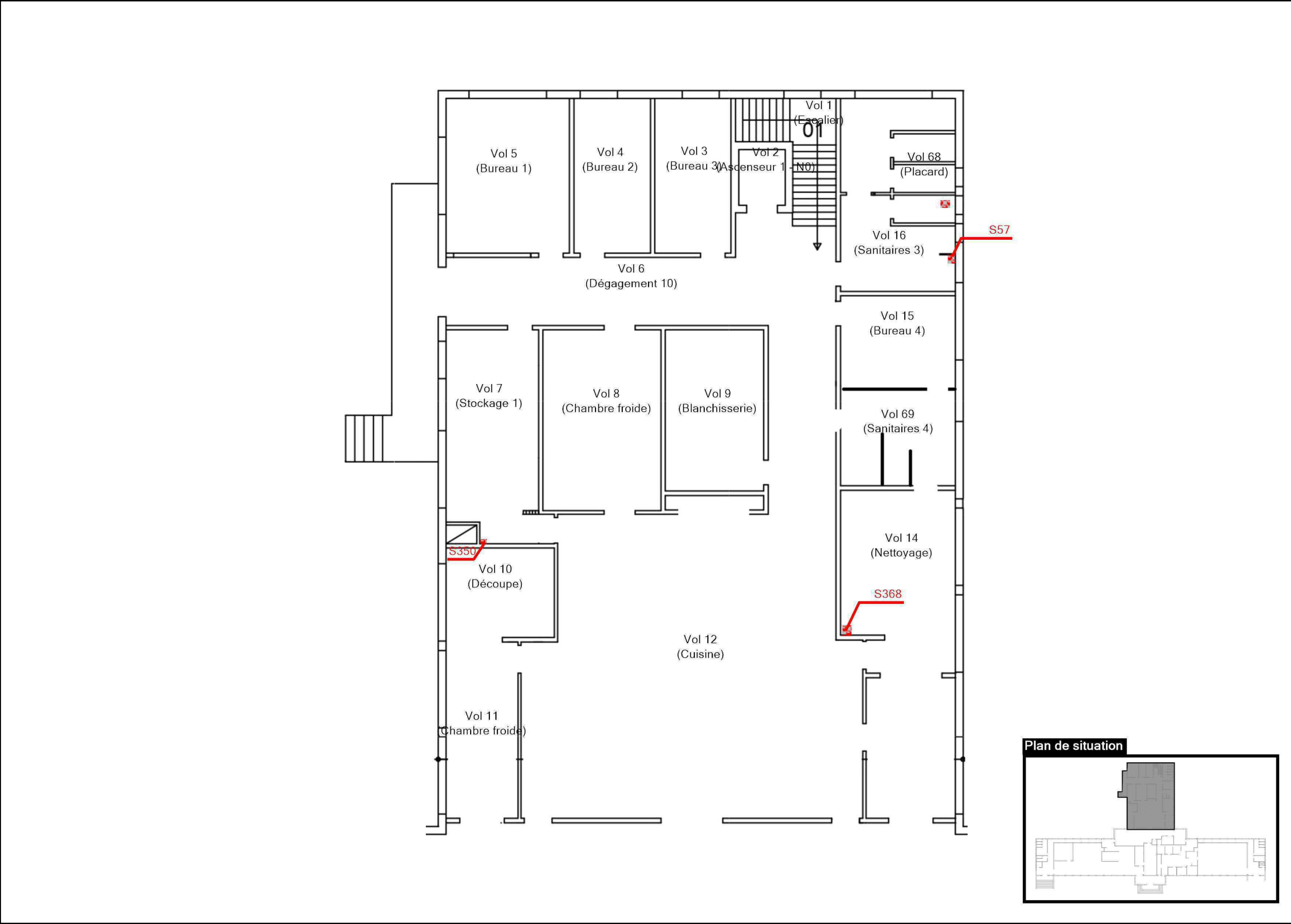
Légende

	<p>S350: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur : dans coffre)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

	<p>S57: Conduit en fibres-ciment - Toute hauteur (dans coffre)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

	<p>S368: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

	<p>S406: Conduit en fibres-ciment</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

[illegible]

Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

27/04/2023

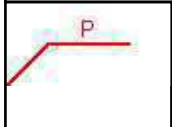
Technicien intervenant

HALE JOHAN

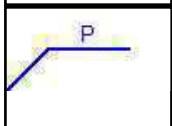
BÂTIMENT N°46 - N0 - PARTIE BASSE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER353167-2

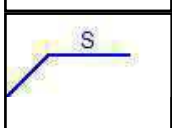
Légende



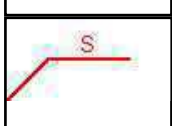
Localisation dun prélèvement positif



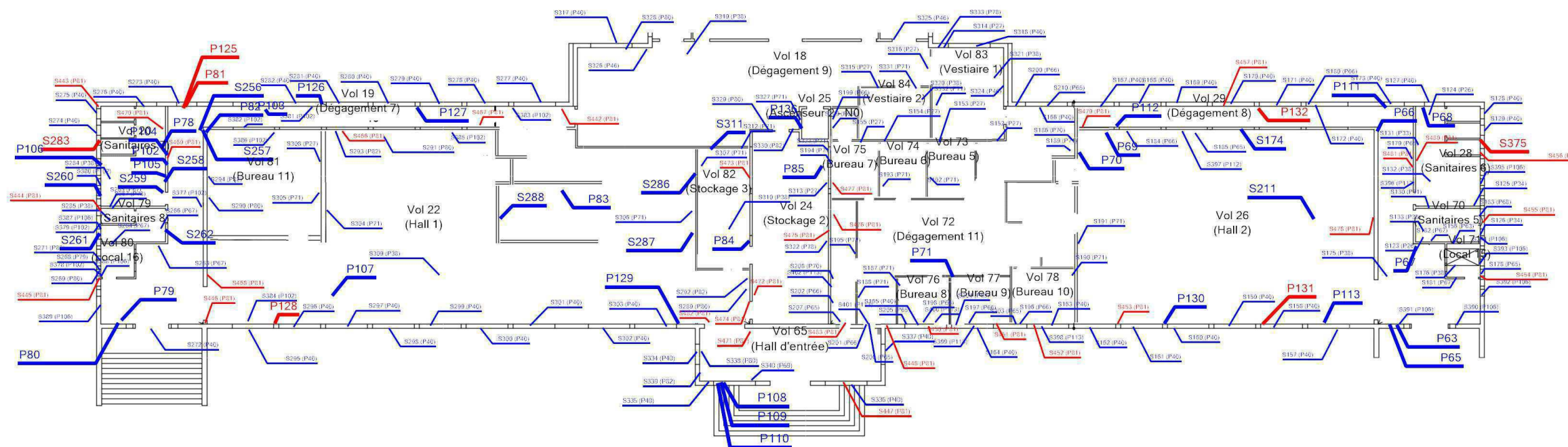
Localisation dun prélèvement négatif



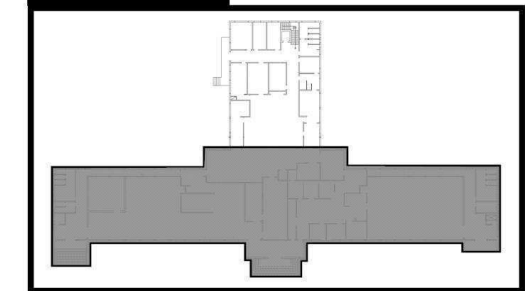
Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



Plan de situation



Adresse du bien	

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL

Désignation









BATIMENT 46_

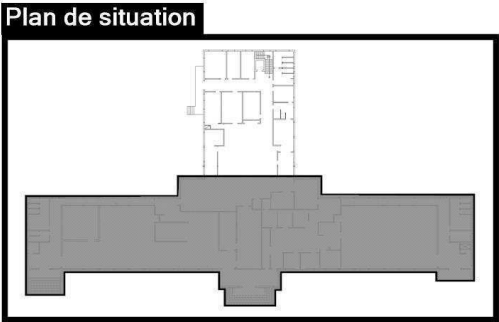
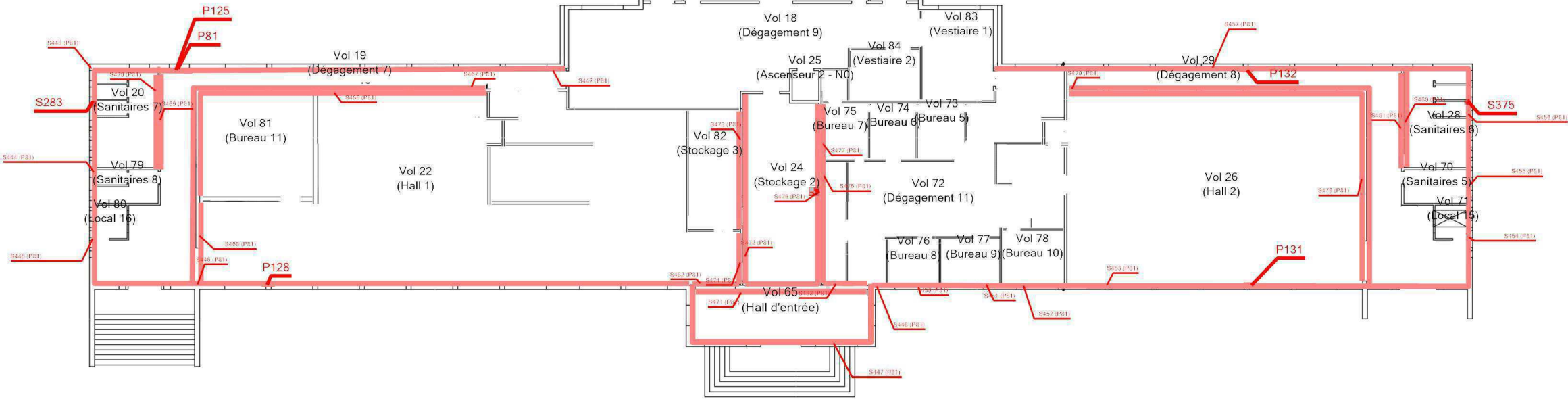
Date intervention


27/04/2023

Techniciens intervenant

HALE JOHAN	
------------	--

Légende	
	S458: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)
	P125 : Enduit + Peinture (Partie basse)
	P131 : Enduit + Peinture (Partie basse)
	P128 : Enduit + Peinture (Partie basse)
	S283: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)
	S375: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)
	P132 : Enduit + Peinture (Partie basse)
	P81 : Enduit + Peinture (Partie basse)






	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

BÂTIMENT N°46 - N0 - PARTIE BASSE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002ER353167-2


Légende

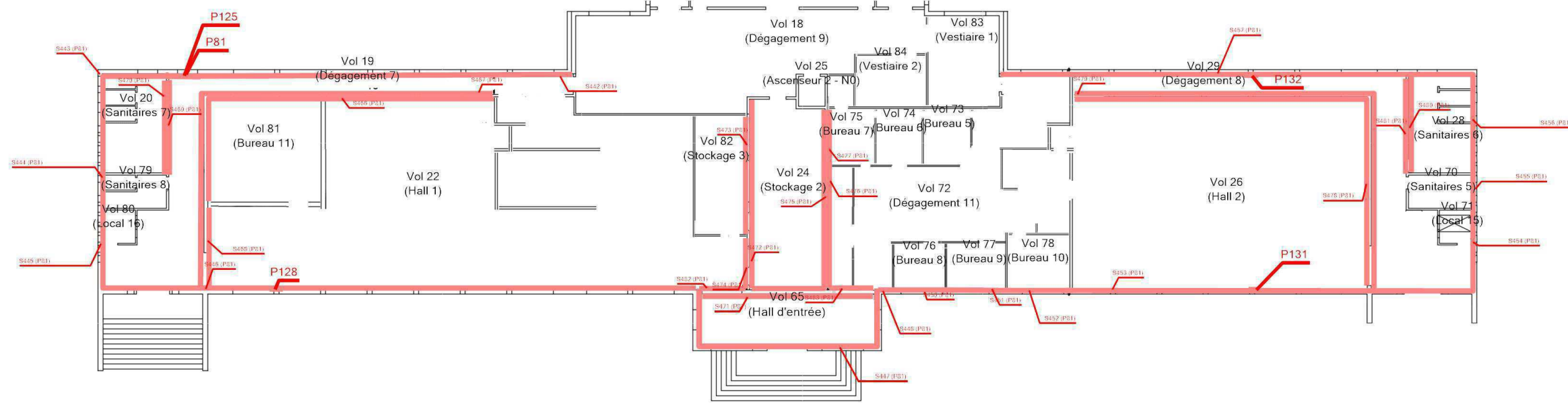
	P125 : Enduit + Peinture (Partie basse)
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

	<p>P131 : Enduit + Peinture (Partie basse)</p>
	

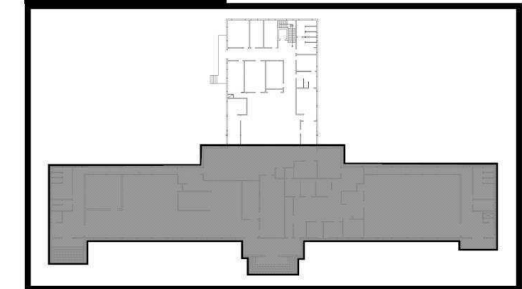
	P128 : Enduit + Peinture (Partie basse)

	P132 : Enduit + Peinture (Partie basse)
	P34 : Enduit + Peinture (Partie basse)

	P81 : Enduit + Peinture (Partie basse)



Plan de situation



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_




Date intervention

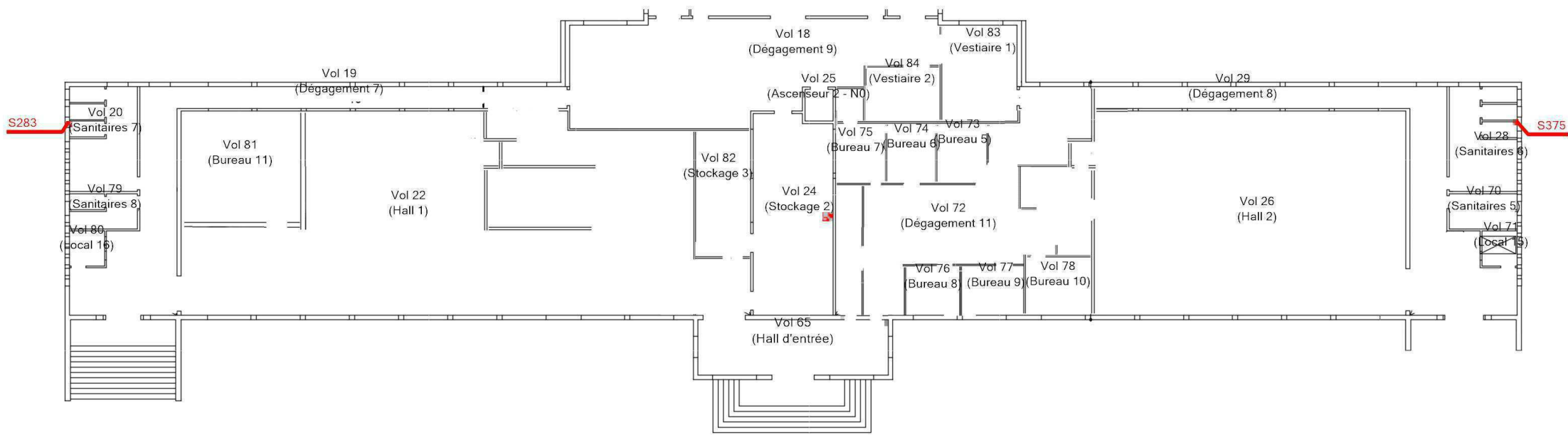
27/04/2023

Techniciens intervenant

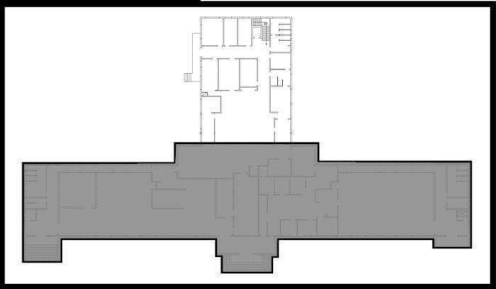
HALE JOHAN


Légende

- S458: Conduit en fibres-ciment
(Toute hauteur)
- S283: Conduit en fibres-ciment
(Toute hauteur)
- S375: Conduit en fibres-ciment
(Toute hauteur)

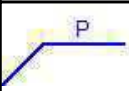
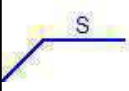
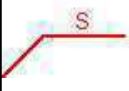



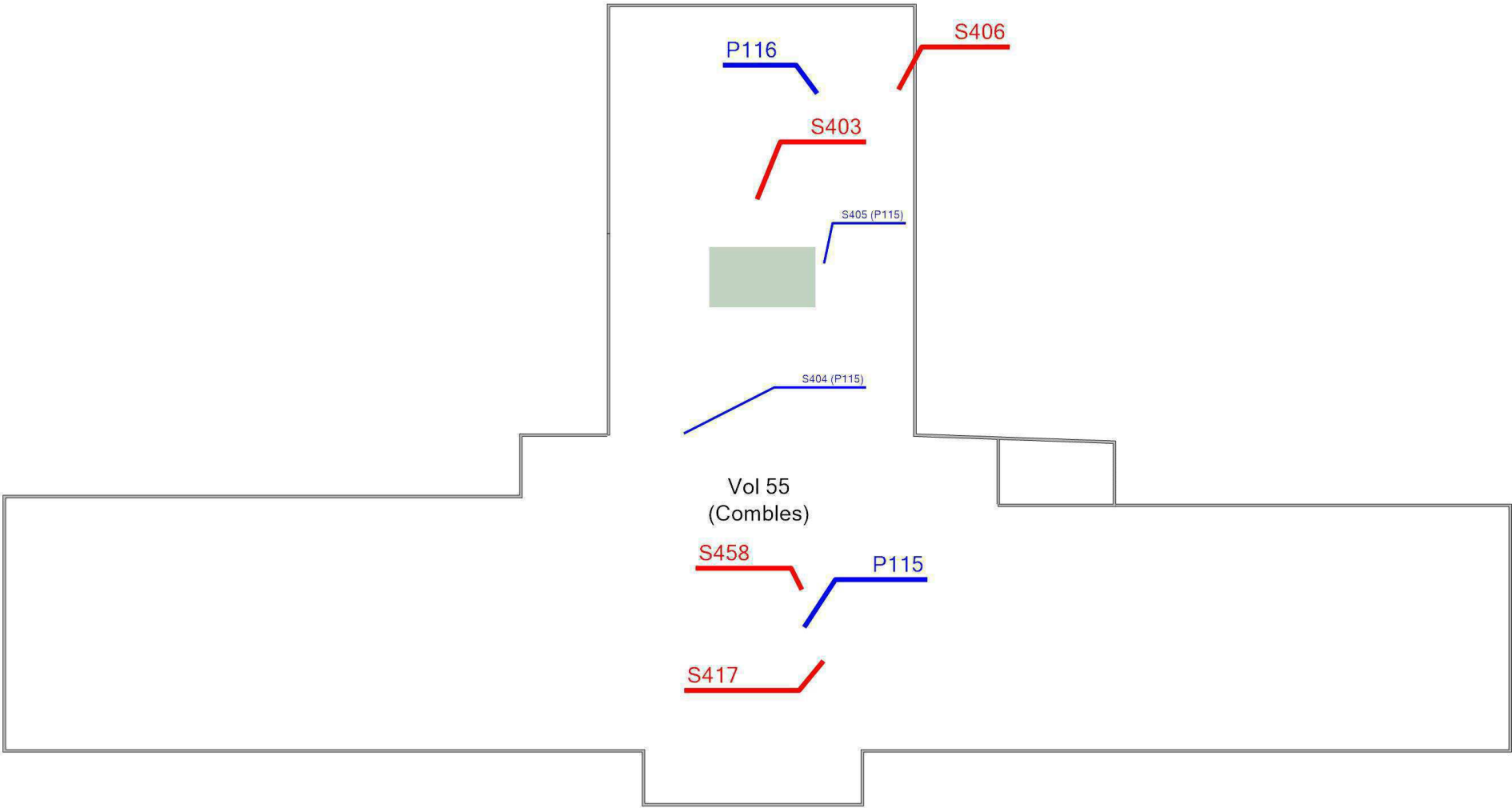
Plan de situation




	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Légende

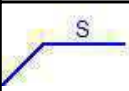

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Gaine technique non visitée

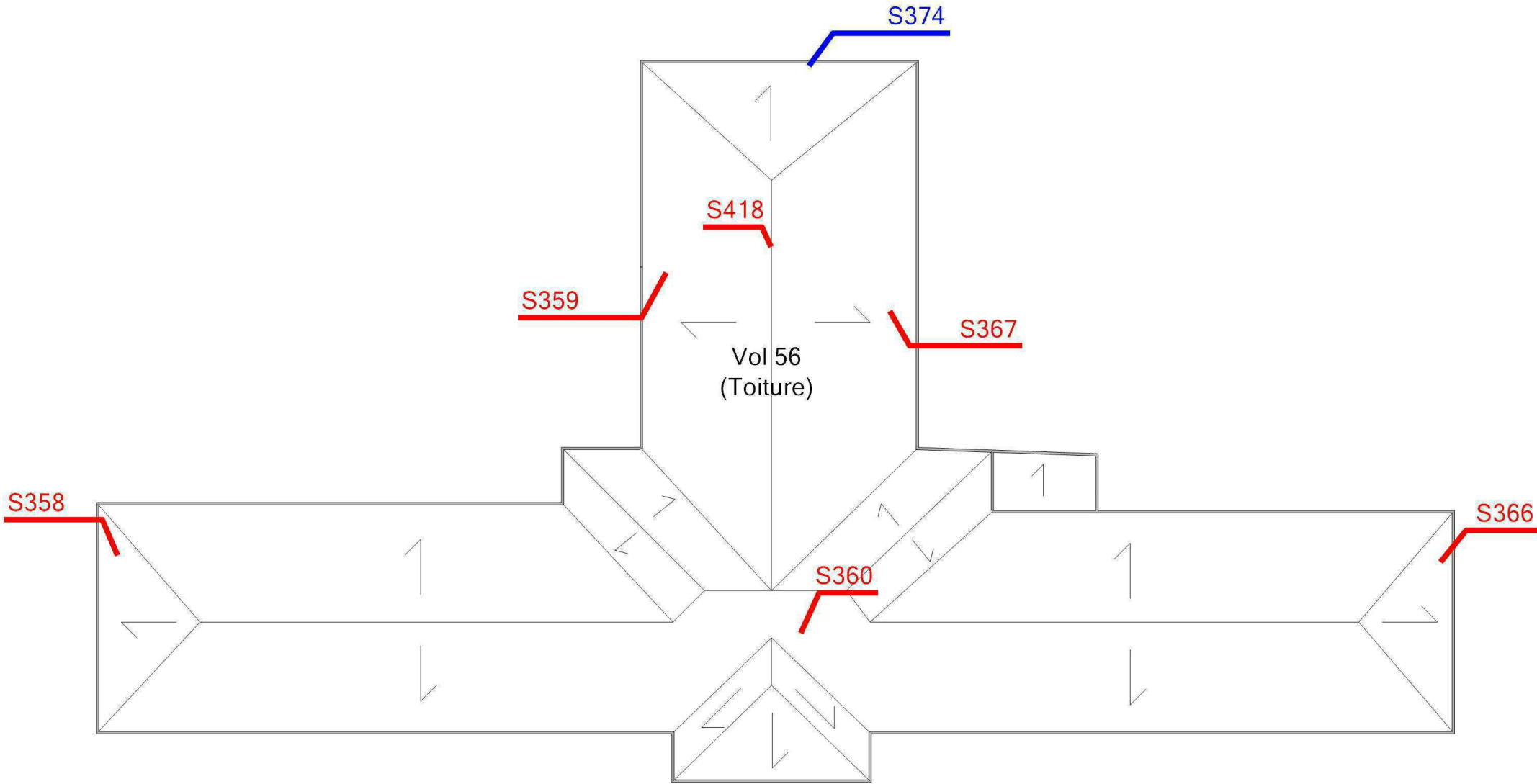



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

BÂTIMENT N°46 - COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002ER353167-2	
				Légende	
					S417: Conduit en fibres-ciment
					S458: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)
					S350: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur : dans coffre)
					S403: Conduit en fibres-ciment
					S283: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)
					S375: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)
					S57: Conduit en fibres-ciment - Toute hauteur (dans coffre)
					S368: Conduit en fibres-ciment (Toute hauteur)
					S406: Conduit en fibres-ciment
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL		BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

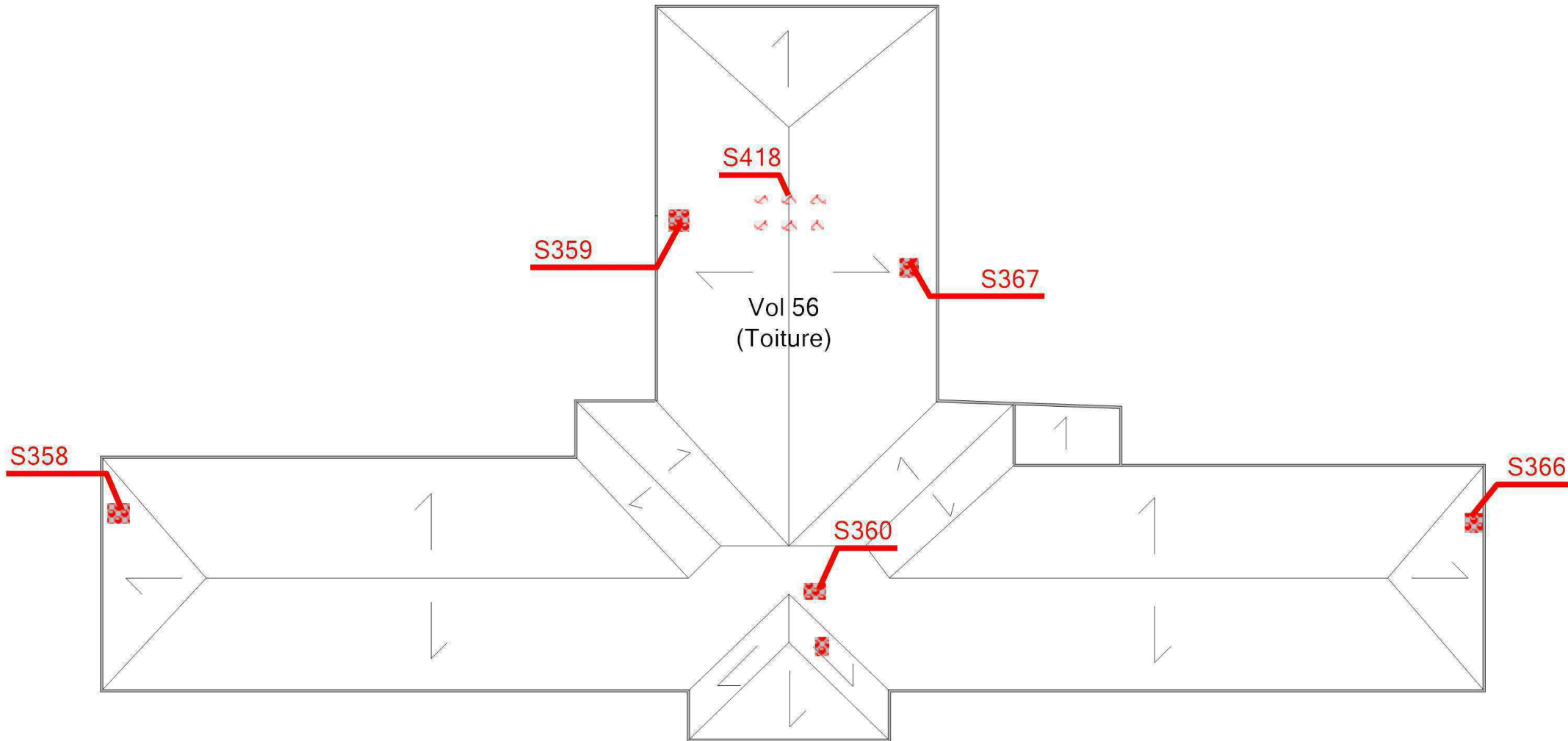


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

BÂTIMENT N°46 - TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER353167-2

Légende



S417: Conduit en fibres-ciment

S366: Conduit en fibres-ciment

S367: Conduit en fibres-ciment

S358: Conduit en fibres-ciment

S360: Conduit en fibres-ciment

S359: Conduit en fibres-ciment

S418: Coffrage perdue en fibres-ciment

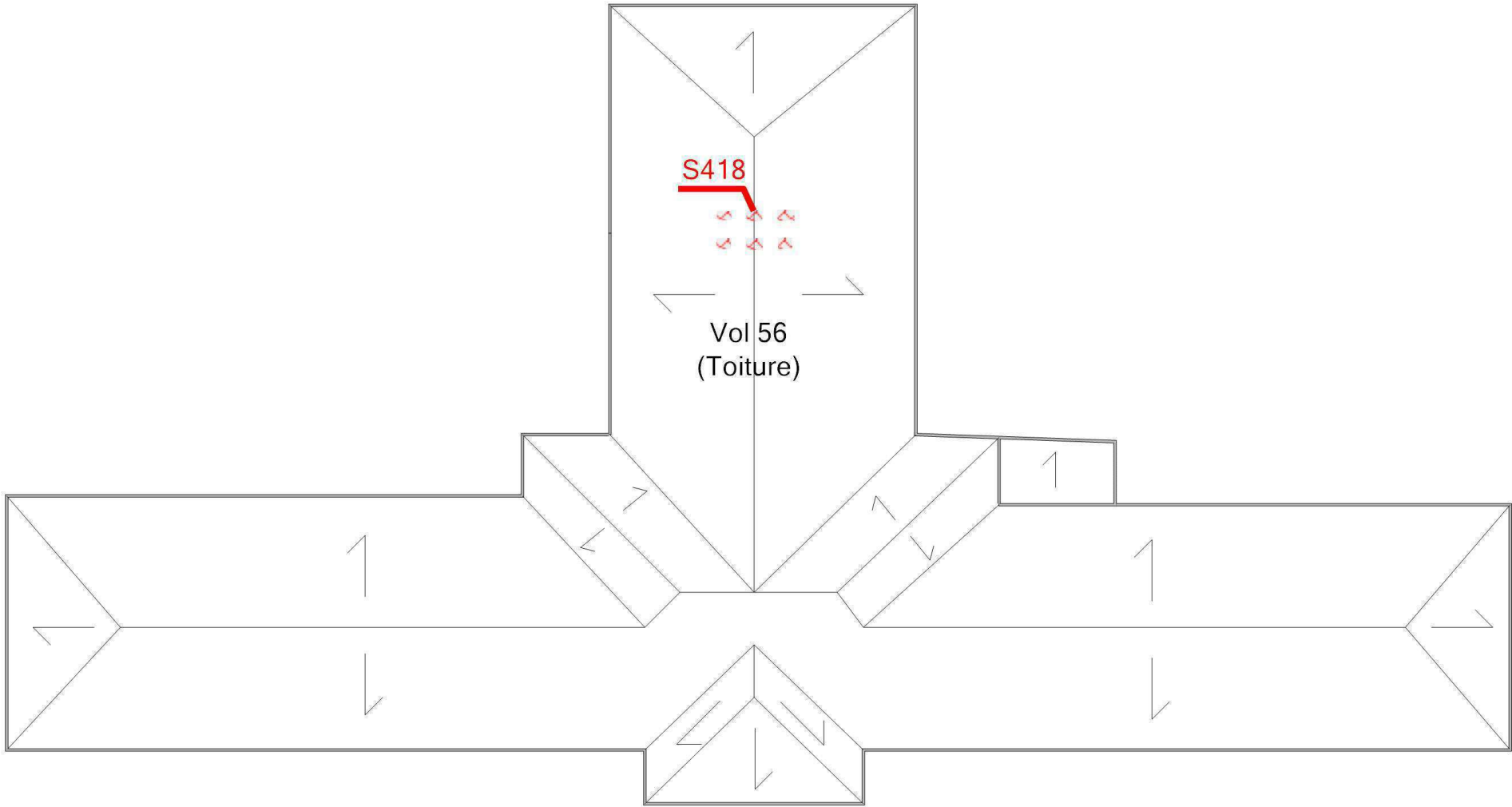
Techniciens intervenant

HALE JOHAN

Légende









S418: Coffrage perdue en fibres-ciment

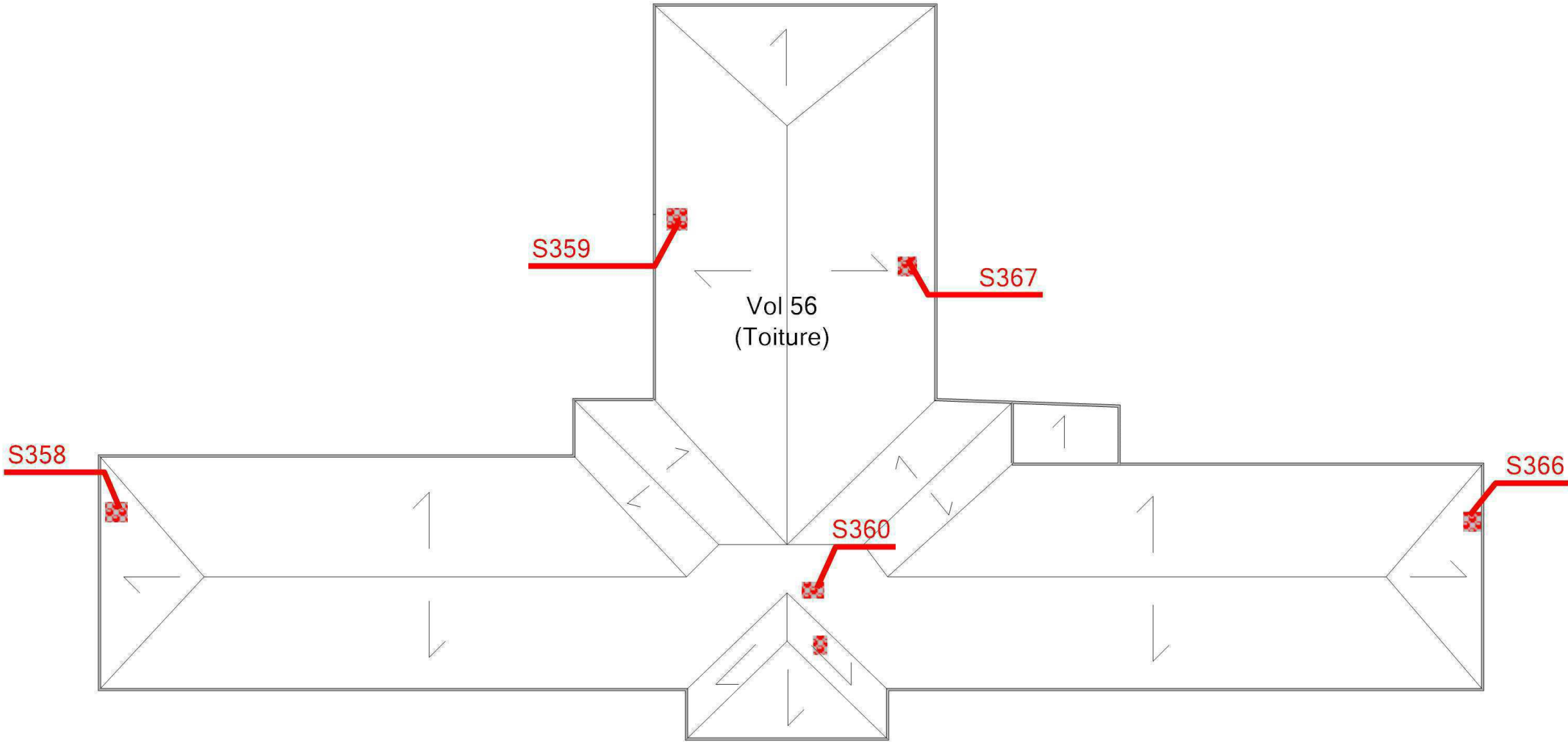



BÂTIMENT N°46 - TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002ER353167-2

Légende

	S417: Conduit en fibres-ciment
	S366: Conduit en fibres-ciment
	S367: Conduit en fibres-ciment
	S358: Conduit en fibres-ciment
	S360: Conduit en fibres-ciment
	S359: Conduit en fibres-ciment



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN


BÂTIMENT N°46 - FAÇADE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER353167-2
<div>Vol 57 (Façade 1)</div> <div></div>				Légende
				<div>P</div> Localisation dun prélèvement négatif
				<div>S</div> Localisation dun sondage négatif
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 58
(Façade 2)



Légende

S Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 59
(Façade 3)



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 60
(Façade 4)



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 61
(Façade 5)



Légende

	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 62
(Façade 6)



Légende


	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 62
(Façade 6)



Légende

	S29: Joint de bride


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 63
(Façade 7)



Légende

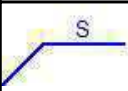
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

Vol 64
(Façade 8)



Légende

	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER353167-1 n°115 - 2 (P115)	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°116 - 2 (P116)	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)	Prélèvement négatif
S403 - 2 (S403)	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)	Présence sur présentation de documents
S406 - 2 (S406)	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)	Présence sur présentation de documents
S417 - 2 (S417)	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)	Présence sur présentation de documents
S458 - 2 (S458)	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)	Présence sur présentation de documents
002ER353167 n°88 - 1 (P88)	Bâtiment n°46 - Façade 1 - Vol 57 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°89 - 1 (P89)	Bâtiment n°46 - Façade 1 - Vol 57 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°90 - 1 (P90)	Bâtiment n°46 - Façade 1 - Vol 57 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°114 - 2 (P114)	Bâtiment n°46 - Façade 3 - Vol 59 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°92 - 1 (P92)	Bâtiment n°46 - Façade 4 - Vol 60 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°86 - 1 (P86)	Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62 (Façade 6)	Prélèvement négatif
S352 - 1 (S352)	Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62 (Façade 6)	Absence sur présentation de documents
S353 - 1 (S353)	Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62 (Façade 6)	Absence sur présentation de documents
002ER353167 n°87 - 1 (P87)	Bâtiment n°46 - Façade 7 - Vol 63 (Façade 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°31 - 1 (P31)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°32 - 1 (P32)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°33 - 1 (P33)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°34 - 1 (P34)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°35 - 1 (P35)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°36 - 1 (P36)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°37 - 1 (P37)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°38 - 1 (P38)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°39 - 1 (P39)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°40 - 1 (P40)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°41 - 1 (P41)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 1 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°42 - 1 (P42)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement négatif

002ER353167 n°43 - 1 (P43)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°44 - 1 (P44)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°45 - 1 (P45)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°46 - 1 (P46)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9 (Blanchisserie)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°47 - 1 (P47)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°48 - 1 (P48)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°49 - 1 (P49)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°50 - 1 (P50)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°51 - 1 (P51)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°52 - 1 (P52)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°53 - 1 (P53)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°54 - 1 (P54)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°55 - 1 (P55)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9 (Blanchisserie)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°56 - 1 (P56)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°57 - 1 (P57)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°58 - 1 (P58)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 5 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°59 - 1 (P59)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°60 - 1 (P60)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°63 - 1 (P63)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°65 - 1 (P65)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°66 - 1 (P66)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°67 - 1 (P67)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°68 - 1 (P68)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 28 (Sanitaires 6)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°69 - 1 (P69)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°70 - 1 (P70)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°71 - 1 (P71)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 77 (Bureau 9)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°78 - 1 (P78)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°79 - 1 (P79)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°80 - 1 (P80)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°81 - 1 (P81)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement positif

002ER353167 n°82 - 1 (P82)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°83 - 1 (P83)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°84 - 1 (P84)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°85 - 1 (P85)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 24 (Stockage 2)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°102 - 1 (P102)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°103 - 1 (P103)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°104 - 1 (P104)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°105 - 1 (P105)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°106 - 1 (P106)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°107 - 1 (P107)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°108 - 1 (P108)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 65 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°109 - 1 (P109)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 65 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°110 - 1 (P110)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 65 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°111 - 1 (P111)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°112 - 1 (P112)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°113 - 1 (P113)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°117 - 1 (P117)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°118 - 1 (P118)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)	Prélèvement positif
002ER353167-1 n°119 - 2 (P119)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)	Prélèvement positif
002ER353167-1 n°120 - 2 (P120)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°125 - 1 (P125)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement positif
002ER353167-2 n°126 - 1 (P126)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°127 - 1 (P127)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°128 - 1 (P128)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Prélèvement positif
002ER353167-2 n°129 - 1 (P129)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°130 - 1 (P130)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°131 - 1 (P131)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)	Prélèvement positif
002ER353167-2 n°132 - 1 (P132)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Prélèvement positif
002ER353167-2 n°133 - 1 (P133)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 14 (Nettoyage)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°134 - 1 (P134)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)	Prélèvement négatif

002ER353167-2 n°135 - 1 (P135)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°136 - 1 (P136)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°137 - 1 (P137)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 3 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
S57 - 1 (S57)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)	Présence sur présentation de documents
S174 - 1 (S174)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)	Absence sur présentation de documents
S211 - 2 (S211)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S256 - 1 (S256)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Absence sur présentation de documents
S257 - 1 (S257)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Absence sur présentation de documents
S258 - 1 (S258)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)	Absence sur présentation de documents
S259 - 1 (S259)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)	Absence sur présentation de documents
S260 - 1 (S260)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)	Absence sur présentation de documents
S261 - 1 (S261)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 79 (Sanitaires 8)	Absence sur présentation de documents
S262 - 1 (S262)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)	Absence sur présentation de documents
S283 - 1 (S283)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)	Présence sur présentation de documents
S286 - 1 (S286)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Absence sur présentation de documents
S287 - 1 (S287)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Absence sur présentation de documents
S288 - 1 (S288)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)	Absence sur présentation de documents
S311 - 1 (S311)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)	Absence sur présentation de documents
S350 - 1 (S350)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)	Présence sur présentation de documents
S368 - 2 (S368)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 14 (Nettoyage)	Présence sur présentation de documents
S375 - 2 (S375)	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 28 (Sanitaires 6)	Présence sur présentation de documents
002ER353167 n°1 - 1 (P1)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 30 (Local 2)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°2 - 1 (P2)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°3 - 1 (P3)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°4 - 1 (P4)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°5 - 1 (P5)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°6 - 1 (P6)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°7 - 1 (P7)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Prélèvement positif
002ER353167 n°8 - 1 (P8)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 34 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°9 - 1 (P9)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif

002ER353167 n°10 - 1 (P10)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°11 - 1 (P11)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	Prélèvement positif
002ER353167 n°12 - 1 (P12)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	Prélèvement positif
002ER353167 n°13 - 1 (P13)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°14 - 1 (P14)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°15 - 1 (P15)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°16 - 1 (P16)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°17 - 1 (P17)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°18 - 1 (P18)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°19 - 1 (P19)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°20 - 1 (P20)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°21 - 1 (P21)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°22 - 1 (P22)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°23 - 1 (P23)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)	Prélèvement positif
002ER353167 n°24 - 1 (P24)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°25 - 1 (P25)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 40 (Local 6)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°26 - 1 (P26)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°27 - 1 (P27)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°28 - 1 (P28)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°29 - 1 (P29)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°30 - 1 (P30)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Prélèvement positif
002ER353167 n°72 - 1 (P72)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 52 (Local 10)	Prélèvement positif
002ER353167 n°73 - 1 (P73)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°74 - 1 (P74)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Prélèvement positif
002ER353167 n°75 - 1 (P75)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Prélèvement positif
002ER353167 n°76 - 1 (P76)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°77 - 1 (P77)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Prélèvement négatif
002ER353167 n°91 - 1 (P91)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 85 (Extérieur)	Prélèvement positif
002ER353167-1 n°93 - 1 (P93)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 43 (Local transformateur)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°94 - 1 (P94)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 43 (Local transformateur)	Prélèvement négatif

002ER353167-1 n°95 - 1 (P95)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°96 - 1 (P96)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°97 - 1 (P97)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°98 - 1 (P98)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°99 - 1 (P99)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°100 - 1 (P100)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°101 - 1 (P101)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°121 - 2 (P121)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°122 - 1 (P122)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°123 - 2 (P123)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER353167-1 n°124 - 1 (P124)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 52 (Local 10)	Prélèvement négatif
002ER353167-2 n°138 - 1 (P138)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
S1 - 1 (S1)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (S2)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 30 (Local 2)	Absence sur marquage du matériau
S4 - 1 (S4)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	Absence sur présentation de documents
S6 - 1 (S6)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Absence sur présentation de documents
S7 - 1 (S7)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Absence sur présentation de documents
S8 - 1 (S8)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Absence sur présentation de documents
S9 - 1 (S9)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Absence sur présentation de documents
S10 - 1 (S10)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Absence sur présentation de documents
S14 - 1 (S14)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Présence sur présentation de documents
S15 - 1 (S15)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	Présence sur présentation de documents
S24 - 1 (S24)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	Présence sur présentation de documents
S26 - 1 (S26)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)	Présence sur présentation de documents
S27 - 1 (S27)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)	Absence sur présentation de documents
S29 - 1 (S29)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 36 (Dégagement 2)	Présence sur présentation de documents
S30 - 1 (S30)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)	Absence sur présentation de documents
S31 - 1 (S31)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)	Absence sur présentation de documents
S32 - 1 (S32)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 36 (Dégagement 2)	Présence sur présentation de documents
S42 - 1 (S42)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Absence sur présentation de documents

S45 - 1 (S45)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)	Absence sur présentation de documents
S252 - 1 (S252)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Présence sur présentation de documents
S253 - 1 (S253)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Présence sur présentation de documents
S255 - 1 (S255)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Présence sur présentation de documents
S255 - 2 (S255)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)	Présence sur présentation de documents
S376 - 1 (S376)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 43 (Local transformateur)	Présence sur présentation de documents
S412 - 1 (S412)	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 40 (Local 6)	Présence sur présentation de documents
S358 - 2 (S358)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)	Présence sur présentation de documents
S359 - 2 (S359)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)	Présence sur présentation de documents
S360 - 2 (S360)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)	Présence sur présentation de documents
S366 - 2 (S366)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)	Présence sur présentation de documents
S367 - 2 (S367)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)	Présence sur présentation de documents
S374 - 2 (S374)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER353167-1 n°125 - 1 (S418)	Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56 (Toiture)	Présence sur présentation de documents



002ER353167 n°1 - 1 (P1) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 30
(Local 2)



002ER353167 n°2 - 1 (P2) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol
31 (Dégagement 1)



002ER353167 n°3 - 1 (P3) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31
(Dégagement 1)



002ER353167 n°4 - 1 (P4) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol
31 (Dégagement 1)



002ER353167 n°5 - 1 (P5) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31
(Dégagement 1)



002ER353167 n°6 - 1 (P6) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol
33 (Sanitaires 1)



002ER353167 n°7 - 1 (P7) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33
(Sanitaires 1)



002ER353167 n°8 - 1 (P8) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 34 (Sanitaires 2)



002ER353167 n°9 - 1 (P9) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33
(Sanitaires 1)



002ER353167 n°10 - 1 (P10) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)



002ER353167 n°11 - 1 (P11) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)



002ER353167 n°12 - 1 (P12) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)



002ER353167 n°13 - 1 (P13) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)



002ER353167 n°14 - 1 (P14) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)



002ER353167 n°15 - 1 (P15) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)



002ER353167 n°16 - 1 (P16) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)



002ER353167 n°17 - 1 (P17) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)



002ER353167 n°18 - 1 (P18) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)



002ER353167 n°19 - 1 (P19) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)



002ER353167 n°20 - 1 (P20) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)



002ER353167 n°21 - 1 (P21) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)



002ER353167 n°22 - 1 (P22) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)



002ER353167 n°23 - 1 (P23) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)



002ER353167 n°24 - 1 (P24) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)



002ER353167 n°25 - 1 (P25) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 40 (Local 6)



002ER353167 n°26 - 1 (P26) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)



002ER353167 n°27 - 1 (P27) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)



002ER353167 n°28 - 1 (P28) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)



002ER353167 n°29 - 1 (P29) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)



002ER353167 n°30 - 1 (P30) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)



002ER353167 n°31 - 1 (P31) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°32 - 1 (P32) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°33 - 1 (P33) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°34 - 1 (P34) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



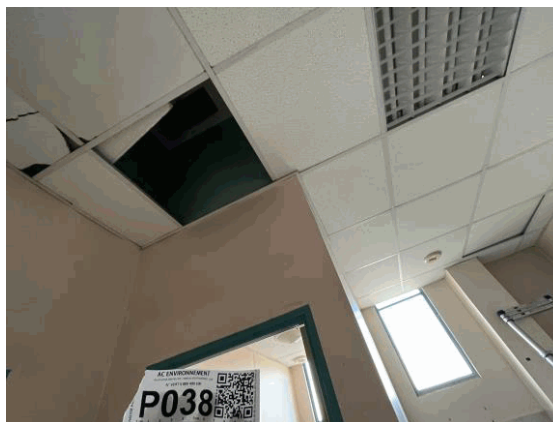
002ER353167 n°35 - 1 (P35) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°36 - 1 (P36) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



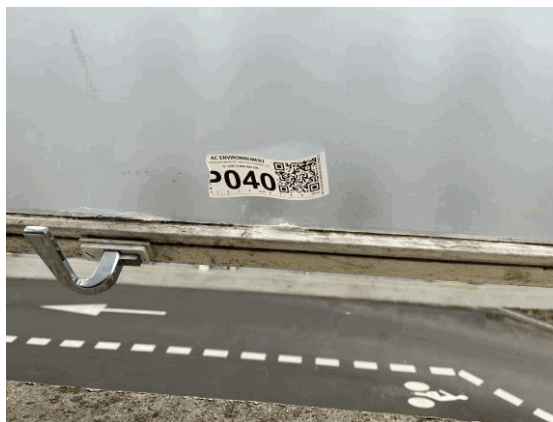
002ER353167 n°37 - 1 (P37) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°38 - 1 (P38) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°39 - 1 (P39) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°40 - 1 (P40) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



002ER353167 n°41 - 1 (P41) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 1 (Escalier)



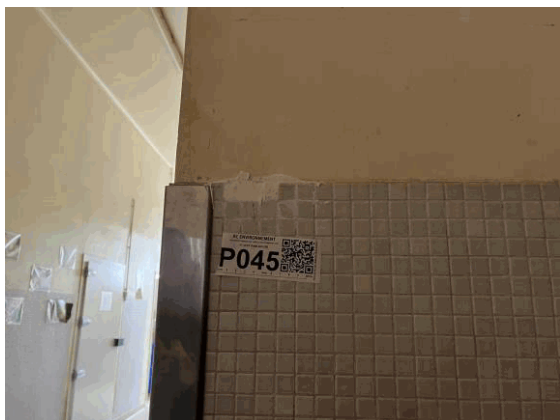
002ER353167 n°42 - 1 (P42) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)



002ER353167 n°43 - 1 (P43) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6
(Dégagement 10)



002ER353167 n°44 - 1 (P44) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7
(Stockage 1)



002ER353167 n°45 - 1 (P45) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6
(Dégagement 10)



002ER353167 n°46 - 1 (P46) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9
(Blanchisserie)



002ER353167 n°47 - 1 (P47) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8
(Chambre froide)



002ER353167 n°48 - 1 (P48) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12
(Cuisine)



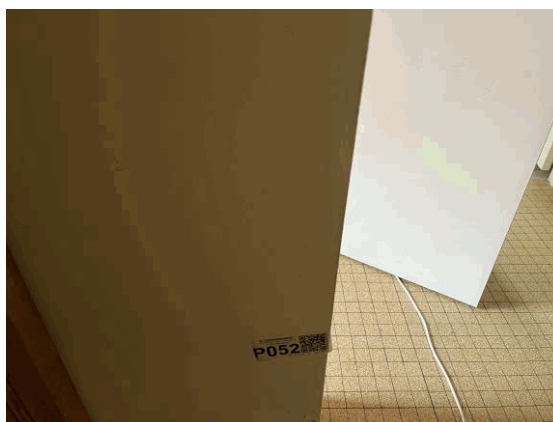
002ER353167 n°49 - 1 (P49) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)



002ER353167 n°50 - 1 (P50) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)



002ER353167 n°51 - 1 (P51) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)



002ER353167 n°52 - 1 (P52) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)



002ER353167 n°53 - 1 (P53) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)



002ER353167 n°54 - 1 (P54) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)



002ER353167 n°55 - 1 (P55) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9
(Blanchisserie)



002ER353167 n°56 - 1 (P56) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol
15 (Bureau 4)



002ER353167 n°57 - 1 (P57) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol
15 (Bureau 4)



002ER353167 n°58 - 1 (P58) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol
5 (Bureau 1)



002ER353167 n°59 - 1 (P59) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol
69 (Sanitaires 4)



002ER353167 n°60 - 1 (P60) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol
69 (Sanitaires 4)



002ER353167 n°63 - 1 (P63) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)



002ER353167 n°65 - 1 (P65) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)



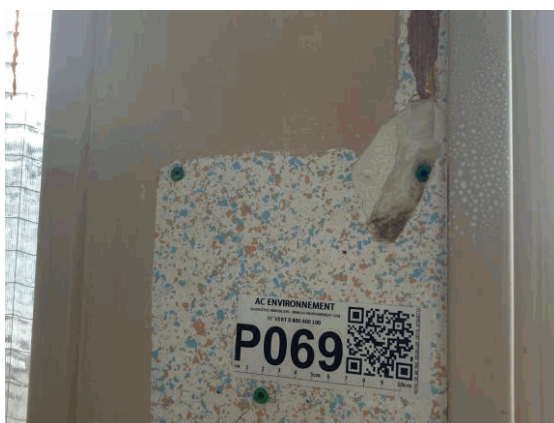
002ER353167 n°66 - 1 (P66) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)



002ER353167 n°67 - 1 (P67) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)



002ER353167 n°68 - 1 (P68) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 28 (Sanitaires 6)



002ER353167 n°69 - 1 (P69) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)



002ER353167 n°70 - 1 (P70) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)



002ER353167 n°71 - 1 (P71) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 77 (Bureau 9)



002ER353167 n°72 - 1 (P72) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 52 (Local 10)



002ER353167 n°73 - 1 (P73) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



002ER353167 n°74 - 1 (P74) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



002ER353167 n°75 - 1 (P75) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



002ER353167 n°76 - 1 (P76) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



002ER353167 n°77 - 1 (P77) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



002ER353167 n°78 - 1 (P78) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)



002ER353167 n°79 - 1 (P79) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167 n°80 - 1 (P80) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167 n°81 - 1 (P81) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167 n°82 - 1 (P82) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167 n°83 - 1 (P83) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)



002ER353167 n°84 - 1 (P84) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)



002ER353167 n°85 - 1 (P85) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 24 (Stockage 2)



002ER353167 n°86 - 1 (P86) - Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62 (Façade 6)



002ER353167 n°87 - 1 (P87) - Bâtiment n°46 - Façade 7 - Vol 63 (Façade 7)



002ER353167 n°88 - 1 (P88) - Bâtiment n°46 - Façade 1
- Vol 57 (Façade 1)



002ER353167 n°89 - 1 (P89) - Bâtiment n°46 - Façade
1 - Vol 57 (Façade 1)



002ER353167 n°90 - 1 (P90) - Bâtiment n°46 - Façade 1
- Vol 57 (Façade 1)



002ER353167 n°91 - 1 (P91) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 85 (Extérieur)



002ER353167 n°92 - 1 (P92) - Bâtiment n°46 - Façade 4
- Vol 60 (Façade 4)



002ER353167-1 n°93 - 1 (P93) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 43 (Local transformateur)



002ER353167-1 n°94 - 1 (P94) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 43 (Local transformateur)



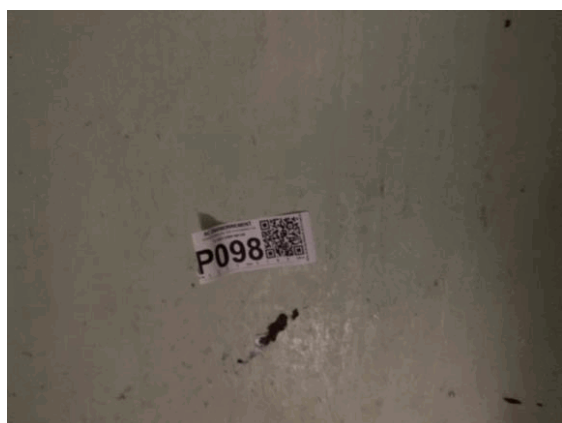
002ER353167-1 n°95 - 1 (P95) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)



002ER353167-1 n°96 - 1 (P96) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)



002ER353167-1 n°97 - 1 (P97) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)



002ER353167-1 n°98 - 1 (P98) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)



002ER353167-1 n°99 - 1 (P99) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)



002ER353167-1 n°100 - 1 (P100) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)



002ER353167-1 n°101 - 1 (P101) - Bâtiment n°46 - N-1
- Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)



002ER353167-1 n°102 - 1 (P102) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167-1 n°103 - 1 (P103) - Bâtiment n°46 - N0
- Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167-1 n°104 - 1 (P104) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167-1 n°105 - 1 (P105) - Bâtiment n°46 - N0
- Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167-1 n°106 - 1 (P106) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 20 (Sanitaires 7)



002ER353167-1 n°107 - 1 (P107) - Bâtiment n°46 - N0
- Vol 22 (Hall 1)



002ER353167-1 n°108 - 1 (P108) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 65 (Hall d'entrée)



002ER353167-1 n°109 - 1 (P109) - Bâtiment n°46 - N0
- Vol 65 (Hall d'entrée)



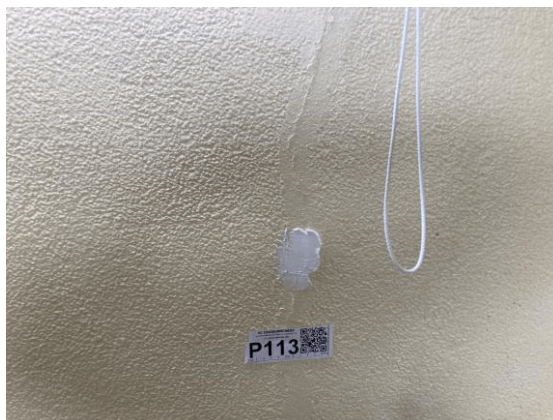
002ER353167-1 n°110 - 1 (P110) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 65 (Hall d'entrée)



002ER353167-1 n°111 - 1 (P111) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 29 (Dégagement 8)



002ER353167-1 n°112 - 1 (P112) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)



002ER353167-1 n°113 - 1 (P113) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)



002ER353167-1 n°114 - 2 (P114) - Bâtiment n°46 - Façade 3 - Vol 59 (Façade 3)



002ER353167-1 n°115 - 2 (P115) - Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)



002ER353167-1 n°116 - 2 (P116) - Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)



002ER353167-1 n°117 - 1 (P117) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)



002ER353167-1 n°118 - 1 (P118) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 69 (Sanitaires 4)



002ER353167-1 n°119 - 2 (P119) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 6 (Dégagement 10)



002ER353167-1 n°120 - 2 (P120) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 69 (Sanitaires 4)



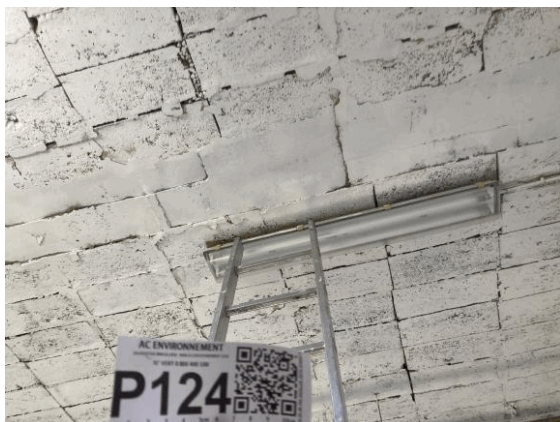
002ER353167-1 n°121 - 2 (P121) - Bâtiment n°46 - N-1
- Vol 48 (Dégagement 6)



002ER353167-1 n°122 - 1 (P122) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 48 (Dégagement 6)



002ER353167-1 n°123 - 2 (P123) - Bâtiment n°46 - N-1
- Vol 31 (Dégagement 1)



002ER353167-1 n°124 - 1 (P124) - Bâtiment n°46 - N-1 -
Vol 52 (Local 10)



002ER353167-2 n°125 - 1 (P125) - Bâtiment n°46 - N0
- Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167-2 n°126 - 1 (P126) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167-2 n°127 - 1 (P127) - Bâtiment n°46 - N0
- Vol 19 (Dégagement 7)



002ER353167-2 n°128 - 1 (P128) - Bâtiment n°46 - N0 -
Vol 22 (Hall 1)



002ER353167-2 n°129 - 1 (P129) - Bâtiment n°46 - N0
- Vol 22 (Hall 1)



002ER353167-2 n°130 - 1 (P130) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)



002ER353167-2 n°131 - 1 (P131) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)



002ER353167-2 n°132 - 1 (P132) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dépagement 8)



002ER353167-2 n°133 - 1 (P133) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 14 (Nettoyage)



002ER353167-2 n°134 - 1 (P134) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)



002ER353167-2 n°135 - 1 (P135) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)



002ER353167-2 n°136 - 1 (P136) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)



002ER353167-2 n°137 - 1 (P137) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 3 (Bureau 3)



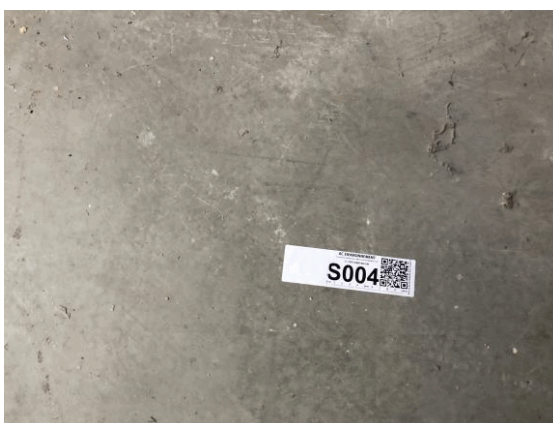
002ER353167-2 n°138 - 1 (P138) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)



S1 - 1 (S1) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)



S2 - 1 (S2) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 30 (Local 2)



S4 - 1 (S4) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)



S6 - 1 (S6) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)



S7 - 1 (S7) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)



S8 - 1 (S8) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)



S9 - 1 (S9) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)



S10 - 1 (S10) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)



S14 - 1 (S14) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)



S15 - 1 (S15) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)



S24 - 1 (S24) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)



S26 - 1 (S26) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)



S27 - 1 (S27) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)



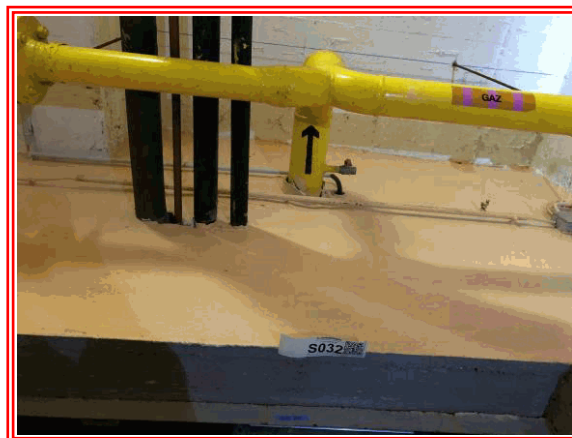
S29 - 1 (S29) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 36 (Dégagement 2)



S30 - 1 (S30) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)



S31 - 1 (S31) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)



S32 - 1 (S32) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 36
(Dégagement 2)



S42 - 1 (S42) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48
(Dégagement 6)



S45 - 1 (S45) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48
(Dégagement 6)



S57 - 1 (S57) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)



S174 - 1 (S174) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29
(Dégagement 8)



S211 - 2 (S211) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)



S252 - 1 (S252) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



S253 - 1 (S253) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



S255 - 1 (S255) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



S255 - 2 (S255) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)



S256 - 1 (S256) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19
(Dégagement 7)



S257 - 1 (S257) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19
(Dégagement 7)



S258 - 1 (S258) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20
(Sanitaires 7)



S259 - 1 (S259) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires
7)



S260 - 1 (S260) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20
(Sanitaires 7)



S261 - 1 (S261) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 79 (Sanitaires
8)



S262 - 1 (S262) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19
(Dégagement 7)



S283 - 1 (S283) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)



S286 - 1 (S286) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)



S287 - 1 (S287) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)



S288 - 1 (S288) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)



S311 - 1 (S311) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)



S350 - 1 (S350) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)



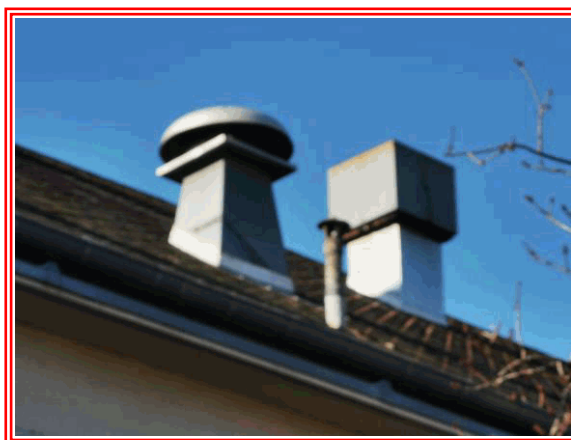
S352 - 1 (S352) - Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62
(Façade 6)



S353 - 1 (S353) - Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62
(Façade 6)



S358 - 2 (S358) - Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56
(Toiture)



S359 - 2 (S359) - Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56
(Toiture)



S360 - 2 (S360) - Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56
(Toiture)



S366 - 2 (S366) - Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56
(Toiture)



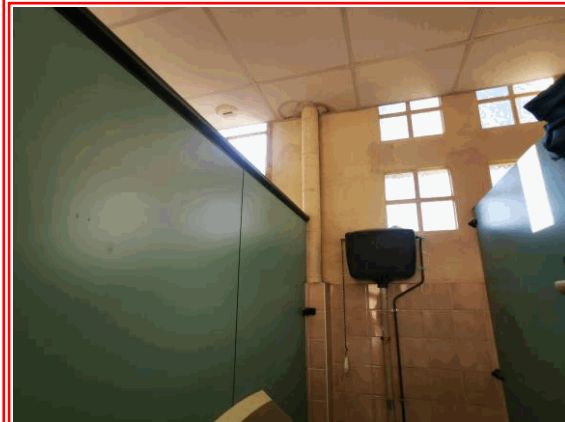
S367 - 2 (S367) - Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56
(Toiture)



S368 - 2 (S368) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 14
(Nettoyage)



S374 - 2 (S374) - Bâtiment n°46 - Toiture - Vol 56
(Toiture)



S375 - 2 (S375) - Bâtiment n°46 - N0 - Vol 28
(Sanitaires 6)



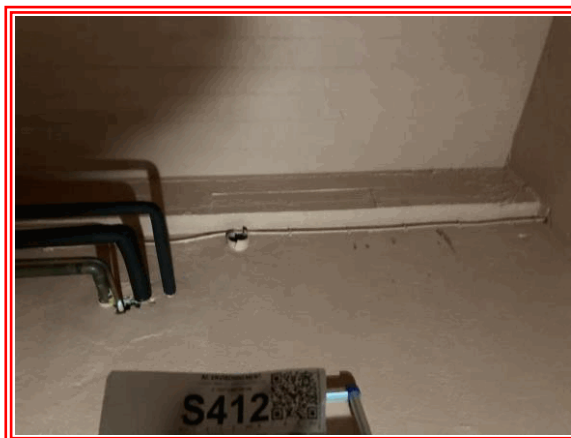
S376 - 1 (S376) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 43 (Local
transformateur)



S403 - 2 (S403) - Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55
(Combles)



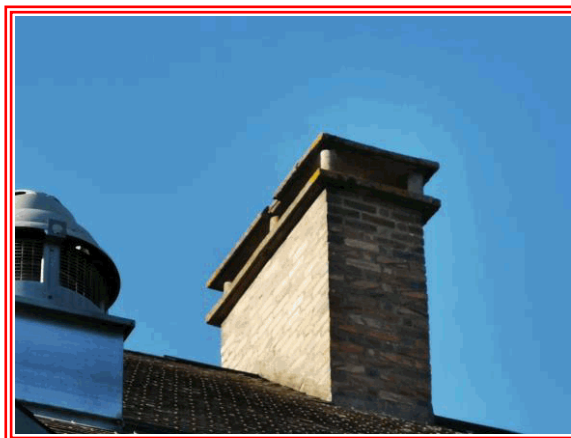
S406 - 2 (S406) - Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55
(Combles)



S412 - 1 (S412) - Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 40 (Local 6)



S417 - 2 (S417) - Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55
(Combles)



002ER353167-1 n°125 - 1 (S418) - Bâtiment n°46 -
Toiture - Vol 56 (Toiture)



S458 - 2 (S458) - Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55
(Combles)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER353167 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris - Porteurs pièces sèches -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 30 (Local 2)	
002ER353167 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - 10x10 beige (sur escalier) -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	
002ER353167 n°3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Beige - 10x10 rouge -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	
002ER353167 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris - Porteurs ascenseur -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	
002ER353167 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris - Porteurs pièces de dégagement -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)	
002ER353167 n°6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Vert - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	
002ER353167 n°7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - Passage en dalle -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	
002ER353167 n°8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 34 (Sanitaires 2)	
002ER353167 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige - Menuiseries aluminium N-1 -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 33 (Sanitaires 1)	
002ER353167 n°10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris - Beige antidérapant -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	
002ER353167 n°11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Blanc - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	
002ER353167 n°12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 2x2 gris -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)	

002ER353167 n°13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 35 (Local 3)
002ER353167 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle / Polystyrène - Bitumineux / Souple - Noir / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)
002ER353167 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau / Mousse - Effritable / Souple - Beige / Noir - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)
002ER353167 n°16 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux - Noir - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)
002ER353167 n°16 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)
002ER353167 n°17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)
002ER353167 n°18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)
002ER353167 n°19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 10x10 blanc -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 38 (Local 7)
002ER353167 n°20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Chambre froide -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)
002ER353167 n°21 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Souple Fibreux - Beige - Enveloppe tressée -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)
002ER353167 n°21 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Toile - Souple Fibreux - Beige - Enveloppe tressée -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)
002ER353167 n°22	Façades	Murs	Matériau - Souple Fibreux - Marron - Beige/Marron -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)
002ER353167 n°23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Plaque + entourage -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)
002ER353167 n°24 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Beige - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)
002ER353167 n°24 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Fibres - Souple Fibreux - Blanc - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 44 (Dégagement 3)
002ER353167 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Gris - Structure poteaux/poutres -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 40 (Local 6)
002ER353167 n°26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige - 30x30 beige -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)

002ER353167 n°27	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - 5x40 gris -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)
002ER353167 n°28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - 10x10 blanc -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)
002ER353167 n°29	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Effritable - Beige - Menuiseries métalliques N-1 -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)
002ER353167 n°30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Jaune - Bitume -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)
002ER353167 n°31	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 20x20 rose -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°32	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 20x20 grise -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°33	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - 20x20 marron -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°34	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°35	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - Pièces humides -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige - Porreurs pièces humides -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - Cloisons pièces humides -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°38	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - 60x60 blanc pointé -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°39	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - Plafond léger pièces humides -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)
002ER353167 n°40	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige - Menuiseries métalliques N0 -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)

002ER353167 n°41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - 5x5 beige -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 1 (Escalier)
002ER353167 n°42	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 n°43	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 10x15 gris -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 n°44	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton / Matériau - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Gris / Marron / Vert - 10x10 marron -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)
002ER353167 n°45	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - 2x2 gris -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 n°46	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 10x20 marron -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9 (Blanchisserie)
002ER353167 n°47	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Gris / Marron - 10x10 blanc -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)
002ER353167 n°48	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - 30x30 carré -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)
002ER353167 n°49	Equipements divers et accessoires	Equipements cuisine	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)
002ER353167 n°50	Equipements divers et accessoires	Equipements cuisine	Tampon - Bitumineux - Noir - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)
002ER353167 n°51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc - Porteurs pièces de dégagement -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 n°52	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 n°53	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc - Porteurs pièces sèches -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)

002ER353167 n°54	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - Plafonds pièces de dégagement -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 n°55	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - Plafonds pièces sèches -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9 (Blanchisserie)
002ER353167 n°56	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Gris - Porteurs pièces sèches -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)
002ER353167 n°57	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Beige - 60x60 rose/beige -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)
002ER353167 n°58	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - 60x60 blanc trait -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 5 (Bureau 1)
002ER353167 n°59	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Blanc - 5x5 blanc -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)
002ER353167 n°60	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - 10x20 blanc -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)
002ER353167 n°63	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture - Effritable - Multicolore - Gris/jaune -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
002ER353167 n°65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc - Porteurs pièces de dégagement (partie haute) -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
002ER353167 n°66	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc - Porteurs pièces de dégagement (partie basse) -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
002ER353167 n°67	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier - Souple Fibreux - Blanc -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
002ER353167 n°68	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - Porteurs pièces humides -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 28 (Sanitaires 6)
002ER353167 n°69	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture - Effritable - Multicolore - Blanc/Bleu/Marron -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)

002ER353167 n°70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)
002ER353167 n°71	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 77 (Bureau 9)
002ER353167 n°72	Façades	Murs	Matériau / Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable / Effritable - Noir / Blanc / Marron - Bitumineux marron/noir -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 52 (Local 10)
002ER353167 n°73	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Joint de bride - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Vert - Beige -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)
002ER353167 n°74	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride - Fibreux Dur - Beige - Gris -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)
002ER353167 n°75	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron - Marron -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)
002ER353167 n°76	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture - Effritable - Multicolore - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)
002ER353167 n°77	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Enduit chaufferie -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 41 (Local 9)
002ER353167 n°78	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc - Porteurs pièces humides -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)
002ER353167 n°79	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - Jaune -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
002ER353167 n°80	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - Porteurs pièces de dégagement (partie haute) -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
002ER353167 n°81	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc - Bleue -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)

002ER353167 n°82	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Matériau - Dur / Effrifiable - Blanc / Blanc - Porteurs pièces de dégagement (partie basse) -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
002ER353167 n°83	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)
002ER353167 n°84	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effrifiable - Beige / Marron - 10x10 blanc -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)
002ER353167 n°85	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effrifiable - Beige / Gris - 5x5 beige -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 24 (Stockage 2)
002ER353167 n°86	Façades	Murs	Matériau / Mortier - Effrifiable / Dur - Beige / Gris - Beige principal -	Bâtiment n°46 - Façade 6 - Vol 62 (Façade 6)
002ER353167 n°87	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effrifiable / Dur - Beige / Gris - Bande bleue -	Bâtiment n°46 - Façade 7 - Vol 63 (Façade 7)
002ER353167 n°88	Façades	Murs	Matériau / Mortier - Effrifiable / Dur - Beige / Gris - Auvent -	Bâtiment n°46 - Façade 1 - Vol 57 (Façade 1)
002ER353167 n°89	Façades	Murs	Peinture / Mortier / Mortier - Effrifiable / Dur / Dur - Gris / Gris / Beige - Bleue soubassement -	Bâtiment n°46 - Façade 1 - Vol 57 (Façade 1)
002ER353167 n°90	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effrifiable / Dur - Beige / Gris - Beige principal -	Bâtiment n°46 - Façade 1 - Vol 57 (Façade 1)
002ER353167 n°91	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Réseau enterré -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 85 (Extérieur)
002ER353167 n°92	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effrifiable / Dur - Beige / Gris - Beige principal -	Bâtiment n°46 - Façade 4 - Vol 60 (Façade 4)
002ER353167 -1 n°93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effrifiable / Dur - Blanc / Gris - Enduit local transformateur -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 43 (Local transformateur)
002ER353167 -1 n°94	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau / Bois - Effrifiable / Effrifiable Fibreux - Gris / Marron - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 43 (Local transformateur)
002ER353167 -1 n°95	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Souple Fibreux - Noir - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)

002ER353167 -1 n°96	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Peinture - Effratable - Vert Noir - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)
002ER353167 -1 n°97	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement / Colle - Souple / Souple Fibreux / Souple - Jaune / Vert / Beige - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)
002ER353167 -1 n°98	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Peinture / Matériau - Effratable / Effratable - Multicolore / Orange - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)
002ER353167 -1 n°99	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - Trémie -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)
002ER353167 -1 n°100	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Effratable - Noir / Jaune / Beige - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)
002ER353167 -1 n°101 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibres - Souple Fibreux - Beige - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)
002ER353167 -1 n°101 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)
002ER353167 -1 n°102	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effratable / Effratable - Gris / Beige - Bleue -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
002ER353167 -1 n°103	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Matériau / Mortier - Effratable / Effratable / Dur - Blanc / Beige / Gris - Rejingot -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
002ER353167 -1 n°104	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit - Effratable / Effratable / Effratable - Gris / Blanc / Beige - A 5cm -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
002ER353167 -1 n°105	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit / Matériau / Matériau - Effratable / Effratable / Effratable / Effratable / Effratable - Gris / Blanc / Beige / Gris / Translucide - A 10 cm -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
002ER353167 -1 n°106	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mortier - Effratable / Dur - Beige Vert / Gris - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 20 (Sanitaires 7)
002ER353167 -1 n°107	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Résineux - Jaune / Noir - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)
002ER353167 -1 n°108	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effratable / Effratable - Multicolore / Beige - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 65 (Hall d'entrée)

002ER353167 -1 n°109	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc - A 5cm -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 65 (Hall d'entrée)
002ER353167 -1 n°110	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc - A 10 cm -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 65 (Hall d'entrée)
002ER353167 -1 n°111	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
002ER353167 -1 n°112	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
002ER353167 -1 n°113	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)
002ER353167 -1 n°114	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Bâtiment n°46 - Façade 3 - Vol 59 (Façade 3)
002ER353167 -1 n°115	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Gris - -	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)
002ER353167 -1 n°116	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine - Souple Fibreux - Beige - -	Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)
002ER353167 -1 n°117	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Effritable / Dur - Gris / Marron / Blanc / Beige - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 -1 n°118	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - 10x10 beige -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)
002ER353167 -1 n°119	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - 2x2 gris -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)
002ER353167 -1 n°120	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Dur / Effritable - Beige / Gris / Beige - 2x2 gris -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)

002ER353167 -1 n°121	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Rose Beige / Blanc / Gris - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)
002ER353167 -1 n°122	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau - Effritable - Marron - Conduits acier galva -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 48 (Dégagement 6)
002ER353167 -1 n°123	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris - Enduit de lissage -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 31 (Dégagement 1)
002ER353167 -1 n°124	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Peinture / Bande - Effritable / Bitumineux Fibreux - Blanc / Noir - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 52 (Local 10)
P125	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Blanc / Beige / Gris - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
P126	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Orange / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
P127	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Orange / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 19 (Dégagement 7)
P128	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)
P129	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Orange Blanc / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 22 (Hall 1)
P130	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)
P131	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Gris - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 26 (Hall 2)
P132	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Gris - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 29 (Dégagement 8)
P133	Parois verticales intérieures et enduits	Isolant parois frigo	Matériau / Matériau - Effritable / Souple - Jaune / Beige - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 14 (Nettoyage)

P134	Parois verticales intérieures et enduits	Isolant parois frigo	Matériau - Effritable - Marron - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)
P135	Parois verticales intérieures et enduits	Isolant parois frigo	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)
P136	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide - -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)
P137	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - 10x10 rouge -	Bâtiment n°46 - N0 - Vol 3 (Bureau 3)
P138	Parois verticales intérieures et enduits	Isolant parois frigo	Matériau / Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux / Effritable - Blanc / Noir / Marron - -	Bâtiment n°46 - N-1 - Vol 37 (Chambre froide)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C032023059363
Adresse Commande : 002ER353167
Affaire : BATIMENT 46
RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Limonest, le 23/02/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032023059363 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER353167_001

Référence labo	69PM00429605	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 30 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces sèches		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	ASI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				

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

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

Référence échantillon : 002ER353167_002

Référence labo	69PM00429606	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 31 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige (sur escalier)		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ASI

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_003

Référence labo	69PM00429607	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 31 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 rouge		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Enduit 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.

Couches non-analysées : Plinthe Dur Rouge, Peinture Effritable Rose

Référence échantillon : 002ER353167_004

Référence labo	69PM00429608	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 31 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs ascenseur		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -		
	3	Mortier Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_005

Référence labo	69PM00429609	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 31 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces de dégagement		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -		
	3	Mortier Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER353167_006

Référence labo	69PM00429610	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 33 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Vert	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couches non-analysées : Plinthe Dur Beige, Peinture Effritable Vert

Référence échantillon : 002ER353167_007

Référence labo	69PM00429611	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	21/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 33 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2 2 ASI	-	-	-	-	Chrysotile Riébeckite-amiante (Crocidolite)
	2	Matériau Effritable Blanc	- - -	-	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	0 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_008

Référence labo	69PM00429612	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 34 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Vert, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_009

Référence labo	69PM00429613	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 33 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Menuiseries aluminium N-1		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	- - -	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
	2	Mastic Dur 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 : 002ER353167_010

Référence labo	69PM00429614	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 35 (Local 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige antidérapant		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							
	Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige							
	Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.							

Référence échantillon : 002ER353167_011

Référence labo	69PM00429615	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 35 (Local 3)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	Acétone	1	1	ASI	Chrysotile
	2	Matériau Effritable Blanc	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
-------------------------------	-----------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER353167_012

Référence labo	69PM00429616	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 35 (Local 3)		
Remarque concernant le prélèvement	2x2 gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	Acétone	1	2	ASI	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Joint Dur Gris, Faïence Dur Gris, Matériau Effritable Blanc
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------



Référence échantillon : 002ER353167_013

Référence labo	69PM00429617	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 35 (Local 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	ASI	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER353167_014

Référence labo	69PM00429618	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle bitumineuse derrière plaque métallique		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 37 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	ASI	Non détecté ●
	2	Polystyrène Souple Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_015

Référence labo	69PM00429619	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint à lèvres		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 37 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Jaune, Mousse Souple Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	1	2	ASI	Non détecté ●
	2	Mousse Souple Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_016

Référence labo	69PM00429620	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 37 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Bande Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	ASI	Non détecté ●
2	2	Bande Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	1	2	ASI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS



Référence échantillon : 002ER353167_017

Référence labo	69PM00429621	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 38 (Local 7)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_018

Référence labo	69PM00429622	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 38 (Local 7)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Matériau Dur Blanc, Peinture Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_019

Référence labo	69PM00429623	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 38 (Local 7)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 blanc		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Matériau Effritable Blanc, Peinture Effritable Beige

Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_020

Référence labo	69PM00429624	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 37 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	Chambre froide		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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



Référence échantillon : 002ER353167_021

Référence labo 69PM00429625
 Date du prélèvement 10/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 44 (Dégagement 3)
 Remarque concernant le prélèvement Enveloppe tressée

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Beige	2	2	ALA	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Toile Souple Fibreux Beige	2	2	ALA	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_022

Référence labo 69PM00429626
 Date du prélèvement 10/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Murs - Joint de dilatation
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 44 (Dégagement 3)
 Remarque concernant le prélèvement Beige/Marron

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	1	2	ASI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_023

Référence labo 69PM00429627
 Date du prélèvement 10/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plaque en fibres-ciment
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 44 (Dégagement 3)
 Remarque concernant le prélèvement Plaque + contour

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	ALA	-	-	-	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_024

Référence labo 69PM00429628
 Date du prélèvement 10/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 44 (Dégagement 3)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Bande Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	ASI
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
2	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	ALA	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER353167_025

Référence labo	69PM00429629	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 40 (Local 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Structure poteaux/poutres		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Nb de préparation Grilles examinées			Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rose	-	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-					
	3	Mortier Effritable Gris	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER353167_026

Référence labo	69PM00429630	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 48 (Dégagement 6)		
Remarque concernant le prélèvement	30x30 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Nb de préparation Grilles examinées			Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_027

Référence labo	69PM00429631	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 48 (Dégagement 6)		
Remarque concernant le prélèvement	5x40 gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Nb de préparation Grilles examinées			Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Beige, Joint Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_028

Référence labo	69PM00429632	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 48 (Dégagement 6)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 blanc		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Nb de préparation Grilles examinées			Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Mortier Dur Gris, Faïence Dur Beige



Référence échantillon : 002ER353167_029

Référence labo	69PM00429633	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 48 (Dégagement 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Menuiseries métalliques N-1		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Mastic Effritable Beige	-	-	-	1	2	ASI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_030

Référence labo	69PM00429634	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 48 (Dégagement 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Bitume		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	1	ASI	Chrysotile
	2	Matériau Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_031

Référence labo	69PM00429635	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	20x20 rose		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	QVA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_032

Référence labo	69PM00429636	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	20x20 grise		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	QVA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Carton Souple Fibreux Marron, Matériau Effritable Vert, Joint Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER353167_033

Référence labo	69PM00429637	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	20x20 marron		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	1	2	QVA		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Matériau Effritable Gris, Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_034

Référence labo	69PM00429638	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	QVA		Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Matériau Effritable Vert, Peinture Effritable Bleu Beige

Référence échantillon : 002ER353167_035

Référence labo	69PM00429639	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Pièces humides		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Beige, Enduit Dur Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	- - -	Acétone	1	2	QVA		Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1 1 ALA						
	3	Enduit Effritable Blanc	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse La couche Peinture / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Peinture Effritable Blanc



Référence échantillon : 002ER353167_036

Référence labo	69PM00429640	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Porrtreurs pièces humides		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_037

Référence labo	69PM00429641	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Cloisons pièces humides		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
	Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_038

Référence labo	69PM00429642	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	60x60 blanc pointé		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ALA				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Peinture / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER353167_039

Référence labo	69PM00429643
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)
Remarque concernant le prélèvement	Plafond léger pièces humides

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER353167_040

Référence labo	69PM00429644
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 16 (Sanitaires 3)
Remarque concernant le prélèvement	Menuiseries métalliques NO

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Mastic 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. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER353167_041

Référence labo	69PM00429645
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 1 (Escalier)
Remarque concernant le prélèvement	5x5 beige Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
-------------------------------	-----------------------------------------------------



Référence échantillon : 002ER353167_042

Référence labo	69PM00429646	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 QVA Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Matériau Effritable Gris				
	Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.				

Référence échantillon : 002ER353167_043

Référence labo	69PM00429647	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	10x15 gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 QVA Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Plinthe Dur Beige, Matériau Effritable Beige				
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER353167_044

Référence labo	69PM00429648	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 7 (Stockage 1)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 marron		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 QVA Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	- - -		
	3	Matériau Souple Fibreux Vert	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.				
	Couche non-analysée : Plinthe Dur Beige				



Référence échantillon : 002ER353167_045

Référence labo	69PM00429649	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	2x2 gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Attaque chimique	1	2	QVA	Présence d'amiante
				Acétone				Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Gris, Mortier Dur Gris, Matériau Souple Fibreux Blanc, Joint Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_046

Référence labo	69PM00429650	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 9 (Blanchisserie)		
Remarque concernant le prélèvement	10x20 marron		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Attaque chimique	1	2	QVA	Présence d'amiante
				Acétone				Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER353167_047

Référence labo	69PM00429651	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 8 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 blanc		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Attaque chimique	1	2	QVA	Présence d'amiante
	2	Carton Souple Fibreux Marron	- - -	Acétone				Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_048

Référence labo	69PM00429652	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 12 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	30x30 carré		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Attaque chimique	1	2	QVA	Présence d'amiante
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone				Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Faïence Dur Beige, Peinture Effritable Blanc



Référence échantillon : 002ER353167_049

Référence labo	69PM00429653	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Equipements cuisine - Tampon bitumineux		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 12 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Tampon Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	QVA
	2	Matériau Souple Translucide	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			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 : 002ER353167_050

Référence labo	69PM00429654	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Equipements cuisine - Tampon bitumineux		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 12 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Tampon Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	QVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			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 non-analysée : Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_051

Référence labo	69PM00429655	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces de dégagement		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Effritable Blanc Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_052

Référence labo	69PM00429656	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	ALA				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_053

Référence labo	69PM00429657	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 7 (Stockage 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces sèches		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_054

Référence labo	69PM00429658	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	Plafonds pièces de dégagement		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER353167_055

Référence labo	69PM00429659	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 9 (Blanchisserie)		
Remarque concernant le prélèvement	Plafonds pièces sèches		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_056

Référence labo	69PM00429660	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 15 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces sèches		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Effritable Gris

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Vert	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Papier Souple Fibreux Beige
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_057

Référence labo	69PM00429661	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 15 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	60x60 rose/beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	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 : 002ER353167_058

Référence labo	69PM00429662
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 5 (Bureau 1)
Remarque concernant le prélèvement	60x60 blanc trait

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	QVA	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ALA							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

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

Référence échantillon : 002ER353167_059

Référence labo	69PM00429663
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 69 (Sanitaires 4)
Remarque concernant le prélèvement	5x5 blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/02/2023

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Le client a demandé d'analyser que la couche Colle Dur Blanc										
Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat	
			Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	Acétone		1	2	QVA	Présence d'amiante
Non détecté			Non détecté		Non détecté		Non détecté		Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Carton Souple Fibreux Marron, Matériau Effritable Blanc, Joint Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER353167_060

Référence labo	69PM00429664
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 69 (Sanitaires 4)
Remarque concernant le prélèvement	10x20 blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/02/2023

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc Beige Gris

Le présent formulaire s'applique à tous les colles de Blanc Large Gris												
Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
			Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées		Analyste		
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	QVA	Présence d'amiante
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET							

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc, Mortier Dur Beige

Référence échantillon : 002ER353167_063

Référence labo	69PM00429665
Date du prélèvement	13/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture paillette
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 29 (Dégagement 8)
Remarque concernant le prélèvement	Gris/jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/02/2023

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	Acétone	1	2	QVA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER353167_065

Référence labo	69PM00429666	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 29 (Dégagement 8)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
	Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_066

Référence labo	69PM00429667	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 29 (Dégagement 8)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Mortier Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
-------------------------------	-----------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER353167_067

Référence labo	69PM00429668	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	21/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 29 (Dégagement 8)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Papier Souple Fibreux Blanc	2	2	ASI	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_068

Référence labo	69PM00429669	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 28 (Sanitaires 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces humides		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Référence échantillon : 002ER353167_069

Référence labo	69PM00429670	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture paillette		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 26 (Hall 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc/Bleu/Marron		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_070

Référence labo	69PM00429671	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 26 (Hall 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Référence échantillon : 002ER353167_071

Référence labo	69PM00429672	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 77 (Bureau 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Beige, Enduit Dur Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc



Référence échantillon : 002ER353167_072

Référence labo	69PM00429673	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de dilatation		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 52 (Local 10)		
Remarque concernant le prélèvement	Bitumineux marron/noir		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	- - -	Acétone, Chloroforme	1 1 QVA
	2	Matériau Effritable Blanc	- - -		
	3	Matériau Effritable Marron	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

Référence échantillon : 002ER353167_073

Référence labo	69PM00429674	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 41 (Local 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	- - -	Acétone	1 2 QVA
	2	Joint de bride Fibreux Effritable Vert	2 2 ASI		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_074

Référence labo	69PM00429675	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	21/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 41 (Local 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Dur Beige	1 1 ASI	-	- - -
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	0 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER353167_075

Référence labo	69PM00429676	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	21/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 41 (Local 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Marron		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Dur Marron	1 1 ASI	-	- - -
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	0 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER353167_076

Référence labo	69PM00429677	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Peintures		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 41 (Local 9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167_077

Référence labo	69PM00429678	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 41 (Local 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit chaufferie		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

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

Référence échantillon : 002ER353167_078

Référence labo	69PM00429679	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 20 (Sanitaires 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces humides		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige Rose	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

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

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_079

Référence labo	69PM00429680	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture paillette		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	2	4	LMO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

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



Référence échantillon : 002ER353167_080

Référence labo	69PM00429681	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces de dégagement (partie haute)		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat	
			Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		
1	1	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-					Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167_081

Référence labo	69PM00429682	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture paillette		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Bleue		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc Violet	-	-	-	Acétone	2	2	LMO	Chrysotile
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER353167_082

Référence labo	69PM00429683	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Porteurs pièces de dégagement (partie basse)		

Description			MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Blanc	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Matériau Effrifiable Blanc	-	-		-	QVA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_083

Référence labo	69PM00429684	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 22 (Hall 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Tampon Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme				Non détecté
	2	Matériau Souple Translucide	-	-	-	1 2 QVA				
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 : 002ER353167_084

Référence labo	69PM00429685	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 82 (Stockage 3)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 blanc		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	QVA		Non détecté
	2	Matériau Effritable Marron	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Marron est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_085

Référence labo	69PM00429686	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 24 (Stockage 2)		
Remarque concernant le prélèvement	5x5 beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	QVA		Non détecté
	2	Matériau Effritable Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER353167_086

Référence labo	69PM00429687	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 62 (Façade 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige principal		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	- - -	Acétone	1	2	QVA		Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER353167_087

Référence labo	69PM00429688	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 63 (Façade 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Bande bleue		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	1	2	QVA		Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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



Référence échantillon : 002ER353167_088

Référence labo	69PM00429689	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 57 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Auvent		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	1	2	QVA	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_089

Référence labo	69PM00429690	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 57 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Bleue soubassement		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	1	2	QVA	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	3	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_090

Référence labo	69PM00429691	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 57 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige principal		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	QVA	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167_091

Référence labo	69PM00429692	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 85 (Extérieur)		
Remarque concernant le prélèvement	Réseau enterré		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	ALA	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER353167_092

Référence labo 69PM00429693
 Date du prélèvement 13/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 60 (Façade 4)
 Remarque concernant le prélèvement Beige principal

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	QVA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence dossier: RSC032023059363

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 15 MOLP et 83 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 92/92

Analyste Matériaux
 Quentin Vours




Accréditation
 N°1-6519
 Portée
 Disponible sur
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
 SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100
 aclubs-limonest@ac-environnem

L.MO.F 07.8 V6
 PAGE 26 / 26

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C032023061571
Adresse Commande : 002ER353167-1
Affaire : BATIMENT 46
RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Limonest, le 12/04/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032023061571 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_093

Référence labo	69PM00447425	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 43 (Local transformateur)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit local transformateur		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_094

Référence labo	69PM00447426	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Plaque bois - fibre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 43 (Local transformateur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Bois Effritable Fibreux Marron	-	-	-	1	2	ASI	
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 : 002ER353167-1_095

Référence labo 69PM00447427
 Date du prélèvement 01/04/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 07/04/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167-1_096

Référence labo 69PM00447428
 Date du prélèvement 01/04/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Peinture
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 11/04/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Vert Noir	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167-1_097

Référence labo 69PM00447429
 Date du prélèvement 01/04/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Vert, Colle Souple Jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 07/04/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Revêtement Souple Fibreux Vert	1 1 ALA		
	3	Colle Souple Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
 Couches non-analysées : Matériau Effritable Blanc, Bois Dur Marron

Référence échantillon : 002ER353167-1_098

Référence labo 69PM00447430
 Date du prélèvement 01/04/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Peinture
 Zone de prélèvement BATIMENT 46_ - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 11/04/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Matériau Effritable Orange	- - -		
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 : 002ER353167-1_099

Référence labo	69PM00447431	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)		
Remarque concernant le prélèvement	Trémie		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167-1_100

Référence labo	69PM00447432	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/04/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Noir	1	1	ALA	Acétone	1	2	MSA	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	3	Matériau Effrifiable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167-1_101

Référence labo	69PM00447433	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Fibres Souple Fibreux Beige	2	2	ALA	-	-	-	Non détecté	
2	2	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LDE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron

Référence échantillon : 002ER353167-1_102

Référence labo	69PM00447434	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Bleue		

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LDE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris 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 Gris



Référence échantillon : 002ER353167-1_103

Référence labo	69PM00447435	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Rejingot		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_104

Référence labo	69PM00447436	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	A 5cm		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EGO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Matériau Effritable Gris

Référence échantillon : 002ER353167-1_105

Référence labo	69PM00447437	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	A 10 cm		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EGO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
	5	Matériau Effritable Translucide	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER353167-1_106

Référence labo	69PM00447438	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joints entre carreaux		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 20 (Sanitaires 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Vert	-	-	-	Acétone			1	2	EGO	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_107

Référence labo	69PM00447439	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 22 (Hall 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	LDE	Non détecté
	2	Matériau Résineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Beige 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 Beige

Référence échantillon : 002ER353167-1_108

Référence labo	69PM00447440	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 65 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Dur Effritable Gris, Peinture Dur Bleu Gris		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	2	EGO	Non détecté
	2	Enduit 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.
Couche non-analysée : Plâtre Effritable Blanc



Référence échantillon : 002ER353167-1_109

Référence labo	69PM00447441	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 65 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	A 5cm		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Dur Effratable Blanc, Peinture Dur Bleu		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	SHA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167-1_110

Référence labo	69PM00447442	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 65 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	A 10 cm		

Description			MOLP		MET				Résultat			
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone			1	2	SHA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-							
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET							

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167-1_111

Référence labo	69PM00447443	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 29 (Dégagement 8)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Dur Effritable Gris, Peinture Dur Bleu Gris		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	SHA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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



Référence échantillon : 002ER353167-1_112

Référence labo	69PM00447444
Date du prélèvement	01/04/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 29 (Dégagement 8)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	11/04/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
	2	Enduit 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. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER353167-1_113

Référence labo	69PM00447445
Date du prélèvement	01/04/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit lissage
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 26 (Hall 2)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Dur Effritable Gris, Peinture Dur Bleu Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	11/04/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_114

Référence labo	69PM00447446
Date du prélèvement	01/04/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 59 (Façade 3)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	11/04/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
	2	Mastic Dur 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 : 002ER353167-1_115

Référence labo	69PM00447447	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/04/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Gaine plâtre		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 55 (Combles)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	-	-		-		
	3	Matériau Effritable Gris	-	-		-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER353167-1_116

Référence labo	69PM00447448	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/04/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Isolant sous toiture		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 55 (Combles)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames	examinées Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles	examinées Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Beige	2	2 ALA	-			-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET					

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante. Couche non-analysée : Matériau Effritable Gris
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER353167-1_117

Référence labo	69PM00447449	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	SHA	Non détecté	
	2	Peinture Effritable Marron	-	-	-					
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
	4	Mortier Dur Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_118

Référence labo	69PM00447450	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 69 (Sanitaires 4)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 beige		

		Description	MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone				1 1 SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

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



Référence échantillon : 002ER353167-1_119

Référence labo	69PM00447451	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 6 (Dégagement 10)		
Remarque concernant le prélèvement	2x2 gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	2	2	SHA		Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167-1_120

Référence labo	69PM00447452	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	12/04/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 69 (Sanitaires 4)		
Remarque concernant le prélèvement	2x2 gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	2	4	ANV		Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	- - -						
	3	Matériau Effritable Beige	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_121

Référence labo	69PM00447453	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit gauffré		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 48 (Dégagement 6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rose Beige	- - -	Acétone	1	2	SHA		Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -						
	3	Mortier Dur Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_122

Référence labo	69PM00447454	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/04/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 48 (Dégagement 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Conduits acier galva		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Marron	- - -	Acétone	1	2	SHA		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER353167-1_123

Référence labo	69PM00447455	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 31 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit de lissage		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames	examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles	examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-1_124

Référence labo	69PM00447456	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/04/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 52 (Local 10)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames	examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles	examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	MSA
	2	Bande Bitumineux Fibreux Noir	2	2	ALA				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

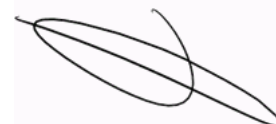
Référence dossier: RSC032023061571

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 6 MOLP et 31 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 33/33

Analyste Matériaux

Julie Parassouramin-Vally




Accréditation
N°1-6519
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100
aclubs-limonest@ac-environnem

LM0.F 07.8 V7
PAGE 10 / 10

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C032023062715
Adresse Commande : 002ER353167-2
Affaire : BATIMENT 46
RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Limonest, le 05/05/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032023062715 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_125

Référence labo	69PM00457427	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	ASI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_126

Référence labo	69PM00457428	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	ASI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167-2_127

Référence labo	69PM00457429	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 19 (Dégagement 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	ASI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER353167-2_128

Référence labo	69PM00457430	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 22 (Hall 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	ASI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_129

Référence labo	69PM00457431	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 22 (Hall 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Orange Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ASI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER353167-2_130

Référence labo	69PM00457432
Date du prélèvement	25/04/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 26 (Hall 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	05/05/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	2	4	ANV	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_131

Référence labo	69PM00457433
Date du prélèvement	25/04/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 26 (Hall 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	04/05/2023

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	1	ASI	Chrysotile
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_132

Référence labo	69PM00457434
Date du prélèvement	25/04/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture / Enduit
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 29 (Dégagement 8)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	04/05/2023

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	1	ASI	Chrysotile
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_133

Référence labo	69PM00457435
Date du prélèvement	25/04/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Isolant parois frigo - Isolant parois frigo
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 14 (Nettoyage)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	04/05/2023

Remarque concernant le prélevement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	ASI	Non détecté
	2	Matériau Souple 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 : 002ER353167-2_134

Référence labo	69PM00457436	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Isolant parois frigo - Isolant parois frigo		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 8 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Marron	- - -	Acétone	1	2	ASI		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER353167-2_135

Référence labo	69PM00457437	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Isolant parois frigo - Ciment parois frigo		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 8 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	ASI		Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_136

Référence labo	69PM00457438	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Cabine - Tampons bitumineux		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Tampon Bitumineux Noir	- - -	Acétone, Chloroforme	1	2	ASI		Non détecté
	2	Matériau Souple Translucide	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER353167-2_137

Référence labo	69PM00457439	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 3 (Bureau 3)		
Remarque concernant le prélèvement	10x10 rouge		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	ASI		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER353167-2_138

Référence labo	69PM00457440	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/04/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/05/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Isolant parois frigo - Isolant parois frigo		
Zone de prélèvement	BATIMENT 46_ - Vol 37 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone, Chloroforme		1	2	ASI
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-					
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence dossier: RSC032023062715

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 14 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 14/14

Analyste Matériaux
Julie Parassouramin-Vally




Accréditation
N°1-6519
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100
aclubs-limonest@ac-environnem

L.M.O.F 07.8 V7
PAGE 5 / 5

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 : RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL
Batiment : NC
Etagé : NC
Références client : BATIMENT 46
N° de lot : Non communiqué
Désignation : BATIMENT 46_
Date de construction ou permis de construire : Avant 1997
Fonction du bâtiment : Commerce

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
SPL - LAVAL MAYENNE AMENAGEMENTS
2 Place du 11 Novembre
53000 LAVAL

Donneur d'ordre :
SPL - LAVAL MAYENNE AMENAGEMENTS
2 Place du 11 Novembre
53000 LAVAL

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLp (6110-)
Date de chargement de la source : 24/11/2020
Nature radionucléide : Cd109
Activité initiale : 850
Date de fin de validité de la source : 24/04/2025
Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 27/04/2023
Date du rapport : 27/04/2023
Référence mission : 002ER353167-2
Circonstance du constat : Démolition

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298
Nom prénom : HALE JOHAN
Certification n° : CPDI5988
Délivré le : 16/06/2021
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 ST Grégoire



Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Oui

Présence de locaux non visités

Oui

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

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

Commentaire n°1

Sur demande du donneur d'ordre, uniquement les pièces non visités dans le rapport de SOCCOTEC (2110CBREBCI015582 - _Trame_Plomb_avant_travaux - _NF_X46-035 - _V1__17_08_....pff) ont été investiguées.

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Repérage plomb avant démolition des volumes suivants :
 - Zone centrale cuisine
 - Combles
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Repérage plomb d'une partie du bâtiment.

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux/matériaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux/matériaux visités. Si des locaux/matériaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C, ...) selon la convention décrite ci-dessous. La convention d'écriture sur le croquis est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A». Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ; toutes les zones sont reportées sur le croquis ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX (canalisations, tables,...)

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre. Le revêtement au plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons et des appuis de fenêtre doit également être recherché.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb mais peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb. (EXEMPLE Toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents.) L'unité de diagnostic sur lequel est posé le revêtement est à analyser. Les revêtements de type «doublage», récents, ne font pas l'objet de mesure, cependant ils doivent être identifiés comme tels dans le rapport. Aux revêtements identifiés par le CREP, **il faut ajouter la faïence**. Contrairement au CREP, **les matériaux en plomb rentrent dans le champ du repérage**. Par conséquent, ils doivent être identifiés par le diagnostiqueur (par fluorescence X et/ou constat visuel) s'ils sont impactés par les travaux.

D-3 L'IDENTIFICATION DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

- Cas général :

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles doit être clairement identifiée et repérée sur le croquis.

EXEMPLE Le mur de la zone A est désigné par «mur A».

L'auteur du constat identifie le substrat et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Pour tous les types d'unités de diagnostic recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;

- une allège et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic. Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic : l'ensemble des plinthes d'un même local, une porte et son huisserie dans un même local, une fenêtre et son huisserie dans un même local. (EXEMPLE Zone A : - Porte 1).

- **Cas particulier de la cage d'escalier**

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Est considéré comme local distinct : chaque palier, chaque partie de cage d'escalier (y compris le demi-palier) située entre deux paliers. En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée peut être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même «local» (partie de cage d'escalier), est aussi considéré comme une unité de diagnostic distincte : l'ensemble des marches, l'ensemble des contremarches, l'ensemble des balustres, le limon, la crémaillère, la main courante, le plafond.

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.

Le diagnostiqueur peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g. Méthode adaptée dans le cas où le diagnostiqueur ne peut conclure avec l'appareil à fluorescence X (revêtement dégradé).

Le diagnostiqueur identifie la présence de plomb sur un matériau par constat visuel.

Le diagnostiqueur 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 client du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Dans le tableau de présentation des mesures, une évaluation de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb sera précisée en vue de faciliter l'évaluation des risques des intervenants.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment n°46 - N0 : Vol 3 (Bureau 3)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 4 (Bureau 2)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 5 (Bureau 1)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 6 (Dégagement 10)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 7 (Stockage 1)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 8 (Chambre froide)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 9 (Blanchisserie)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 10 (Découpe)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 11 (Chambre froide)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 12 (Cuisine)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 14 (Nettoyage)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 15 (Bureau 4)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 16 (Sanitaires 3)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 18 (Dégagement 9)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 24 (Stockage 2)	Bâtiment n°46 - Combles : Vol 55 (Combles)
Bâtiment n°46 - Toiture : Vol 56 (Toiture)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 69 (Sanitaires 4)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 82 (Stockage 3)	Bâtiment n°46 - N0 : Vol 83 (Vestiaire 1)
Bâtiment n°46 - N0 : Vol 84 (Vestiaire 2)	:

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Vol 54 (Machinerie ascenseur 1)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 45 (Dégagement 4)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 68 (Placard)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 81 (Bureau 11)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 44 (Dégagement 3)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 33 (Sanitaires 1)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 34 (Sanitaires 2)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 48 (Dégagement 6)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 71 (Local 15)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 76 (Bureau 8)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 39 (Local 5)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 32 (Ascenseur 1 - N-1)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 53 (Ascenseur 2 - N-1)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 70 (Sanitaires 5)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 60 (Façade 4)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 72 (Dégagement 11)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 74 (Bureau 6)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 2 (Ascenseur 1 - N0)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 75 (Bureau 7)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 31 (Dégagement 1)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 65 (Hall d'entrée)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 22 (Hall 1)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 66 (Machinerie ascenseur 2)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 61 (Façade 5)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 37 (Chambre froide)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 26 (Hall 2)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 38 (Local 7)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic

Vol 19 (Dégagement 7)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 57 (Façade 1)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 73 (Bureau 5)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 35 (Local 3)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 46 (Local 12)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 41 (Local 9)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 49 (Local 13)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 52 (Local 10)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 78 (Bureau 10)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 59 (Façade 3)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 62 (Façade 6)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 28 (Sanitaires 6)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 36 (Dégagement 2)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 29 (Dégagement 8)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 20 (Sanitaires 7)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 64 (Façade 8)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 25 (Ascenseur 2 - N0)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 1 (Escalier)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 67 (Local 14)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 63 (Façade 7)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 40 (Local 6)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 30 (Local 2)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 58 (Façade 2)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 79 (Sanitaires 8)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 43 (Local transformateur)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 47 (Local 11)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 85 (Extérieur)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 80 (Local 16)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic
Vol 77 (Bureau 9)	Pièce non visée par le présent diagnostic	Pièce non visée par le présent diagnostic

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1,04	Valeur étalonnage	1,1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1,04	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
Bâtiment n°46 - Combles - Vol 55 (Combles)								
454	A	Charpente métallique (Zone centrale) + peinture (Charpente métallique + peinture)-Charpente métallique (Zone centrale) + peinture1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,34 mg/cm²		Inconnu
455	B	Charpente métallique (Zone centrale) + peinture (Charpente métallique + peinture)-Charpente métallique (Zone centrale) + peinture1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,46 mg/cm²		Inconnu
456	C	Charpente métallique (Zone centrale) + peinture (Charpente métallique + peinture)-Charpente métallique (Zone centrale) + peinture1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,31 mg/cm²		Inconnu
457	D	Charpente métallique (Zone centrale) + peinture (Charpente métallique + peinture)-Charpente métallique (Zone centrale) + peinture1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,24 mg/cm²		Inconnu
458	E	Charpente métallique (Zone centrale) + peinture (Charpente métallique + peinture)-Charpente métallique (Zone centrale) + peinture1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,31 mg/cm²		Inconnu
459	F	Charpente métallique (Zone ouest) + peinture (Charpente métallique + peinture)-Charpente métallique (Zone ouest) + peinture1	Bas Gauche	Métal	Peinture	6,7 mg/cm²		Inconnu
460	G	Charpente métallique (Zone est) + peinture (Charpente métallique + peinture)-Charpente métallique (Zone est) + peinture1	Centre Droite	Métal	Peinture	6,66 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 10 (Découpe)								
148	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 10 (Découpe)								
149	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
320	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
321	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
322	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
323	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
324	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
325	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
326	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
327	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
329	C	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
330	D	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
362	E	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
363	E	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
364	E	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
365	E	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
366	E	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
367	E	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
368	E	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
369	E	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 11 (Chambre froide)								
150	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
151	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
328	D	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
331	C	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)								
142	Plancher bas	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
143	Plancher bas	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
152	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
153	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
206	B	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
332	H	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 12 (Cuisine)								
333	H	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
334	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
335	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
336	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
337	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
338	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
339	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
340	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
341	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
342	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
343	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
344	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
345	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
346	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
347	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
348	H	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
349	A	Faïence (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
350	B	Faïence (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
351	C	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
352	D	Faïence (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
353	E	Faïence (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
354	F	Faïence (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
355	G	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 14 (Nettoyage)								
140	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
141	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
202	A	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
203	B	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
204	C	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
205	D	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
207	F	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
294	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
295	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
296	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
297	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)								
73	B	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)								
74	B	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
85	B	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
86	B	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
186	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
187	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
188	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
189	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
190	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
191	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
192	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
193	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
216	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
217	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
218	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
219	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
220	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
221	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
222	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
223	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
228	B	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
229	B	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 15 (Bureau 4)								
274	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
275	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
276	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
277	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)								
109	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
110	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
111	J	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
112	J	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
113	L	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
114	L	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
115	L	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
116	L	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
117	I	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
118	I	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
119	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
120	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
121	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
122	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
123	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)								
124	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
127	L	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
128	M	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Centre Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
129	I	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
130	E	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
131	K	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Centre Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
132	K	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre2	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
133	F	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
134	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
135	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
154	G	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
155	G	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
156	G	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
157	G	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
158	G	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
159	G	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
160	G	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
161	G	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
162	M	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
163	M	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)								
164	M	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
165	M	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
166	H	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
167	H	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
168	H	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
169	H	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
170	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
171	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
172	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
173	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
174	I	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
175	I	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
176	I	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
177	I	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
178	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
179	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
180	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
181	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
182	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
183	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
184	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
185	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
254	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 16 (Sanitaires 3)								
255	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
256	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
257	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
258	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
259	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
260	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
261	K	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
262	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
263	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
264	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
265	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
278	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
279	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
280	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
281	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 32

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 18 (Dégagement 9)								
388	C	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Bas Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
389	D	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Centre Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
404	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 18 (Dégagement 9)								
405	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
406	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
407	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
408	J	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
409	J	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
410	I	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
418	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
419	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
420	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
421	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
422	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
423	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
424	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
425	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
426	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
427	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
428	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
429	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
430	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
431	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
432	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 18 (Dégagement 9)								
433	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
438	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
439	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
440	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
441	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
442	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
443	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
444	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
445	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
446	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
447	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
448	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
449	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
450	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
451	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
452	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
453	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		18						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 24 (Stockage 2)

390	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
391	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 24 (Stockage 2)								
392	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
393	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
394	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
395	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
396	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
397	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
398	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
399	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
400	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
401	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 3 (Bureau 3)								
47	Plancher bas	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
48	Plancher bas	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
49	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
50	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 3 (Bureau 3)								
51	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
52	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
53	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
54	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
55	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
56	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
57	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
58	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
59	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
60	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
61	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
62	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
63	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
64	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
81	A	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
82	A	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
83	A	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
84	A	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
246	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
247	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
248	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
249	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - NO - Vol 4 (Bureau 2)								
29	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
30	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
31	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
32	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
33	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
34	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
35	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
36	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
37	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
38	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
39	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
40	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
41	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
42	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
43	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
44	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
45	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
46	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
79	A	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 4 (Bureau 2)								
80	A	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
87	A	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
88	A	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
238	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
239	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
240	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
241	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 5 (Bureau 1)								
3	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
4	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
5	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
6	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
7	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
8	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
9	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
10	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
11	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 5 (Bureau 1)								
12	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
13	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
14	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
15	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
16	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
17	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
18	A	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
19	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
20	A	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
21	D	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
22	D	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
23	D	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
24	D	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
25	D	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
26	D	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
27	D	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
28	D	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
75	A	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
76	A	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
77	D	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 5 (Bureau 1)								
78	D	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
89	A	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
90	A	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
91	D	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
92	D	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
126	C	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
234	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
235	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
236	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
237	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)								
65	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
66	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
67	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
68	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
69	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
70	J	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
71	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
72	J	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)								
93	J	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
94	J	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
95	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
96	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
97	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
98	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
99	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
100	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
101	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
102	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
103	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
104	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
105	H	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
106	H	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
107	I	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
108	I	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
125	A	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Centre Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
136	Plancher bas	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
137	Plancher bas	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
230	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)								
231	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
232	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
233	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
242	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
243	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
244	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
245	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
250	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
251	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
252	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
253	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
266	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
267	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
268	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
269	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
270	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
271	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
272	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
273	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
282	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
283	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
284	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
285	F	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu

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

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 6 (Dégagement 10)

356	H	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
357	F	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
358	B	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
359	A	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
360	J	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
361	I	Faïence (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)

138	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
139	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
194	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
195	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
196	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
197	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
198	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
199	B	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
200	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
201	B	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 69 (Sanitaires 4)								
208	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
209	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
210	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
211	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
212	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
213	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
214	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
215	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
224	B	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
225	B	Conduit métal + peinture (Conduit)-Cm1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
226	B	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
227	B	Radiateurs métal + peinture (Radiateurs)-Radiateurs1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
286	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
287	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
288	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
289	A	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
290	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
291	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
292	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
293	C	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 7 (Stockage 1)								
146	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
147	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²		Inconnu
310	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
311	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
312	H	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
313	H	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
314	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
315	G	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
316	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
317	F	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
318	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
319	E	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
370	H	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
371	H	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
372	H	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
373	H	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
374	H	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
375	H	Menuiserie métal + peinture (Ouvrant)-Fe m2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
376	H	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
377	H	Menuiserie métal + peinture (Montant)-Fe m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²		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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 8 (Chambre froide)								
298	A	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
299	B	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
300	C	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
303	D	Mur préfabriqué plastique (Mur préfabriqué plastique)-Plaq plast1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	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
Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)								
402	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
403	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
411	A	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
412	D	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
413	C	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
414	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
415	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
416	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu

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

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 82 (Stockage 3)

417	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 83 (Vestiaire 1)

378	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
379	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
380	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
381	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²		Inconnu
382	C	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Centre Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
383	B	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 84 (Vestiaire 2)

384	D	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
385	A	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Bas Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
386	B	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Centre Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
387	C	Mur plaque de plâtre (Plâtre)-Plaq plâtre1	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
434	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
435	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Ouvrant)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
436	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu

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

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 84 (Vestiaire 2)

437	D	Porte bois - Montant métal + peinture (Montant)-Pi1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²		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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Bâtiment n°46 - N0 - Vol 9 (Blanchisserie)

144	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
145	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²		Inconnu
301	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu
302	A	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
304	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu
305	B	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu
306	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
307	C	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu
308	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
309	D	Murs enduit plâtre + peinture (Murs)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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>

BÂTIMENT N°46 - N-1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER353167-2

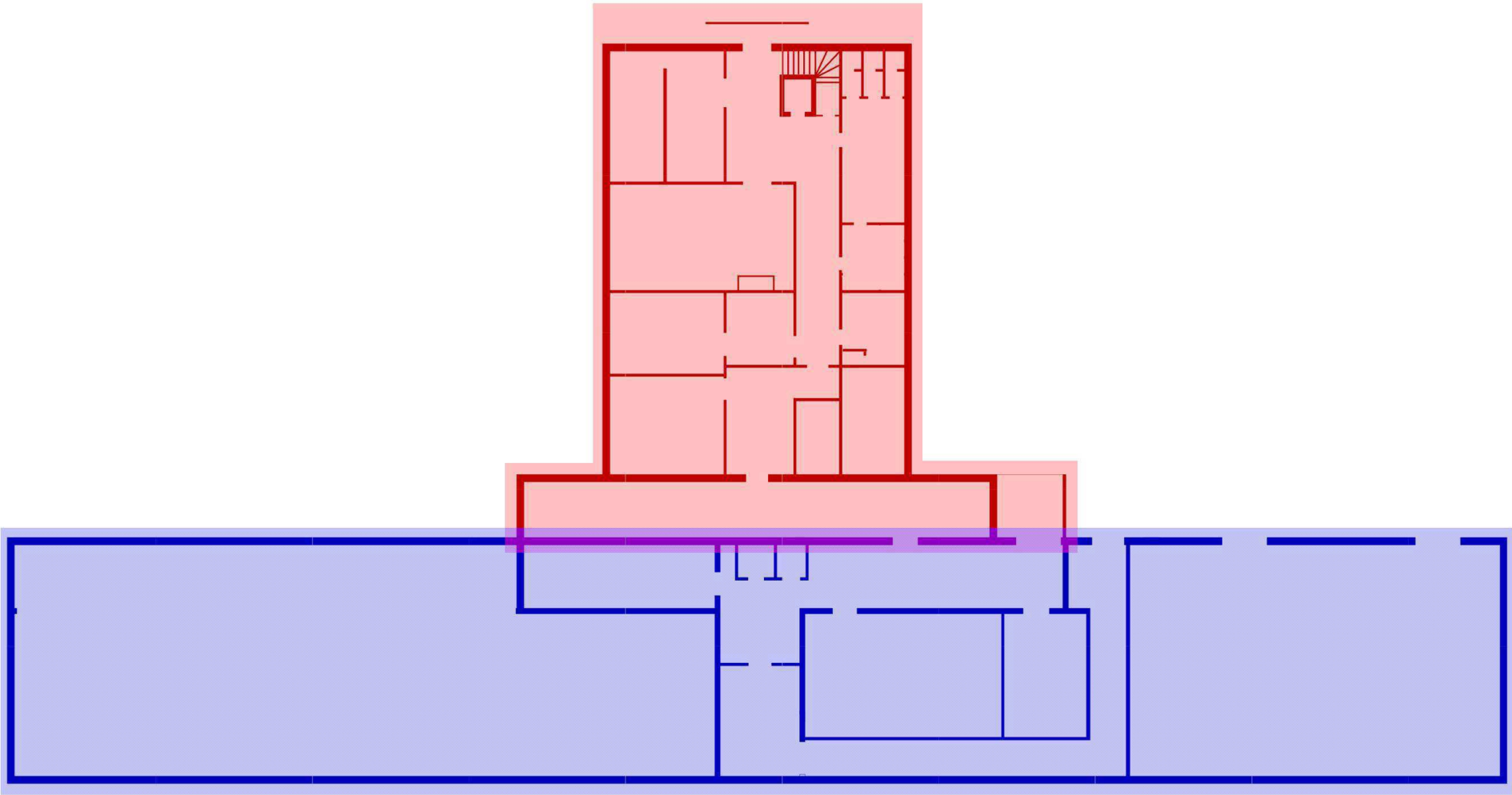
Légende



Partie haute



Partie basse



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

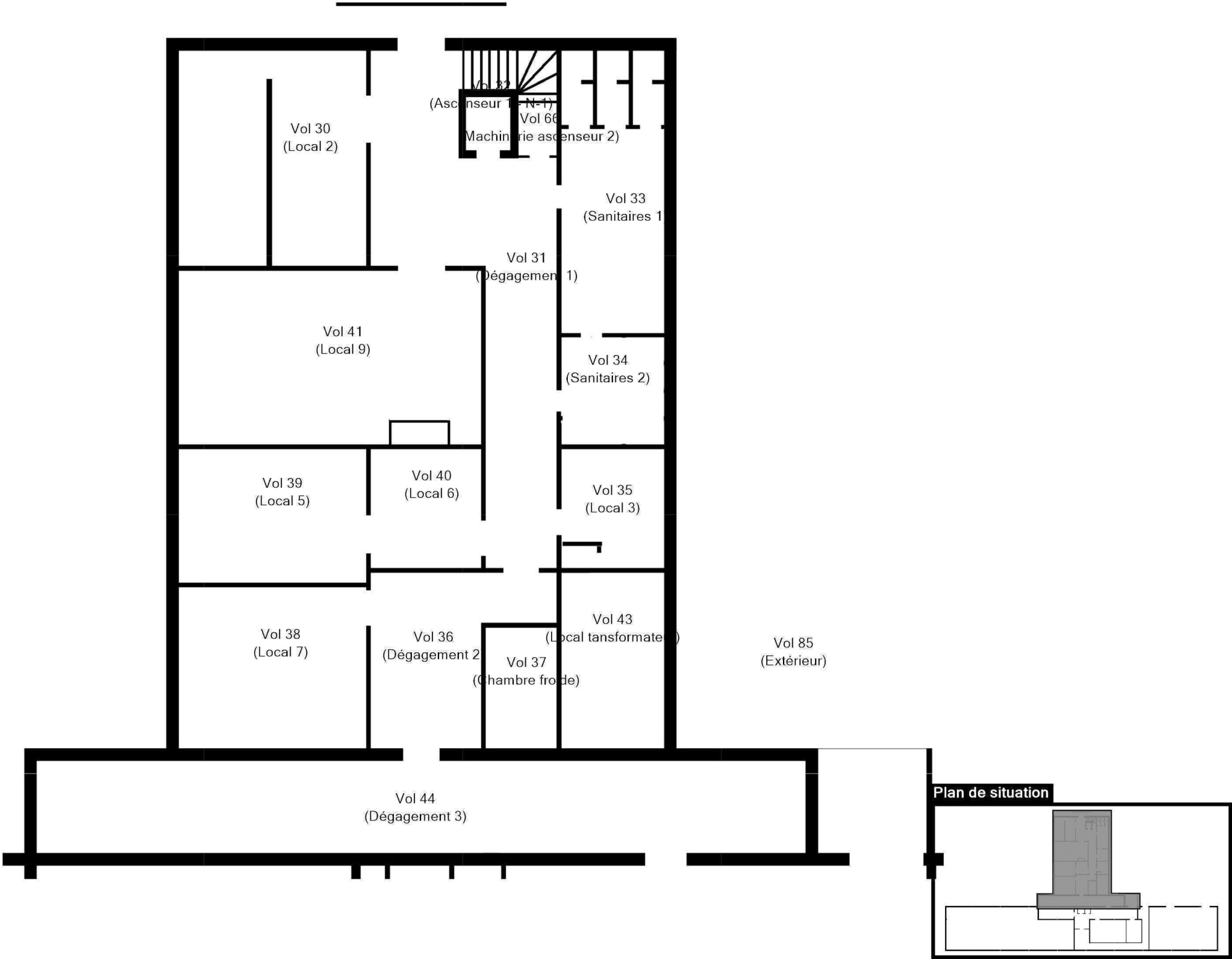
Date intervention

27/04/2023

Technicien intervenant

HALE JOHAN

Légende



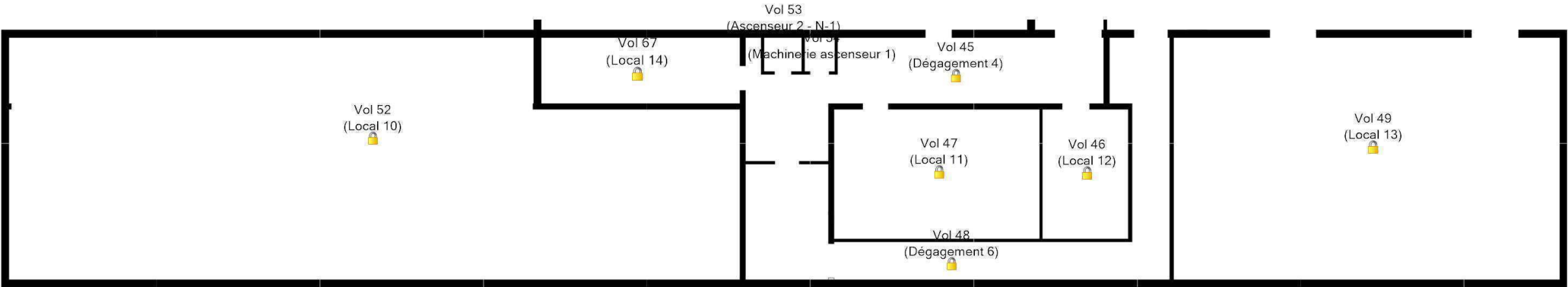
BÂTIMENT N°46 - N-1 - PARTIE BASSE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER353167-2

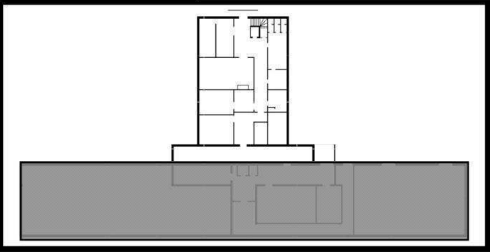
Légende



Volume non visité



Plan de situation



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

27/04/2023

Technicien intervenant

HALE JOHAN

BÂTIMENT N°46 - N0 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER353167-2

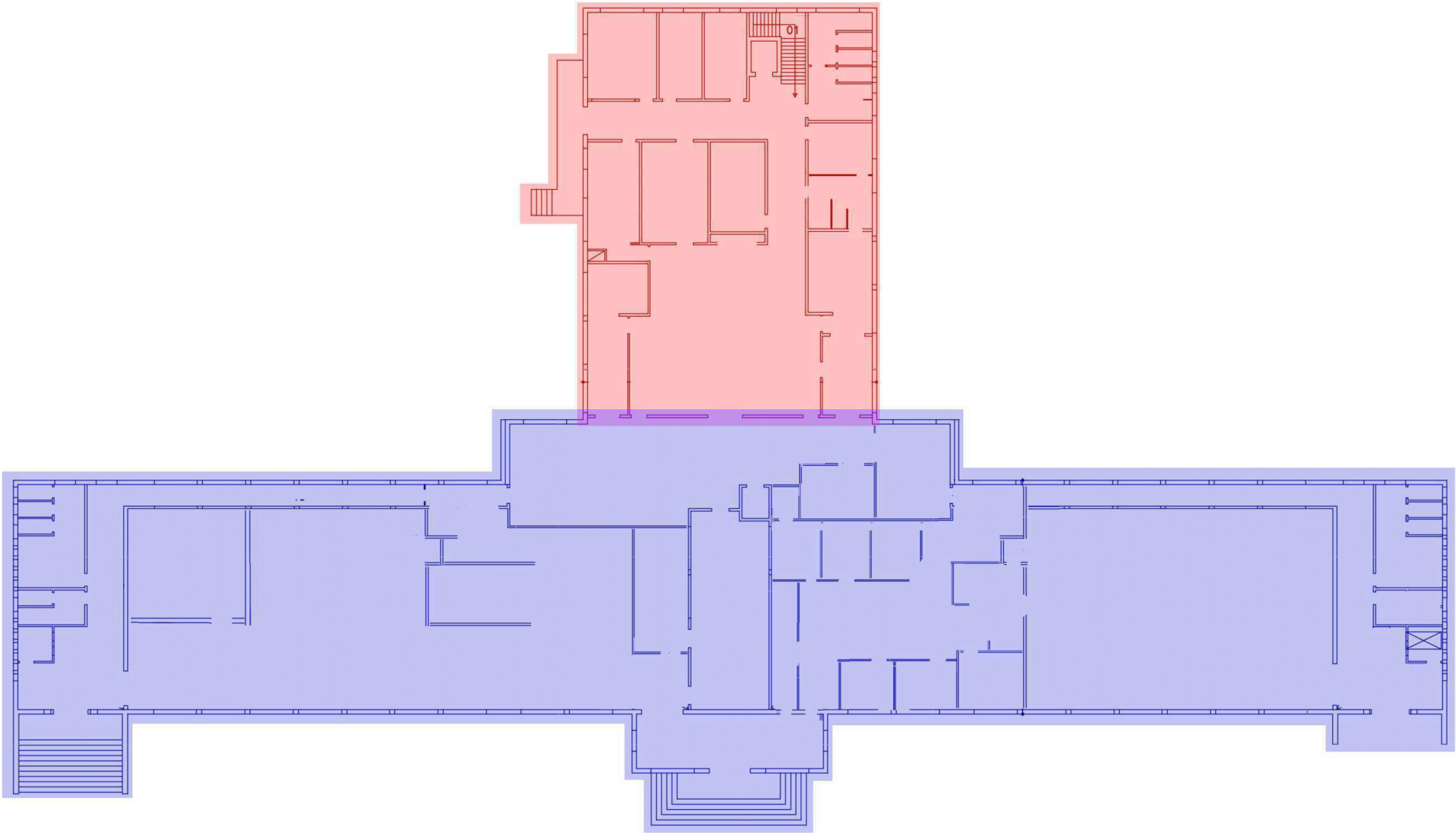
Légende



Partie haute



Partie basse



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

27/04/2023

Technicien intervenant

HALE JOHAN

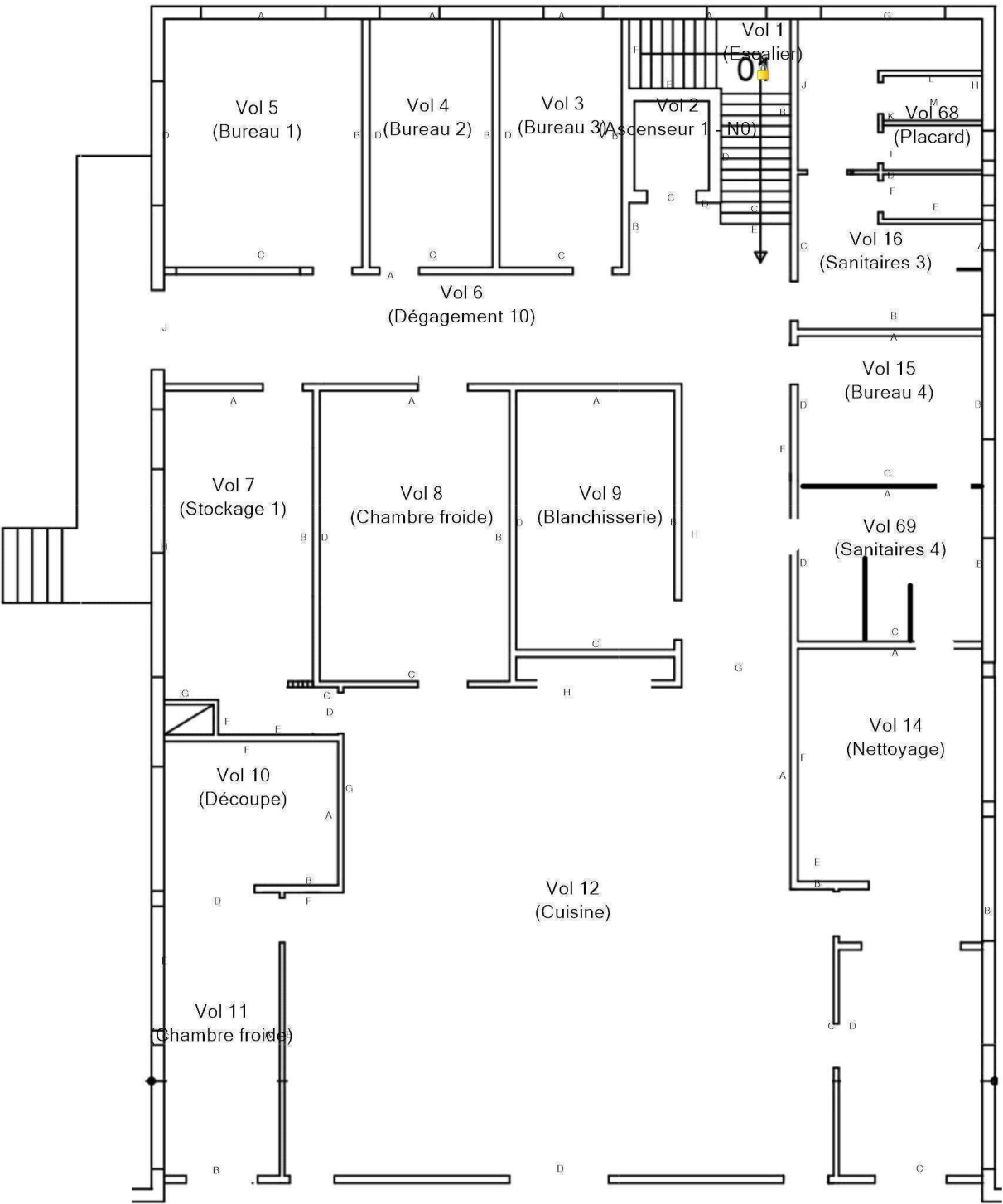
BÂTIMENT N°46 - N0 - PARTIE HAUTE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER353167-2

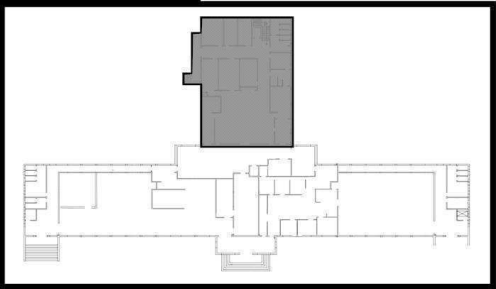
Légende



Volume non visité



Plan de situation



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

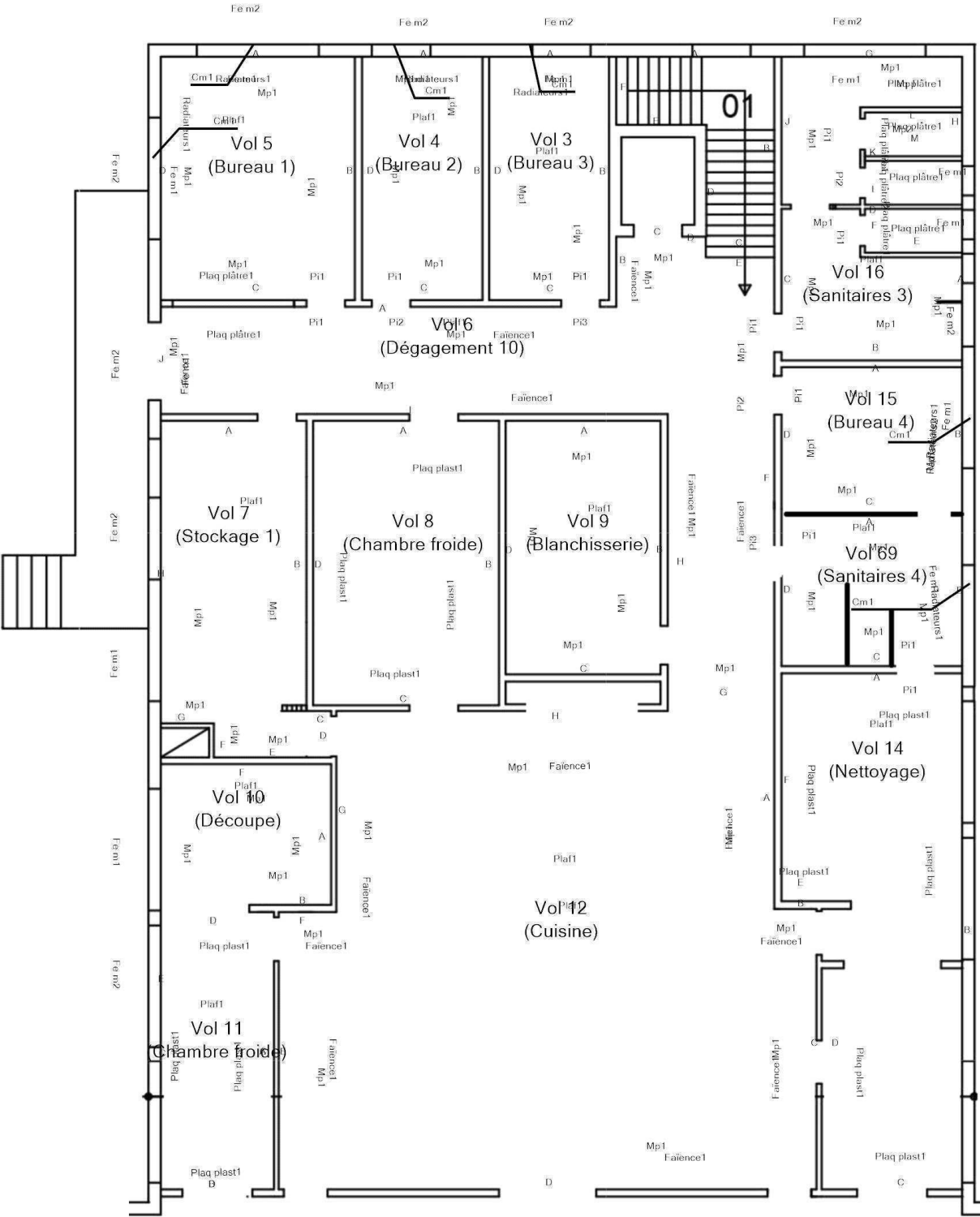
27/04/2023

Technicien intervenant

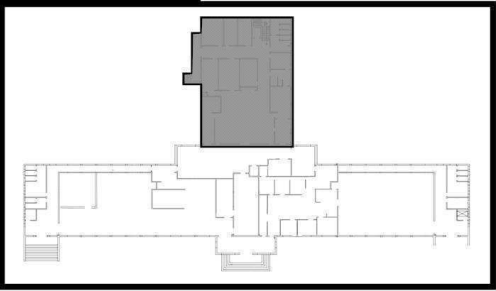
HALE JOHAN

Légende

Volume et élément contenant du plomb



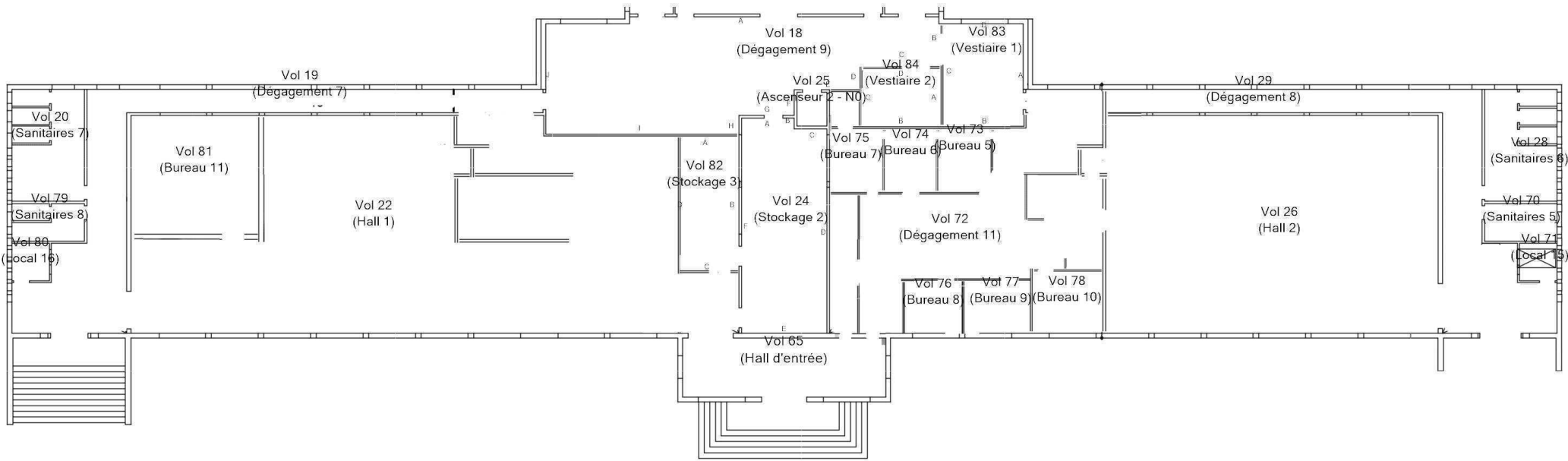
Plan de situation



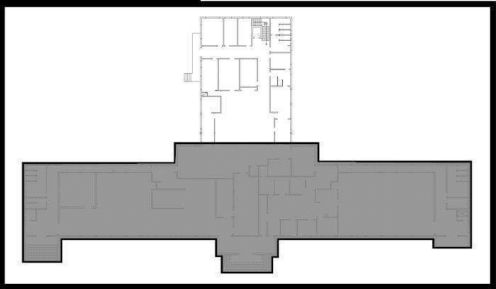
BÂTIMENT N°46 - N0 - PARTIE BASSE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER353167-2

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

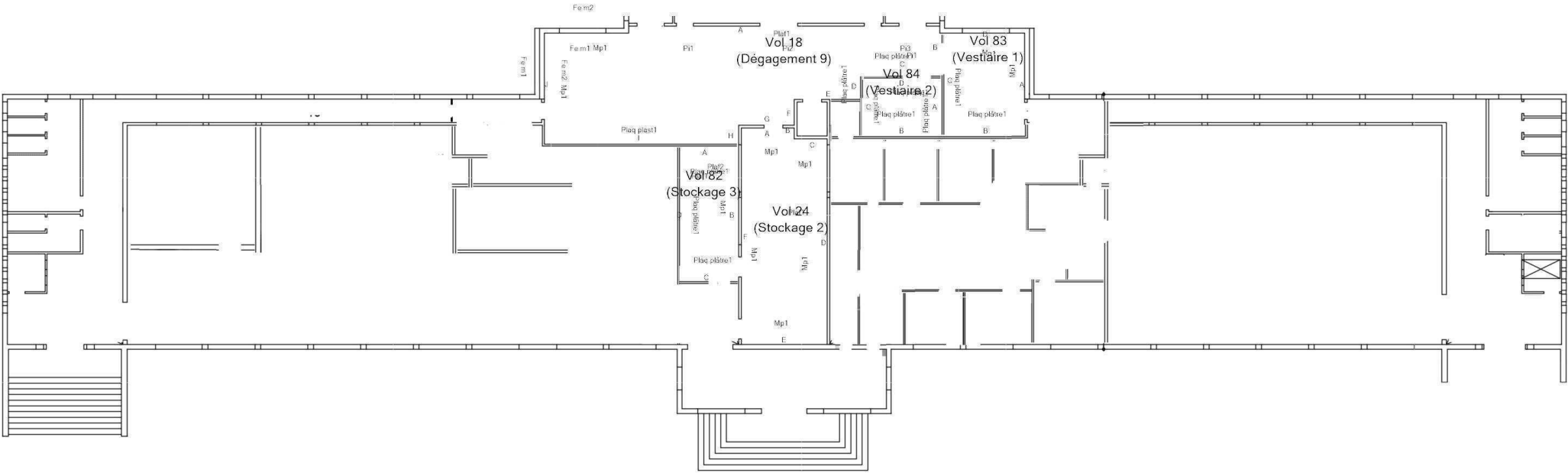
27/04/2023

Technicien intervenant

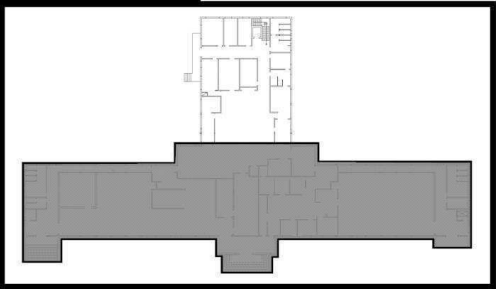
HALE JOHAN

Légende

Volume et élément contenant du plomb



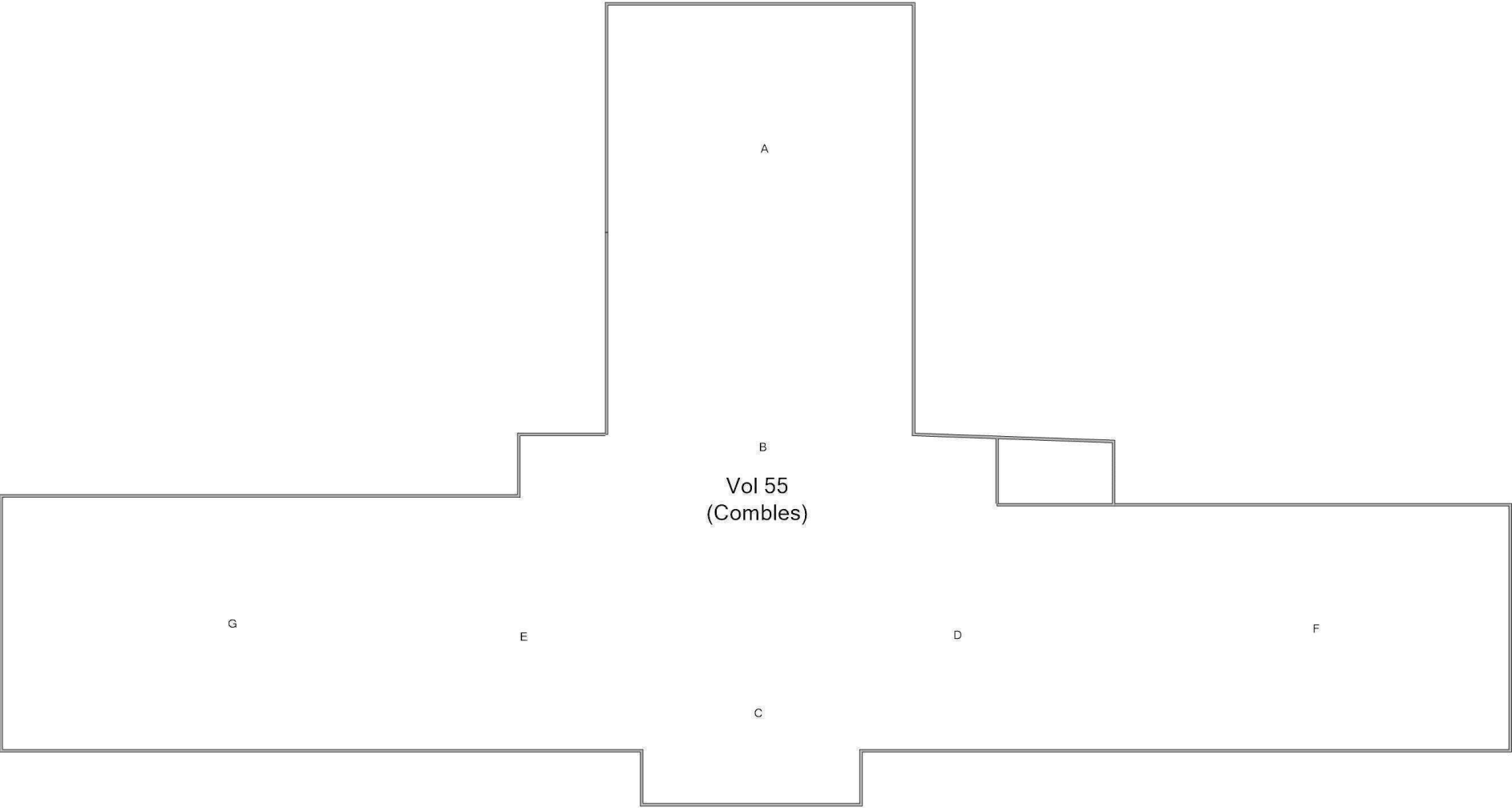
Plan de situation



BÂTIMENT N°46 - COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER353167-2

Légende



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation



BATIMENT 46_

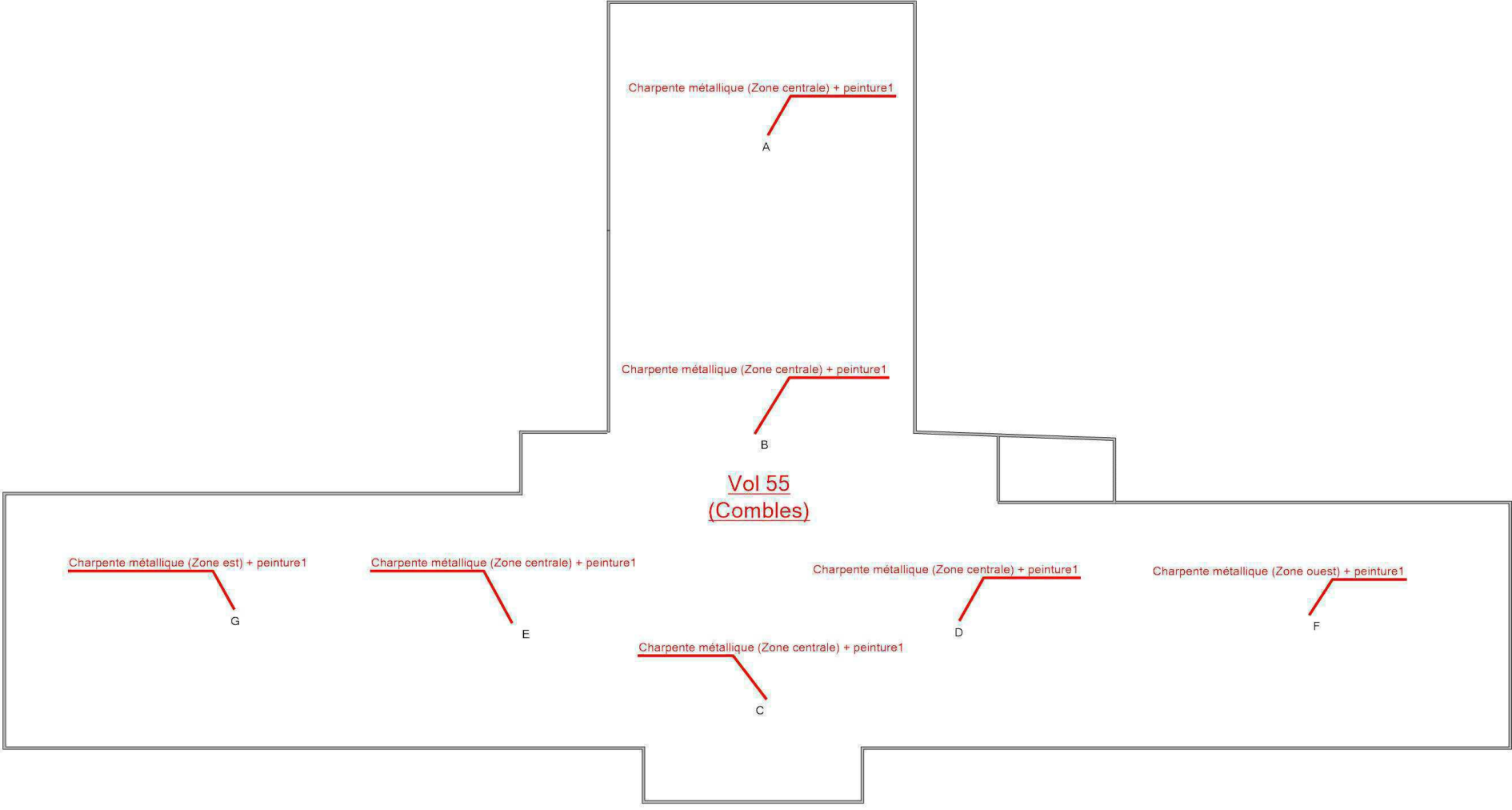
Date intervention

27/04/2023

Technicien intervenant

HALE JOHAN

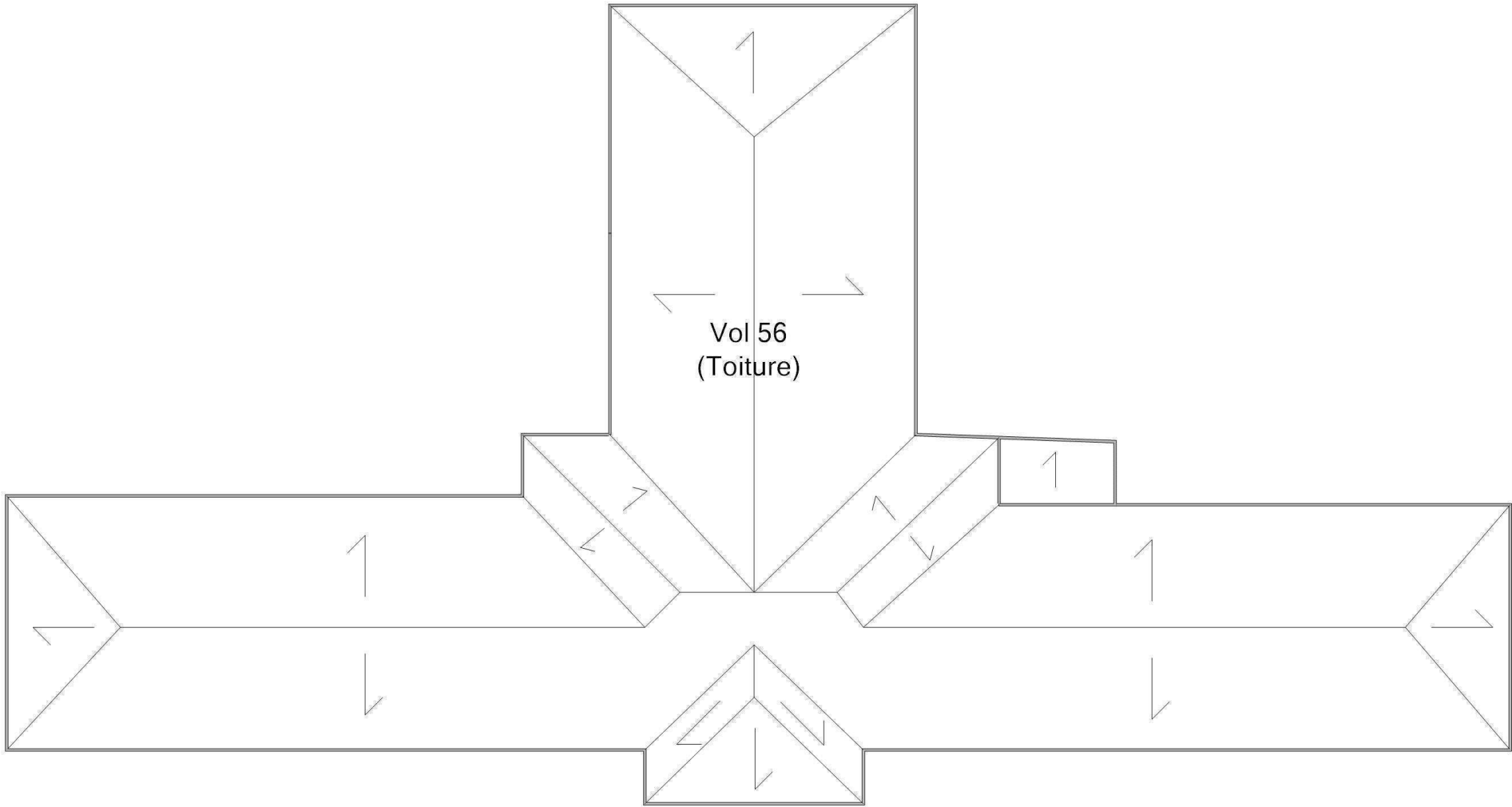
BÂTIMENT N°46 - COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER353167-2	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL	BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN	

BÂTIMENT N°46 - COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER353167-2	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46 53000 LAVAL		BATIMENT 46_	27/04/2023	HALE JOHAN	

BÂTIMENT N°46 - TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER353167-2

Légende



Adresse du bien

RUE DE LA GAUCHERIE - BATIMENT 46
53000 LAVAL

Désignation

BATIMENT 46_

Date intervention

27/04/2023

Technicien intervenant

HALE JOHAN

Légende



Volume non visité

Vol 57
(Façade 1)



Vol 58
(Façade 2)



Légende



Volume non visité

Vol 59
(Façade 3)



Légende



Volume non visité

Vol 60
(Façade 4)



Légende



Volume non visité

Vol 61
(Façade 5)




Légende



Volume non visité

Vol 62
(Façade 6)



Légende



Volume non visité

Vol 63
(Façade 7)



Légende



Volume non visité

Vol 64
(Façade 8)




Légende



Volume non visité

Reportage photographique du DDT

**Élément plombé - Structure métallique
combles**



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02

HDI Global SE
 100 rue de la Défense - CSD 20506
 92095 Paris La Défense Cedex
 T : +33 (0) 1 44 50 50 50
 F : +33 (0) 1 44 50 50 60

HDI

**ATTESTATION D'ASSURANCE
 RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés **HDI Global SE**, **Tout Trinity** - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de **HDI GLOBAL SPECIALTY SE**, agissant au nom et pour le compte de **HDI GLOBAL SPECIALTY SE**, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstrasse 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registres de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211954, Entreprise soumise au contrôle Bundesanstalt für Wirtschaftsinformation und -schutz (BafW), Grauhofendorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société soussignée :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
91155 GORGEES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76204741-30015** couvrant également toutes ses filiales dont :

- **AC ENVIRONNEMENT** ;


Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des érosions bitumineuses ; recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûrisse
- Mesurage de la superficie privative de lots ou copropriétés (lot "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et au règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIS)
- Certificat de dédicence - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Réalisation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure d'organisme (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Robetter et équivalents
- Contrôle de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements localisés dans l'ancien (dispositifs CEE et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Robetter d'accessibilité handicapée
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et, ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de l'expertise liée aux expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE
 +49 511 511 511 511
 F +49 511 511 511 499
 www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
 Bundesrat für
 Wirtschaftsinformation und -schutz
 Gauhofendorfer Str. 108,
 53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
 30655 Hannover, Germany
 Commercial Register Hannover, Company
 Number HRB 211954
 Supervisory Board: Rüdiger Waldmann
 Executive Board: Ralph Beuter/Christian Andreas
 Schneider

<div>  </div>		
<ul style="list-style-type: none"> • Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques mécatroniques et électroniques ; • Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales • Activités concernant la formation professionnelle • Développement, animation d'un réseau de franchise, • Retenue 3D et retenue de mesures et données techniques • Réalisation de plans et nomenclatures • Hébergement de données • Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR) • Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété 		
Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :		
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Conforêts (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 600 000 EUR	par sinistre
Donc		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 600 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confis	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Domages Conforêts (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Donc		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance



Attestation AC 2023

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI5988

Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5988 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur HALE Johan

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 03/05/2021 - Date d'expiration : 02/05/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 03/05/2021 - Date d'expiration : 02/05/2028
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 14/04/2023 - Date d'expiration : 17/11/2028
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 18/11/2021 - Date d'expiration : 17/11/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 16/06/2021 - Date d'expiration : 15/06/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.jcert.fr/liste-des-certifies/>
Valable à partir du 14/04/2023.

[illegible]

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



CPE DI FR 1.1 rev18

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI5988



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5988 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur HALE Johan

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 03/05/2021 - Date d'expiration : 02/05/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 03/05/2021 - Date d'expiration : 02/05/2028
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 14/04/2023 - Date d'expiration : 17/11/2028
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 18/11/2021 - Date d'expiration : 17/11/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 16/06/2021 - Date d'expiration : 15/06/2028

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

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 14/04/2023.

[illegible]

Certification de personnes

Certification de personnes

Diagnostiqueur

Portée disponible sur www.icert.fr

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

CBE FILED 11-00038