

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, 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 la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	ILN HAUT ROCHER
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0008400002_
Date du repérage :	25/07/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

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.



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0008400002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914) Nom : JOUSSELIN David Accompagnateur : Ludovic Gardenat (0 800 400 100) Date de repérage : 25/07/2016		Nom : MORA Denis Date du rapport : 10/08/2016 A Riorges, le 10/08/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015		 Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
PC Cage 2 - Vol 1 (PC RDC) PC Cage 2 - Vol 3 (PC R+2) PC Cage 2 - Vol 5 (PC R+4) PC Cage 6 - Vol 11 (PC R+1) PC Cage 6 - Vol 13 (PC R+3) Sous sol - Vol 31 (local commun) Sous sol - Vol 33 (V.O) Sous sol - Vol 37 (V.O) Sous sol - Vol 40 (V.O) Sous sol - Vol 42 (local commun) Sous sol - Vol 44 (V.O) Sous sol - Vol 49 (V.O) Sous sol - Vol 51 (V.O) PC Cage 4 - Vol 7 (PC R+1) PC Cage 4 - Vol 9 (PC R+3) Toiture terrasse - Vol 62 (toiture) Façade avant cage 6 - Vol 64 (Façade avant cage 6) Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2) Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2) Façade arrière 2 cage 4 - Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4) Pignon gauche - Vol 72 (Pignon gauche) Toiture terrasse - Vol 74 (machinerie asc) Toiture terrasse - Vol 76 (machinerie asc)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1) PC Cage 2 - Vol 4 (PC R+3) PC Cage 6 - Vol 10 (PC RDC) PC Cage 6 - Vol 12 (PC R+2) PC Cage 6 - Vol 14 (PC R+4) Sous sol - Vol 32 (local ménage) Sous sol - Vol 34 (accès caves) Sous sol - Vol 39 (accès caves) Sous sol - Vol 41 (accès sous-sol cage 8) Sous sol - Vol 43 (V.O) Sous sol - Vol 46 (accès caves) Sous sol - Vol 50 (V.O) PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC) PC Cage 4 - Vol 8 (PC R+2) PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4) Plan masse - Vol 63 (plan masse) Façade avant cage 4 - Vol 65 (Façade avant cage 4) Pignon droit - Vol 67 (Pignon droit) Façade arrière 1 cage 4 - Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4) Façade arrière cage 6 - Vol 71 (Façade arrière cage 6) Toiture terrasse - Vol 73 (machinerie asc) Toiture terrasse - Vol 75 (machinerie asc)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante dans les parties communes du bâtiment.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE - N° 2 814 442 37 OP N°84 -
Horizon Contrôle et Formation - 29/11/2004

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	
Revêtement de mur	PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	
Revêtement de sol	PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	



Revêtement de mur	PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	
Revêtement de sol	PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 32 (local ménage) - Vol 33 (V.O) - Vol 34 (accès caves) - Vol 37 (V.O) - Vol 39 (accès caves) - Vol 40 (V.O) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8) - Vol 42 (local commun) - Vol 43 (V.O) - Vol 44 (V.O) - Vol 46 (accès caves) - Vol 49 (V.O) - Vol 50 (V.O) - Vol 51 (V.O)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 32 (local ménage) - Vol 33 (V.O) - Vol 34 (accès caves) - Vol 37 (V.O) - Vol 39 (accès caves) - Vol 40 (V.O) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8) - Vol 42 (local commun) - Vol 43 (V.O) - Vol 44 (V.O) - Vol 46 (accès caves) - Vol 49 (V.O) - Vol 50 (V.O) - Vol 51 (V.O)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 32 (local ménage) - Vol 33 (V.O) - Vol 34 (accès caves) - Vol 37 (V.O) - Vol 39 (accès caves) - Vol 40 (V.O) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8) - Vol 42 (local commun) - Vol 43 (V.O) - Vol 44 (V.O) - Vol 46 (accès caves) - Vol 49 (V.O) - Vol 51 (V.O)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 32 (local ménage) - Vol 33 (V.O) - Vol 34 (accès caves) - Vol 37 (V.O) - Vol 39 (accès caves) - Vol 40 (V.O) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8) - Vol 42 (local commun) - Vol 43 (V.O) - Vol 44 (V.O) - Vol 46 (accès caves) - Vol 49 (V.O) - Vol 50 (V.O) - Vol 51 (V.O)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+4)	

Façades	PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Revêtement de mur	PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Revêtement de sol	PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	
Façades	Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	
Toiture et étanchéité	Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 63 (plan masse)	
Façades	Plan masse	Vol 63 (plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 63 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 63 (plan masse)	
Façades	Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	
Façades	Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	
Façades	Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 67 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	
Façades	Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	
Façades	Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	
Façades	Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	
Façades	Pignon gauche	Vol 72 (Pignin gauche)	

K Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

Sans Objet



L Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

Sans Objet

M Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses.

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. 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.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

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 AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

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.

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant 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 oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de 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.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Matériau	Justification
Vol 31 (local commun)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 34 (accès caves)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 37 (V.O)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 49 (V.O)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 33 (V.O)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 32 (local ménage)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 39 (accès caves)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 40 (V.O)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 42 (local commun)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 43 (V.O)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 46 (accès caves)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 51 (V.O)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 44 (V.O)	Fibralith bois + polystyrène vissé	Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Vol 6 (PC RDC)	ALU double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries double vitrage récent
Vol 1 (PC RDC)	ALU double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries double vitrage récent
Vol 10 (PC RDC)	ALU double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries double vitrage récent
Vol 6 (PC RDC)	conduit derrière grille protection	impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la grille
Vol 15 (PC R+4)	conduit derrière grille protection	impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la grille
Vol 62 (toiture)	Complexe d'étanchéité	Prélèvement impossible (risque de fuite en cas de prélèvements)
Vol 66 (Façade avant cage 2)	Plaques rouges entre menuiseries	Impossible de voir la nature des plaques sans accès sur les balcons privatifs
Vol 64 (Façade avant cage 6)	Plaques rouges entre menuiseries	Impossible de voir la nature des plaques sans accès sur les balcons privatifs
Vol 65 (Façade avant cage 4)	Plaques rouges entre menuiseries	Impossible de voir la nature des plaques sans accès sur les balcons privatifs
Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Plaques rouges entre menuiseries	Impossible de voir la nature des plaques sans accès sur les balcons privatifs



Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 64 (Façade avant cage 6)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 65 (Façade avant cage 4)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 66 (Façade avant cage 2)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 67 (Pignon droit)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 68 (façade arrière cage 2)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 71 (Façade arrière cage 6)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 72 (Pignin gauche)	joint + mastic	menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries
Vol 62 (toiture)	Conduit	impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement bitumineux qui les entourent

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 33 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 37 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S26
Vol 49 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S27
Vol 40 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 50 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S30



Vol 43 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 43 (V.O)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit rebouchage + conduit (pénétration dans le sol)	P11
Vol 44 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S33
Vol 51 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S44
Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 9 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 15 (PC R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 11 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 12 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 13 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 14 (PC R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 6 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S78
Vol 15 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S96
Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30
Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30
Vol 3 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30
Vol 4 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30
Vol 5 (PC R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30
Vol 1 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S97
Vol 10 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S98
Vol 67 (Pignon droit)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 64 (Façade avant cage 6)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 65 (Façade avant cage 4)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 66 (Façade avant cage 2)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 68 (façade arrière cage 2)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 72 (Pignin gauche)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S115
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S116
Vol 62 (toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S117
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S119
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S120
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S121
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S122
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S123
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S124
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S125



Vol 5 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S197
Vol 14 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S197
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S126
Vol 63 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S310
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S311
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S313
Vol 62 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S314
Vol 34 (accès caves)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S315
Vol 39 (accès caves)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S316
Vol 46 (accès caves)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S317

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Des réserves sont émises sur les sorties de conduits sur les façades extérieures avec grilles de protections empêchant leur repérage. (Réservations dans murs pour aération des logements)

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les matériaux présents derrière le bardage en ardoise en façade. Impossible de voir les matériaux présent derrière celui-ci sans destruction importante du bardage. Commentaire n°3 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués.

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond.

Les matériaux présents sous le bardage ardoise présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

- Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...)

Commentaire n°4 : Dans ce diagnostic la cage N°8 n'a pas été prise en compte. (Batiment différent)

Seule les cages 2, 4 et 6 sont prises en comptes.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 36 (fosse asc)		
PC Cage 6 - Vol 27 (ascenseur)		
PC Cage 4 - Vol 21 (ascenseur)		
Sous sol - Vol 45 (local technique)		
PC Cage 2 - Vol 19 (ascenseur)		
Sous sol - Vol 35 (local technique)		
PC Cage 2 - Vol 18 (ascenseur)		
PC Cage 4 - Vol 22 (ascenseur)		
PC Cage 6 - Vol 28 (ascenseur)		
PC Cage 6 - Vol 26 (ascenseur)		
PC Cage 2 - Vol 20 (ascenseur)		
PC Cage 4 - Vol 23 (ascenseur)		
PC Cage 6 - Vol 30 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	Présence d'un ascensoriste obligatoire.
PC Cage 2 - Vol 16 (ascenseur)		
PC Cage 4 - Vol 24 (ascenseur)		
Sous sol - Vol 48 (fosse asc)		
Sous sol - Vol 47 (fosse asc)		
PC Cage 6 - Vol 29 (ascenseur)		
Sous sol - Vol 38 (local technique)		
PC Cage 4 - Vol 25 (ascenseur)		
PC Cage 2 - Vol 17 (ascenseur)		

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 31 (local commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Laine + bande platreuse	002HD0010 62 n°6 - 1 - 002HD0010 62 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux orange + carton marron + toile blanche plâtrée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 34 (accès caves) - Vol 32 (local ménage) - Vol 33 (V.O) - Vol 39 (accès caves) - Vol 46 (accès caves) - Vol 42 (local commun) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8)	Conduit eau	Calorifugeage	P6 - S14 - S21 - S28 - S60 - S61 - S62 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Laine + bande platreuse	002HD0010 62 n°6 - 1 - 002HD0010 62 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux orange + carton marron + toile blanche plâtrée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 33 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 37 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 49 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S27	Réalisation d'un sondage		S27 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 40 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Sous sol	Vol 50 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 43 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 44 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage		S33 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 51 (V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S44	Réalisation d'un sondage		S44 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S78	Réalisation d'un sondage	Au sol dans gaine gaz	S78 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Conduit air	conduit derrière grille protection	I4	Rdc et R+4 gaine gaz		I4 - 1			impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la grille



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
PC Cage 4	Vol 15 (PC R+4)	Conduit air	conduit derrière grille protection	I4	Rdc et R+4 gaine gaz		I4 - 1			impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la grille
PC Cage 4	Vol 15 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S96	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine gaz	S96 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S97	Réalisation d'un sondage	Sol gaine gaz	S97 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S98	Réalisation d'un sondage	Sol gaine gaz	S98 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S115	Réalisation d'un sondage		S115 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S116	Réalisation d'un sondage		S116 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118	Réalisation d'un sondage		S118 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S119	Réalisation d'un sondage		S119 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S120	Réalisation d'un sondage		S120 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S121	Réalisation d'un sondage		S121 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S122	Réalisation d'un sondage		S122 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S123	Réalisation d'un sondage		S123 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S124	Réalisation d'un sondage		S124 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S125	Réalisation d'un sondage		S125 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Cage 2	Vol 5 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S197	Réalisation d'un sondage		S99 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Cage 6	Vol 14 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S197	Réalisation d'un sondage		S100 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S126	Réalisation d'un sondage		S126 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S310	Réalisation d'un sondage	Pénétration dans la terre descente EP	S310 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S311	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S313	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S314	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 34 (accès caves)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S315	Réalisation d'un sondage	Conduit qui remonte dans gaines technique gaz au RDC				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 39 (accès caves)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S316	Réalisation d'un sondage	Conduit qui remonte dans gaines technique gaz au RDC				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 46 (accès caves)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S317	Réalisation d'un sondage	Conduit qui remonte dans gaines technique gaz au RDC				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Menuiseries	Mastic vitrier	P18	Réalisation d'un prélèvement	dur gris	002HD0010 62 n°18 - 1 - 002HD0010 62 n°18 - 2	P18	Matériau beige en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Menuiseries	Mastic vitrier	P18 - S89 - S158 - S159 - S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	dur gris	002HD0010 62 n°18 - 1 - 002HD0010 62 n°18 - 2	P18	Matériau beige en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	P38	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°38 - 1 - 002HD0010 62 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002HD0010 62 n°38 - 1 - 002HD0010 62 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 67 (Pignon droit)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P41	Réalisation d'un prélèvement	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S101 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S108 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S102 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S103 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S104 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S105 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S106 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S107 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 72 (Pignin gauche)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S272 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	ardoise + peinture beige orange	002HD0010 62 n°41 - 1 - 002HD0010 62 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Murs	Enduits projetés	P42	Réalisation d'un prélèvement	Enduit soubassement avec rainure	002HD0010 62 n°42 - 1 - 002HD0010 62 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Murs	Enduits projetés	S273	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Enduit soubassement avec rainure	002HD0010 62 n°42 - 1 - 002HD0010 62 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Murs	Enduits projetés	S274	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Enduit soubassement avec rainiure	002HD0010 62 n°42 - 1 - 002HD0010 62 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Murs	Enduits projetés	S275	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Enduit soubassement avec rainiure	002HD0010 62 n°42 - 1 - 002HD0010 62 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S276 - S297	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Enduit soubassement avec rainiure	002HD0010 62 n°42 - 1 - 002HD0010 62 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S277 - S298	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Enduit soubassement avec rainiure	002HD0010 62 n°42 - 1 - 002HD0010 62 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Murs	Enduits projetés	S278	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Enduit soubassement avec rainiure	002HD0010 62 n°42 - 1 - 002HD0010 62 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 72 (Pignin gauche)	Murs	Enduits projetés	P43	Réalisation d'un prélèvement	gris lissé		P43	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Murs	Enduits projetés	P44	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture beige (mur et sous face balcon)	002HD0010 62 n°44 - 1 - 002HD0010 62 n°44 - 2	P44	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Murs	Enduits projetés	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Gris + peinture beige (mur et sous face balcon)	002HD0010 62 n°44 - 1 - 002HD0010 62 n°44 - 2	P44	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Murs	Enduits projetés	S279	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Gris + peinture beige (mur et sous face balcon)	002HD0010 62 n°44 - 1 - 002HD0010 62 n°44 - 2	P44	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Murs	Enduits projetés	S280	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Gris + peinture beige (mur et sous face balcon)	002HD0010 62 n°44 - 1 - 002HD0010 62 n°44 - 2	P44	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S299	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Gris + peinture beige (mur et sous face balcon)	002HD0010 62 n°44 - 1 - 002HD0010 62 n°44 - 2	P44	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaunatre (murs et poteaux balcons)	002HD0010 62 n°45 - 1 - 002HD0010 62 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + toile fibreuse beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Murs	Enduits projetés	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	gris + peinture jaunatre (murs et poteaux balcons)	002HD0010 62 n°45 - 1 - 002HD0010 62 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + toile fibreuse beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Murs	Enduits projetés	S282	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	gris + peinture jaunatre (murs et poteaux balcons)	002HD0010 62 n°45 - 1 - 002HD0010 62 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + toile fibreuse beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Murs	Enduits projetés	S281	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	gris + peinture jaunatre (murs et poteaux balcons)	002HD0010 62 n°45 - 1 - 002HD0010 62 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + toile fibreuse beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S300	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	gris + peinture jaunatre (murs et poteaux balcons)	002HD0010 62 n°45 - 1 - 002HD0010 62 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + toile fibreuse beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques rouges entre menuiseries	I6			I6 - 1				Impossible de voir la nature des plaques sans accès surles balcons privatifs
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Panneaux-sandwichs	Plaques rouges entre menuiseries	I6			I6 - 1				Impossible de voir la nature des plaques sans accès surles balcons privatifs
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Panneaux-sandwichs	Plaques rouges entre menuiseries	I6			I6 - 1				Impossible de voir la nature des plaques sans accès surles balcons privatifs
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Panneaux-sandwichs	Plaques rouges entre menuiseries	I6			I6 - 1				Impossible de voir la nature des plaques sans accès surles balcons privatifs



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Murs	colle de faïence	P46	Réalisation d'un prélèvement	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Murs	colle de faïence	P46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Murs	colle de faïence	S301	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Murs	colle de faïence	S302	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Murs	colle de faïence	S303	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Murs	colle de faïence	S304	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Murs	colle de faïence	S305 - S307	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Murs	colle de faïence	S306	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	faiences rouges	002HD0010 62 n°46 - 1 - 002HD0010 62 n°46 - 2	P46	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Murs	Enduits projetés	P47	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Murs	Enduits projetés	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Murs	Enduits projetés	S285	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Murs	Enduits projetés	S284	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Murs	Enduits projetés	S283	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S286 - S308	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S287	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Murs	Enduits projetés	S288	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Gris + peinture beige	002HD0010 62 n°47 - 1 - 002HD0010 62 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Murs	Enduits projetés	P48	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaunatre	002HD0010 62 n°48 - 1 - 002HD0010 62 n°48 - 2	P48	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S289	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	Gris + peinture jaunatre	002HD0010 62 n°48 - 1 - 002HD0010 62 n°48 - 2	P48	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Murs	Enduits projetés	S290	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	Gris + peinture jaunatre	002HD0010 62 n°48 - 1 - 002HD0010 62 n°48 - 2	P48	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Murs	Enduits projetés	S291	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	Gris + peinture jaunatre	002HD0010 62 n°48 - 1 - 002HD0010 62 n°48 - 2	P48	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	P49	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	P49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S292	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S293	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S294	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S295 - S296	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S309	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S309	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0010 62 n°49 - 1 - 002HD0010 62 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	P51	Réalisation d'un prélèvement	mur accès sous sol	002HD0010 62 n°51 - 1 - 002HD0010 62 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	S109 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	mur accès sous sol	002HD0010 62 n°51 - 1 - 002HD0010 62 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1 cage 4	Vol 69 (Façade arrière 1 cage 4)	Menuiseries	joint + mastic	I7							menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade avant cage 6	Vol 64 (Façade avant cage 6)	Menuiseries	joint + mastic	17						menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade avant cage 4	Vol 65 (Façade avant cage 4)	Menuiseries	joint + mastic	17						menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade avant cage 2	Vol 66 (Façade avant cage 2)	Menuiseries	joint + mastic	17						menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Pignon droit	Vol 67 (Pignon droit)	Menuiseries	joint + mastic	17						menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade arrière cage 2	Vol 68 (façade arrière cage 2)	Menuiseries	joint + mastic	17						menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade arrière 2 cage 4	Vol 70 (Façade arrière 2 cage 4)	Menuiseries	joint + mastic	17						menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade arrière cage 6	Vol 71 (Façade arrière cage 6)	Menuiseries	joint + mastic	17						menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 72 (Pignin gauche)	Menuiseries	joint + mastic	I7							menuiseries non prises en comptes dans ce diagnostic. Présence de menuiserie Alu / bois et PVC difficile à distinguer (volets fermés...) Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour accéder chez les locataires et déterminer avec exactitude la nature des menuiseries

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 31 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage béton banché brut	002HD001062 n°1 - 1 - 002HD001062 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 33 (V.O) - Vol 34 (accès caves) - Vol 37 (V.O) - Vol 49 (V.O) - Vol 32 (local ménage) - Vol 46 (accès caves) - Vol 44 (V.O) - Vol 43 (V.O) - Vol 42 (local commun) - Vol 39 (accès caves) - Vol 50 (V.O) - Vol 51 (V.O) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S1 - S2 - S3 - S4 - S6 - S24 - S32 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38 - S39 - S45 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Enduit débulage béton banché brut	002HD0010 62 n°1 - 1 - 002HD0010 62 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S77 - S79 - S80 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Enduit débulage béton banché brut	002HD0010 62 n°1 - 1 - 002HD0010 62 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 31 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement des parpaings	002HD0010 62 n°2 - 1 - 002HD0010 62 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 34 (accès caves) - Vol 32 (local ménage) - Vol 46 (accès caves) - Vol 42 (local commun) - Vol 39 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S5 - S23 - S40 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joint de scellement des parpaings	002HD0010 62 n°2 - 1 - 002HD0010 62 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 33 (V.O)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté sur parpaings	002HD0010 62 n°3 - 1 - 002HD0010 62 n°3 - 2	P3	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 33 (V.O) - Vol 34 (accès caves) - Vol 49 (V.O) - Vol 37 (V.O) - Vol 40 (V.O) - Vol 43 (V.O) - Vol 51 (V.O) - Vol 44 (V.O) - Vol 46 (accès caves) - Vol 50 (V.O)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S7 - S8 - S9 - S46 - S47 - S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Enduit gratté sur parpaings	002HD0010 62 n°3 - 1 - 002HD0010 62 n°3 - 2	P3	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 39 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Rebouchage autour porte	002HD0010 62 n°10 - 1 - 002HD0010 62 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Menuiseries	ALU double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries double vitrage récent
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC)	Menuiseries	ALU double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries double vitrage récent



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC)	Menuiseries	ALU double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries double vitrage récent
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P15	Réalisation d'un prélèvement	Verte	002HD0010 62 n°15 - 1 - 002HD0010 62 n°15 - 2	P15	Matériau beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P15 - S92 - S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Verte	002HD0010 62 n°15 - 1 - 002HD0010 62 n°15 - 2	P15	Matériau beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Sur murs porteurs	002HD0010 62 n°16 - 1 - 002HD0010 62 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16 - S91 - S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Sur murs porteurs	002HD0010 62 n°16 - 1 - 002HD0010 62 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Doublage (platre sur briques rouges)	002HD0010 62 n°17 - 1 - 002HD0010 62 n°17 - 2	P17	Enduit beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17 - S90 - S155 - S156 - S157	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Doublage (platre sur briques rouges)	002HD0010 62 n°17 - 1 - 002HD0010 62 n°17 - 2	P17	Enduit beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	bords trémie escalier	P20	Réalisation d'un prélèvement	platre + peinture grise	002HD0010 62 n°20 - 1 - 002HD0010 62 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	bords trémie escalier	P20 - S87 - S167 - S168 - S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	platre + peinture grise	002HD0010 62 n°20 - 1 - 002HD0010 62 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	limon escalier	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°22 - 1 - 002HD0010 62 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3)	Murs et cloisons	limon escalier	P22 - S85 - S182 - S183	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0010 62 n°22 - 1 - 002HD0010 62 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Murs et cloisons	limon escalier	S184 - S185 - S186 - S187 - S188	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0010 62 n°22 - 1 - 002HD0010 62 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Dans gaines techniques	002HD0010 62 n°23 - 1 - 002HD0010 62 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P23 - S84 - S189 - S190 - S191	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Dans gaines techniques	002HD0010 62 n°23 - 1 - 002HD0010 62 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S192 - S193 - S194 - S195 - S196	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Dans gaines techniques	002HD0010 62 n°23 - 1 - 002HD0010 62 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+4) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S197 - S198 - S199 - S200 - S201	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Dans gaines techniques	002HD0010 62 n°23 - 1 - 002HD0010 62 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	joint assemblage briques rouges dans gaines techniques	002HD0010 62 n°25 - 1 - 002HD0010 62 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25 - S81 - S215 - S216 - S217 - S218	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	joint assemblage briques rouges dans gaines techniques	002HD0010 62 n°25 - 1 - 002HD0010 62 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S219 - S220 - S221 - S222 - S223 - S224	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	joint assemblage briques rouges dans gaines techniques	002HD0010 62 n°25 - 1 - 002HD0010 62 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S225 - S226 - S227 - S228 - S229	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	joint assemblage briques rouges dans gaines techniques	002HD0010 62 n°25 - 1 - 002HD0010 62 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 15 (PC R+4)	Menuiseries	joint vitrier noir + reprise étanchéité grise	P27	Réalisation d'un prélèvement	Rénovation menuiserie	002HD0010 62 n°27 - 1 - 002HD0010 62 n°27 - 2	P27	Matériau souple noir + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	sur murs porteurs (platre + peinture inséparable blanche marron verte)	002HD0010 62 n°28 - 1 - 002HD0010 62 n°28 - 2	P28	Enduit beige + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1) - Vol 1 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28 - S232 - S233 - S234 - S235	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	sur murs porteurs (platre + peinture inséparable blanche marron verte)	002HD0010 62 n°28 - 1 - 002HD0010 62 n°28 - 2	P28	Enduit beige + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P33	Réalisation d'un prélèvement	dur beige	002HD0010 62 n°33 - 1 - 002HD0010 62 n°33 - 2	P33	Matériau beige en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 3 (PC R+2) - Vol 5 (PC R+4) - Vol 4 (PC R+3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S254 - S255 - S256	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	dur beige	002HD0010 62 n°33 - 1 - 002HD0010 62 n°33 - 2	P33	Matériau beige en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34	Réalisation d'un prélèvement	Doublage (platre + peinture inséparable verte blanche marron sur brique rouge)	002HD0010 62 n°34 - 1 - 002HD0010 62 n°34 - 2	P34	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 3 (PC R+2) - Vol 5 (PC R+4) - Vol 4 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S257 - S258 - S259	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Doublage (platre + peinture inséparable verte blanche marron sur brique rouge)	002HD0010 62 n°34 - 1 - 002HD0010 62 n°34 - 2	P34	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P35	Réalisation d'un prélèvement	sur mur porteur (enduit + peinture blanche inséparable)	002HD0010 62 n°35 - 1 - 002HD0010 62 n°35 - 2	P35	Enduit blanc + matériau compact gris et gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P35 - S260 - S261 - S262 - S263	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	sur mur porteur (enduit + peinture blanche inséparable)	002HD0010 62 n°35 - 1 - 002HD0010 62 n°35 - 2	P35	Enduit blanc + matériau compact gris et gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 11 (PC R+1)	Murs et cloisons	ragréage sur marches et limon escalier	P36	Réalisation d'un prélèvement	enduit gris + peinture verte	002HD0010 62 n°36 - 1 - 002HD0010 62 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	ragréage sur marches et limon escalier	S264 - S265 - S266 - S267	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	enduit gris + peinture verte	002HD0010 62 n°36 - 1 - 002HD0010 62 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 6	Vol 11 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement	doublage (platre + peinture inséparable blanche)	002HD0010 62 n°37 - 1 - 002HD0010 62 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4) - Vol 12 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S268 - S269 - S270	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	doublage (platre + peinture inséparable blanche)	002HD0010 62 n°37 - 1 - 002HD0010 62 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 31 (local commun)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 34 (accès caves)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 37 (V.O)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 49 (V.O)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 33 (V.O)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 32 (local ménage)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 39 (accès caves)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 40 (V.O)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 42 (local commun)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 43 (V.O)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 46 (accès caves)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 51 (V.O)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 44 (V.O)	Faux plafonds	Fibralith bois + polystyrène vissé	I1			I1 - 1				Impossible de voir l'ensemble des matériaux présents sous la fibralith sans dépose de celle-ci
Sous sol	Vol 34 (accès caves)	Plafonds	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0010 62 n°7 - 1 - 002HD0010 62 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 46 (accès caves) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8)	Plafonds	Enduit ciment	S63 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Sous face escalier	002HD0010 62 n°7 - 1 - 002HD0010 62 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 34 (accès caves)	Plafonds	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage dalle pleine (présent sous fibralith)	002HD0010 62 n°8 - 1 - 002HD0010 62 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 31 (local commun) - Vol 33 (V.O) - Vol 32 (local ménage) - Vol 34 (accès caves) - Vol 37 (V.O) - Vol 49 (V.O) - Vol 39 (accès caves) - Vol 40 (V.O) - Vol 42 (local commun) - Vol 46 (accès caves) - Vol 43 (V.O) - Vol 51 (V.O) - Vol 44 (V.O) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8)	Plafonds	Enduit ciment	S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S64 - S65 - S66 - S67 - S68 - S69 - S70 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit débulage dalle pleine (présent sous fibralith)	002HD0010 62 n°8 - 1 - 002HD0010 62 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur	002HD0010 62 n°14 - 1 - 002HD0010 62 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S93 - S143 - S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond dur	002HD0010 62 n°14 - 1 - 002HD0010 62 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S145 - S146 - S147 - S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond dur	002HD0010 62 n°14 - 1 - 002HD0010 62 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0010 62 n°19 - 1 - 002HD0010 62 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S88 - S161 - S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Sous face escalier	002HD0010 62 n°19 - 1 - 002HD0010 62 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S163 - S164 - S165 - S271	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Sous face escalier	002HD0010 62 n°19 - 1 - 002HD0010 62 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 15 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0010 62 n°26 - 1 - 002HD0010 62 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + polystyrène blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 2	Vol 5 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S230	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Plafond dernier étage	002HD0010 62 n°26 - 1 - 002HD0010 62 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + polystyrène blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 14 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S231	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Plafond dernier étage	002HD0010 62 n°26 - 1 - 002HD0010 62 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + polystyrène blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur droit	002HD0010 62 n°31 - 1 - 002HD0010 62 n°31 - 2	P31	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1) - Vol 1 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P31 - S247 - S248 - S249 - S250	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Plafond dur droit	002HD0010 62 n°31 - 1 - 002HD0010 62 n°31 - 2	P31	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0010 62 n°32 - 1 - 002HD0010 62 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S251 - S252 - S253	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Sous face escalier	002HD0010 62 n°32 - 1 - 002HD0010 62 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13	Réalisation d'un prélèvement	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 4	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S94 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 4	Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S135 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 4	Vol 9 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S136 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 4	Vol 15 (PC R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S137 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S138 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 6	Vol 11 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S139 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 6	Vol 12 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S140 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 6	Vol 13 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S141 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 6	Vol 14 (PC R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S142 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plinthes 10 X 10 Grise	002HD0010 62 n°13 - 1 - 002HD0010 62 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 10 Grises	002HD0010 62 n°30 - 1 - 002HD0010 62 n°30 - 2	P30	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plinthes 10 X 10 Grises	002HD0010 62 n°30 - 1 - 002HD0010 62 n°30 - 2	P30	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S243 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plinthes 10 X 10 Grises	002HD0010 62 n°30 - 1 - 002HD0010 62 n°30 - 2	P30	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 2	Vol 3 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S244 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plinthes 10 X 10 Grises	002HD0010 62 n°30 - 1 - 002HD0010 62 n°30 - 2	P30	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 2	Vol 4 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S245 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plinthes 10 X 10 Grises	002HD0010 62 n°30 - 1 - 002HD0010 62 n°30 - 2	P30	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 2	Vol 5 (PC R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S246 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plinthes 10 X 10 Grises	002HD0010 62 n°30 - 1 - 002HD0010 62 n°30 - 2	P30	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 31 (local commun)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P4	Réalisation d'un prélèvement	lissé	002HD0010 62 n°4 - 1 - 002HD0010 62 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 34 (accès caves) - Vol 32 (local ménage) - Vol 39 (accès caves) - Vol 46 (accès caves) - Vol 42 (local commun) - Vol 41 (accès sous-sol cage 8)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S11 - S22 - S52 - S53 - S54 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	lissé	002HD0010 62 n°4 - 1 - 002HD0010 62 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 33 (V.O)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P5	Réalisation d'un prélèvement	Avec pente dans les locaux vide ordure	002HD0010 62 n°5 - 1 - 002HD0010 62 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 37 (V.O) - Vol 49 (V.O) - Vol 40 (V.O) - Vol 50 (V.O) - Vol 44 (V.O) - Vol 51 (V.O) - Vol 43 (V.O)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S12 - S13 - S55 - S56 - S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Avec pente dans les locaux vide ordure	002HD0010 62 n°5 - 1 - 002HD0010 62 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 34 (accès caves)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	marches escalier	002HD0010 62 n°9 - 1 - 002HD0010 62 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris + matériau compact beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 46 (accès caves)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	marches escalier	002HD0010 62 n°9 - 1 - 002HD0010 62 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris + matériau compact beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 43 (V.O)	Revêtement de sol	Enduit rebouchage + conduit (pénétration dans le sol)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°11 - 1 - - 002HD0010 62 n°11 - 2	P11	Enduit gris + matériau compact gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Mosaïque grise	002HD0010 62 n°12 - 1 - - 002HD0010 62 n°12 - 2	P12	Colle grise hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S95 - S127 - S128 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Mosaïque grise	002HD0010 62 n°12 - 1 - - 002HD0010 62 n°12 - 2	P12	Colle grise hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S130 - S131 - S132 - S133 - S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Mosaïque grise	002HD0010 62 n°12 - 1 - 002HD0010 62 n°12 - 2	P12	Colle grise hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°21 - 1 - 002HD0010 62 n°21 - 2	P21	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	S86 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0010 62 n°21 - 1 - 002HD0010 62 n°21 - 2	P21	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	S172 - S173 - S174 - S175 - S176	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0010 62 n°21 - 1 - 002HD0010 62 n°21 - 2	P21	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	S177 - S178 - S179 - S180 - S181	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0010 62 n°21 - 1 - 002HD0010 62 n°21 - 2	P21	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P24	Réalisation d'un prélèvement	Sols gaines techniques	002HD0010 62 n°24 - 1 - 002HD0010 62 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 4	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P24 - S82 - S202 - S203 - S204	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Sols gaines techniques	002HD0010 62 n°24 - 1 - 002HD0010 62 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Cage 2	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S205 - S206 - S207 - S208 - S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Sols gaines techniques	002HD0010 62 n°24 - 1 - 002HD0010 62 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 6	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S210 - S211 - S212 - S213 - S214	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Sols gaines techniques	002HD0010 62 n°24 - 1 - 002HD0010 62 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29	Réalisation d'un prélèvement	mosaïque grise	002HD0010 62 n°29 - 1 - 002HD0010 62 n°29 - 2	P29	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Cage 2	Vol 2 (PC R+1) - Vol 1 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29 - S236 - S237 - S238 - S239 - S240 - S241 - S242	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	mosaïque grise	002HD0010 62 n°29 - 1 - 002HD0010 62 n°29 - 2	P29	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P50	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°50 - 1 - 002HD0010 62 n°50 - 2	P50	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S110 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002HD0010 62 n°50 - 1 - 002HD0010 62 n°50 - 2	P50	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P53	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°53 - 1 - 002HD0010 62 n°53 - 2	P53	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P53 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53		002HD0010 62 n°53 - 1 - 002HD0010 62 n°53 - 2	P53	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P39	Réalisation d'un prélèvement	Relevé d'étanchéité autour éléments ponctuels	002HD0010 62 n°39 - 1	P39	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Relevé d'étanchéité autour éléments ponctuels	002HD0010 62 n°39 - 1	P39	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I5			I5 - 1				Prélèvement impossible (risque de fuite en cas de prélèvements)
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Eléments ponctuels	chapeaux béton (sur cheminées)	P40	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°40 - 1 - 002HD0010 62 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Eléments ponctuels	chapeaux béton (sur cheminées)	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002HD0010 62 n°40 - 1 - 002HD0010 62 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S117	Réalisation d'un sondage		S117 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S117	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S117		S117 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture terrasse	Vol 62 (toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I8							impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement bitumineux qui les entourent

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P52	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 62 n°52 - 1 - 002HD0010 62 n°52 - 2	P52	Agrégats d'enrobés bitumineux + matériau compact non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 63 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52		002HD0010 62 n°52 - 1 - 002HD0010 62 n°52 - 2	P52	Agrégats d'enrobés bitumineux + matériau compact non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 2 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 4 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 6 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 6 - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 6 - MPCA Revêtement de sol
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 6 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC Cage 2	PC Cage 2 - Plan de repérage - Actions menées
	PC Cage 2	PC Cage 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC Cage 2	PC Cage 2 - MPCA Revêtement de mur
	PC Cage 2	PC Cage 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC Cage 4	PC Cage 4 - Plan de repérage - Actions menées
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC RDC - Actions menées
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC RDC - MPCA Revêtement de mur
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+1 - Actions menées
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+1 - MPCA Revêtement de mur
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+2 - Actions menées
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+2 - MPCA Revêtement de mur
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+3 - Actions menées
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+3 - MPCA Revêtement de mur
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+4 - Actions menées
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+4 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+4 - MPCA Revêtement de mur
	PC Cage 4	PC Cage 4 - PC R+4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC Cage 6	PC Cage 6 - Plan de repérage - Actions menées
	PC Cage 6	PC Cage 6 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC Cage 6	PC Cage 6 - MPCA Revêtement de mur
	PC Cage 6	PC Cage 6 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture terrasse	Toiture terrasse - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture terrasse	Toiture terrasse - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture terrasse	Toiture terrasse - MPCA Toiture et étanchéité
	Toiture terrasse	Toiture terrasse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant cage 6	Façade avant cage 6 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant cage 6	Façade avant cage 6 - MPCA Façades
	Façade avant cage 4	Façade avant cage 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant cage 4	Façade avant cage 4 - MPCA Façades
	Façade avant cage 2	Façade avant cage 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant cage 2	Façade avant cage 2 - MPCA Façades

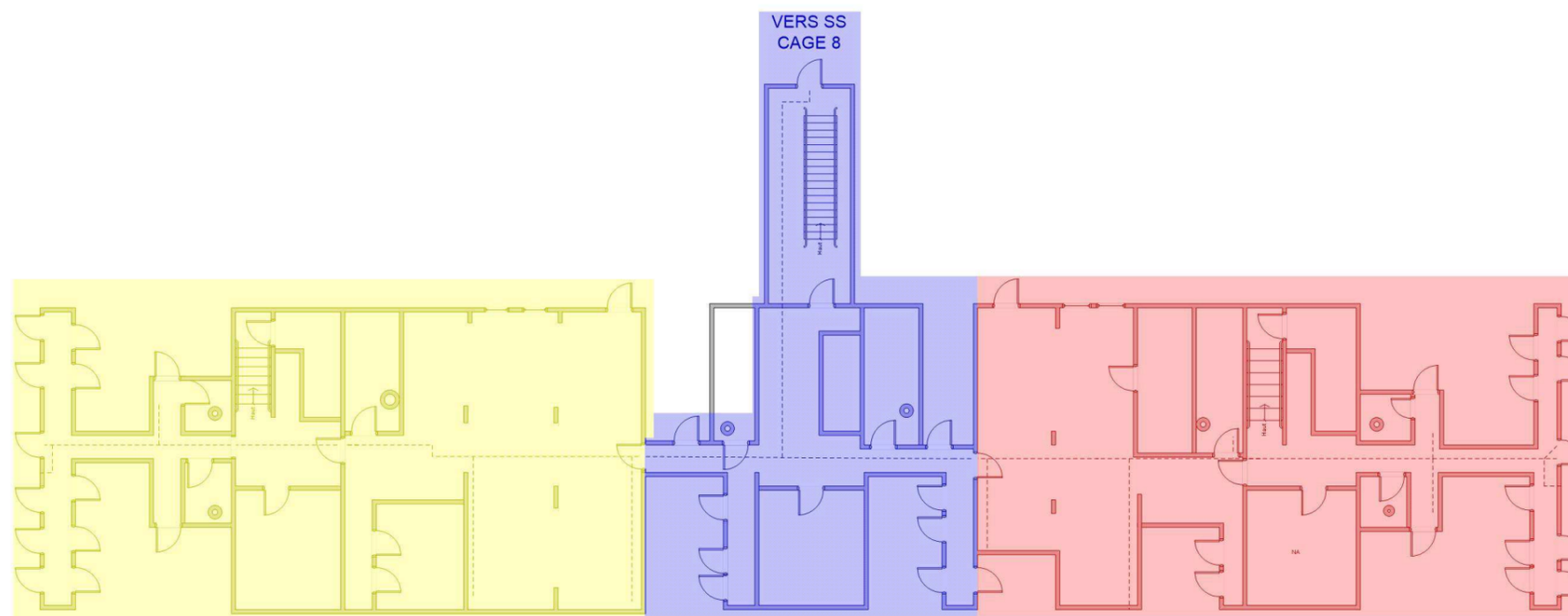
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Façades
	Façade arrière cage 2	Façade arrière cage 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière cage 2	Façade arrière cage 2 - MPCA Façades
	Façade arrière 1 cage 4	Façade arrière 1 cage 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière 1 cage 4	Façade arrière 1 cage 4 - MPCA Façades
	Façade arrière 2 cage 4	Façade arrière 2 cage 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière 2 cage 4	Façade arrière 2 cage 4 - MPCA Façades
	Façade arrière cage 6	Façade arrière cage 6 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière cage 6	Façade arrière cage 6 - MPCA Façades
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Façades

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062

Légende

	Sous sol cage 2
	Sous sol cage 4
	Sous sol cage 6



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

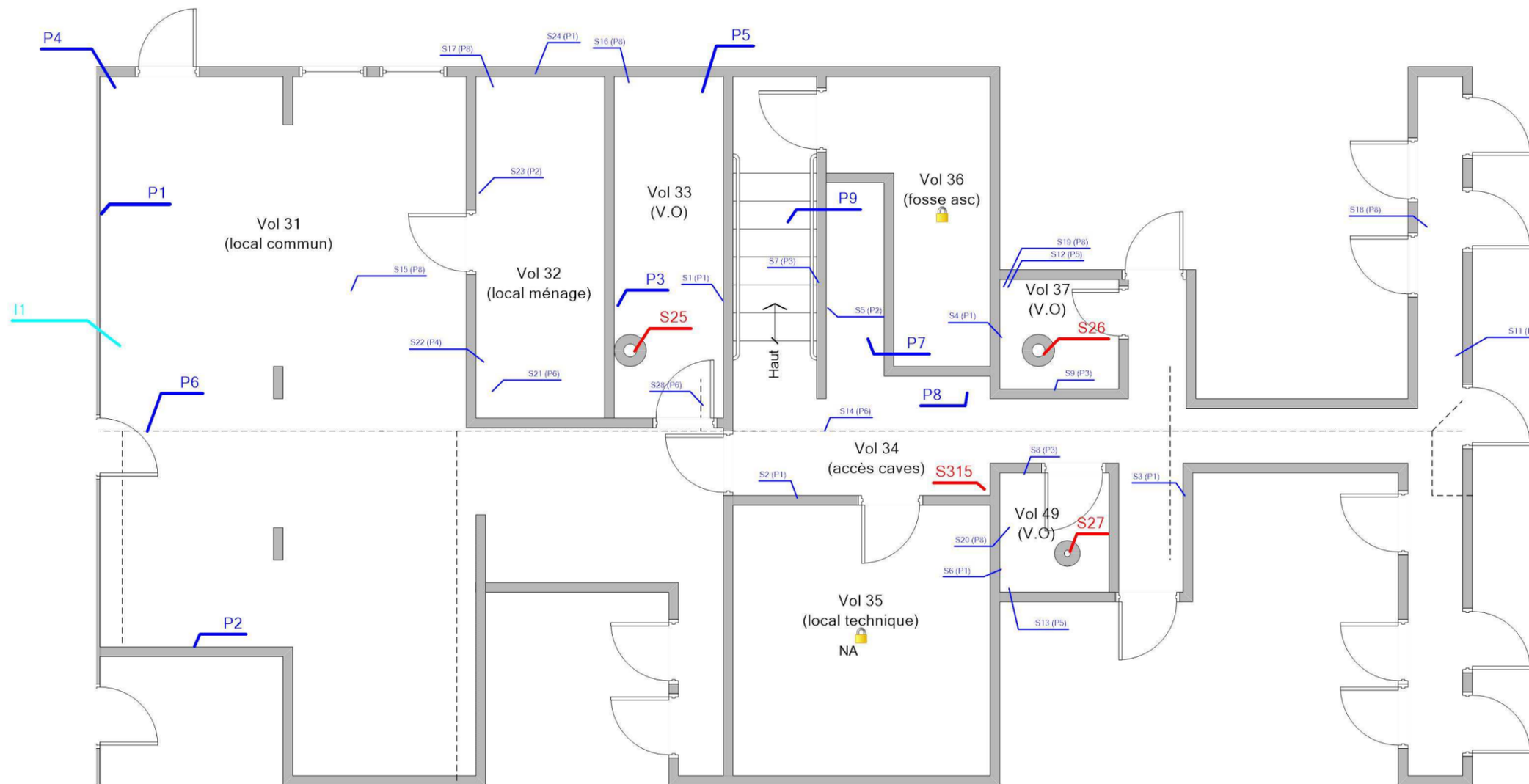
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 2 - ACTIONS MENÉES

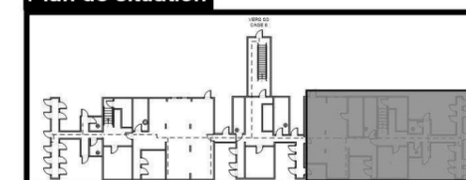
Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Plan de situation



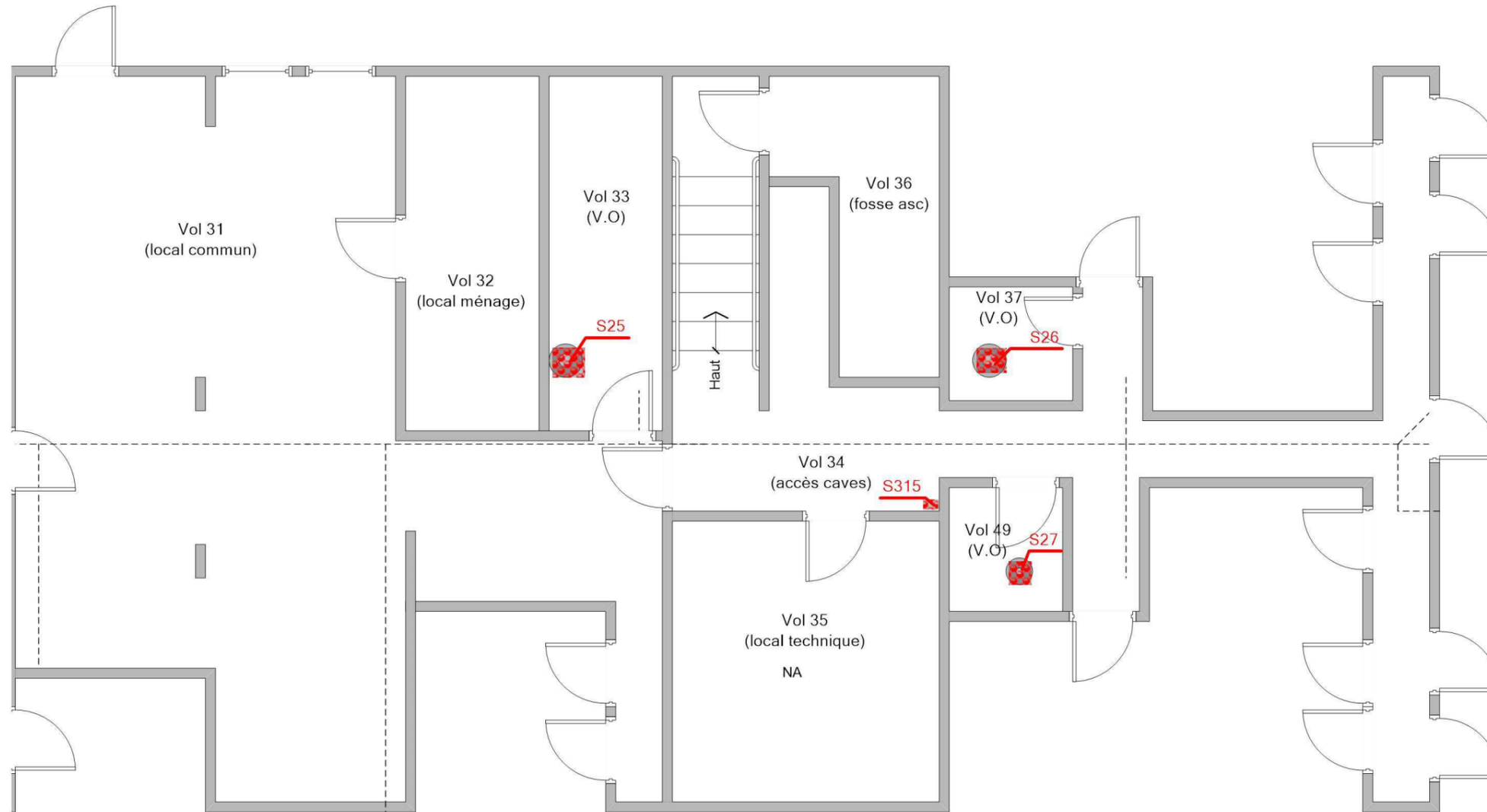
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

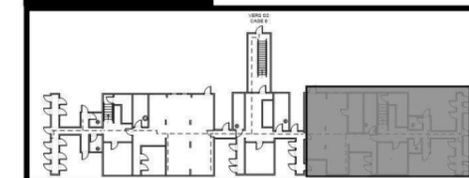
Référence:
002HD001062

Légende

	S26: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	S315: Conduit en fibres-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

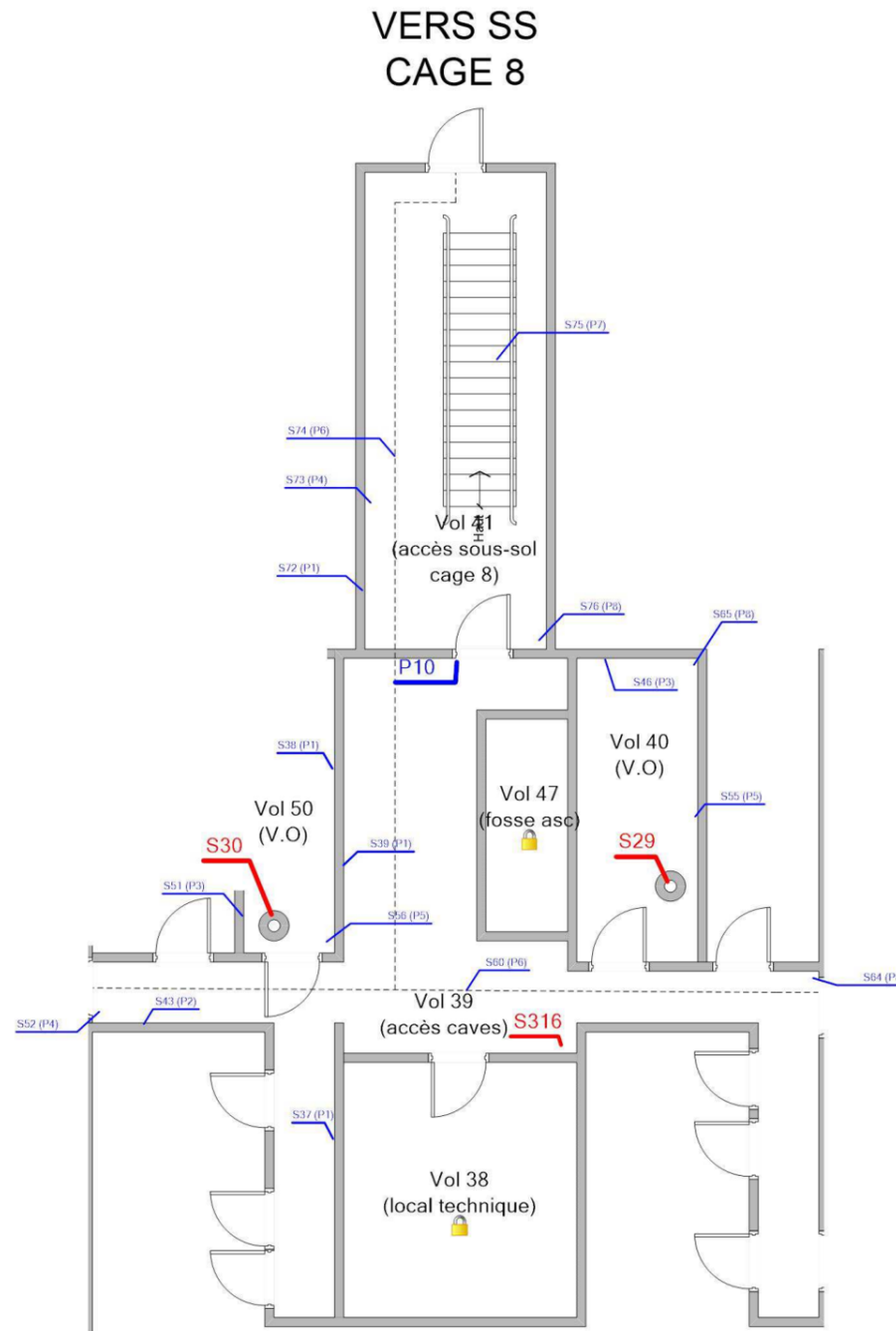
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

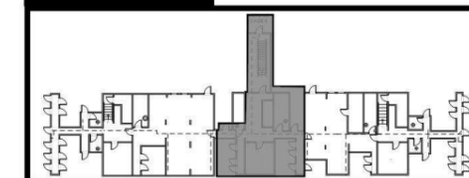
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

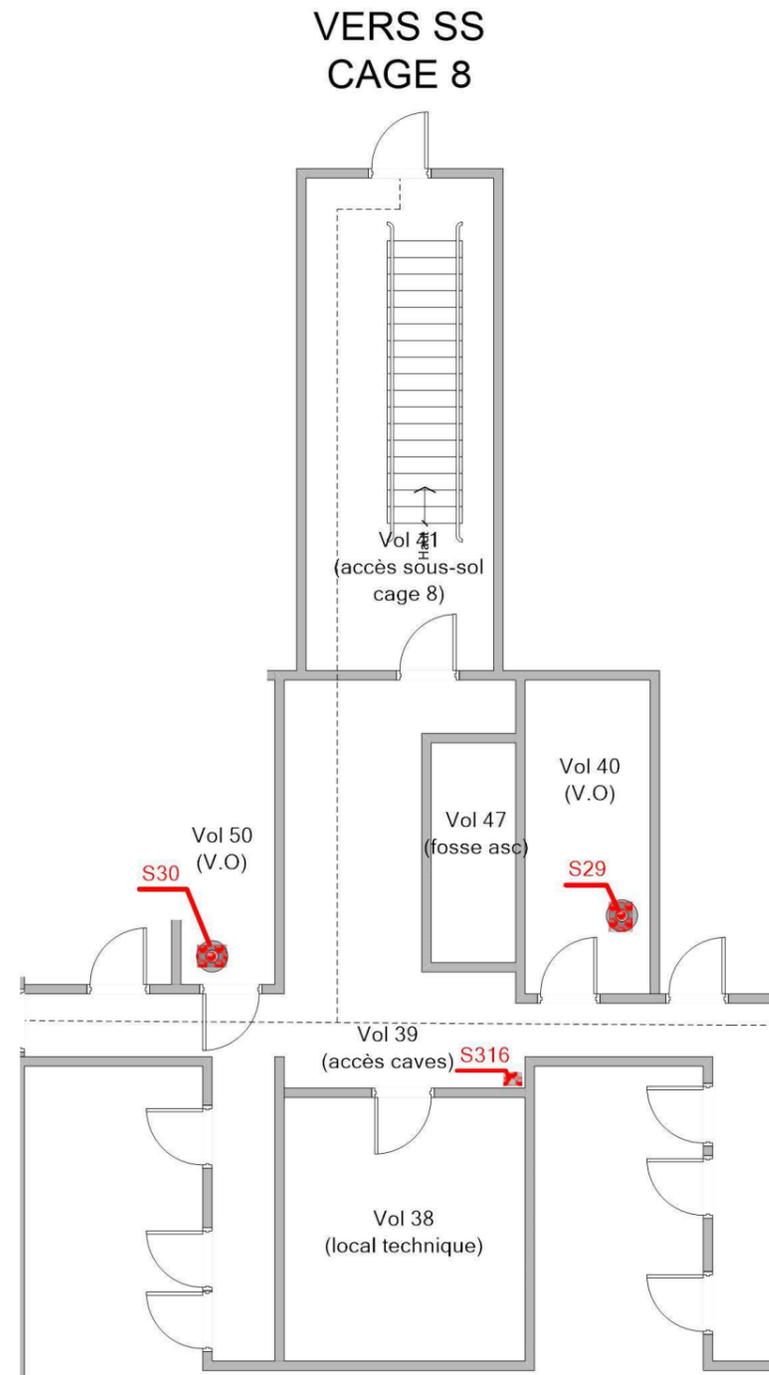
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



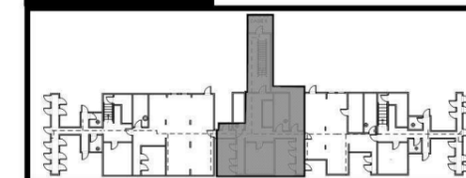
Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David



Plan de situation



Légende

	S30: Conduit en fibres-ciment
	S316: Conduit en fibres-ciment
	S29: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

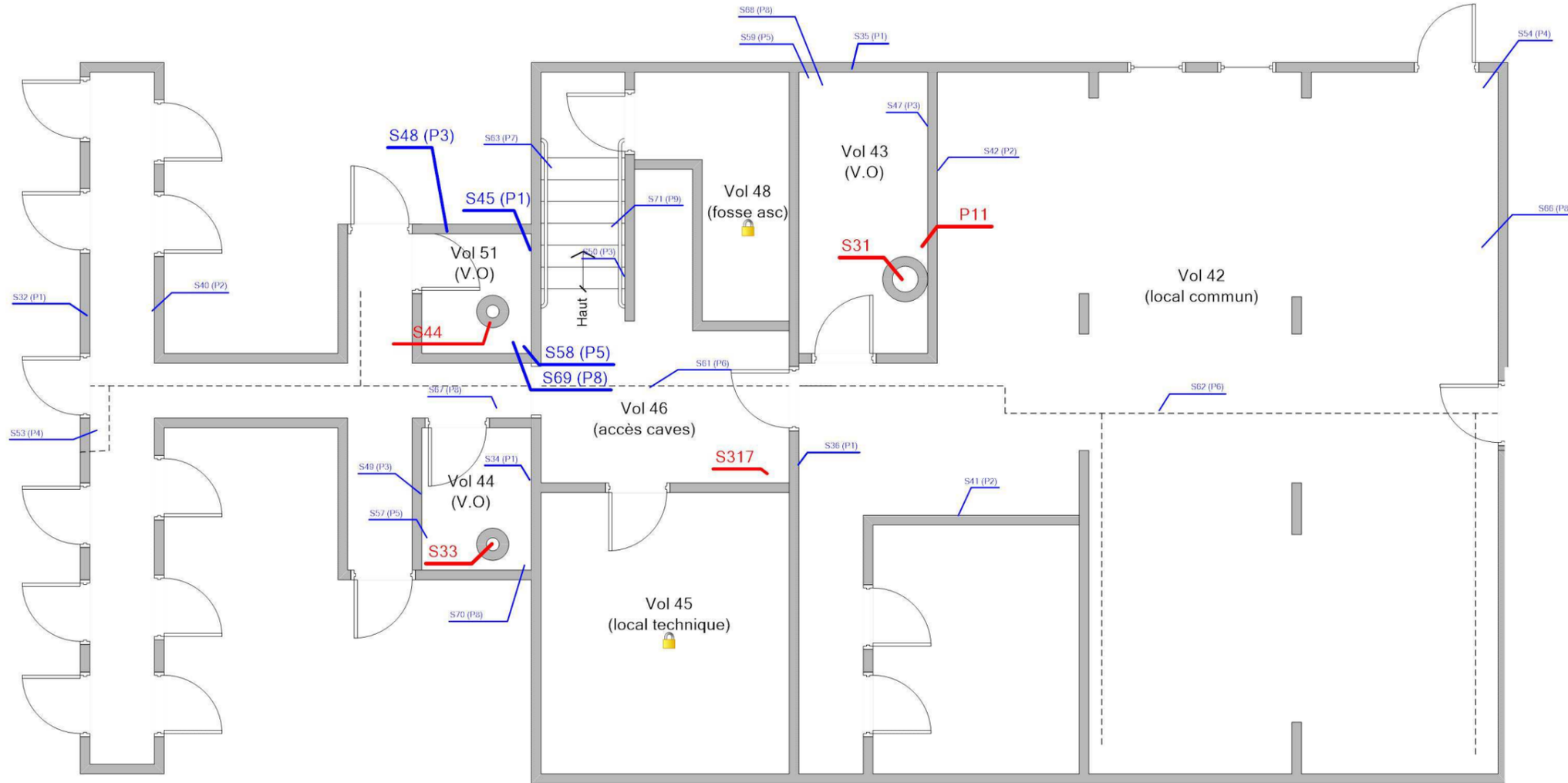
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 6 - ACTIONS MENÉES

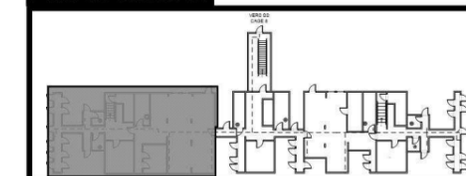
Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

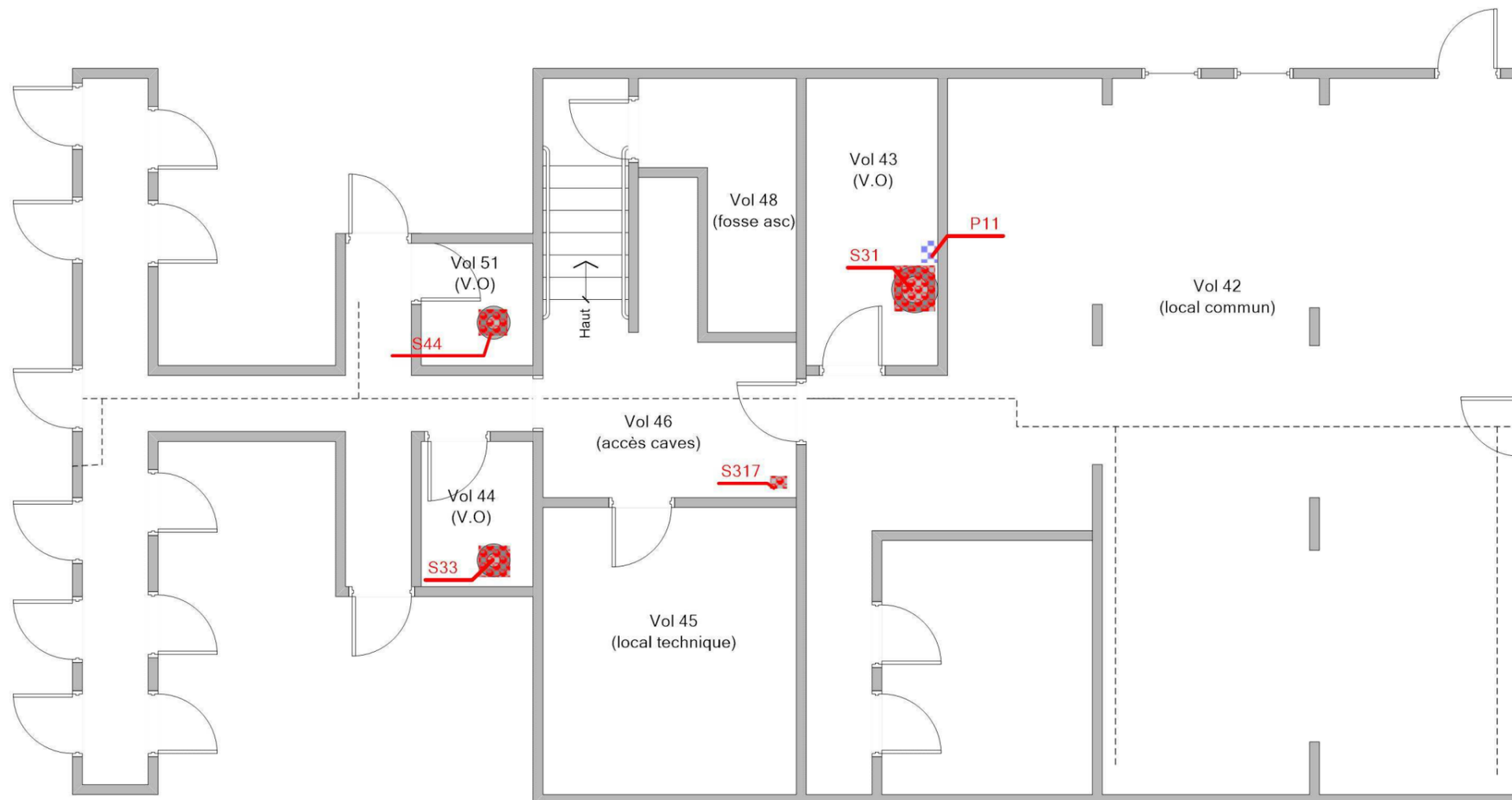
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 6 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

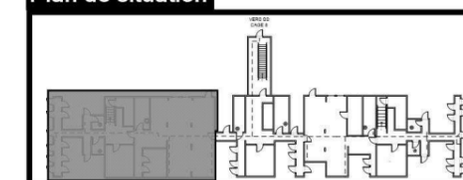
Référence:
002HD001062

Légende

	S33: Conduit en fibres-ciment
	S44: Conduit en fibres-ciment
	P11 : Enduit rebouchage + conduit (pénétration dans le sol)
	S31: Conduit en fibres-ciment
	S317: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

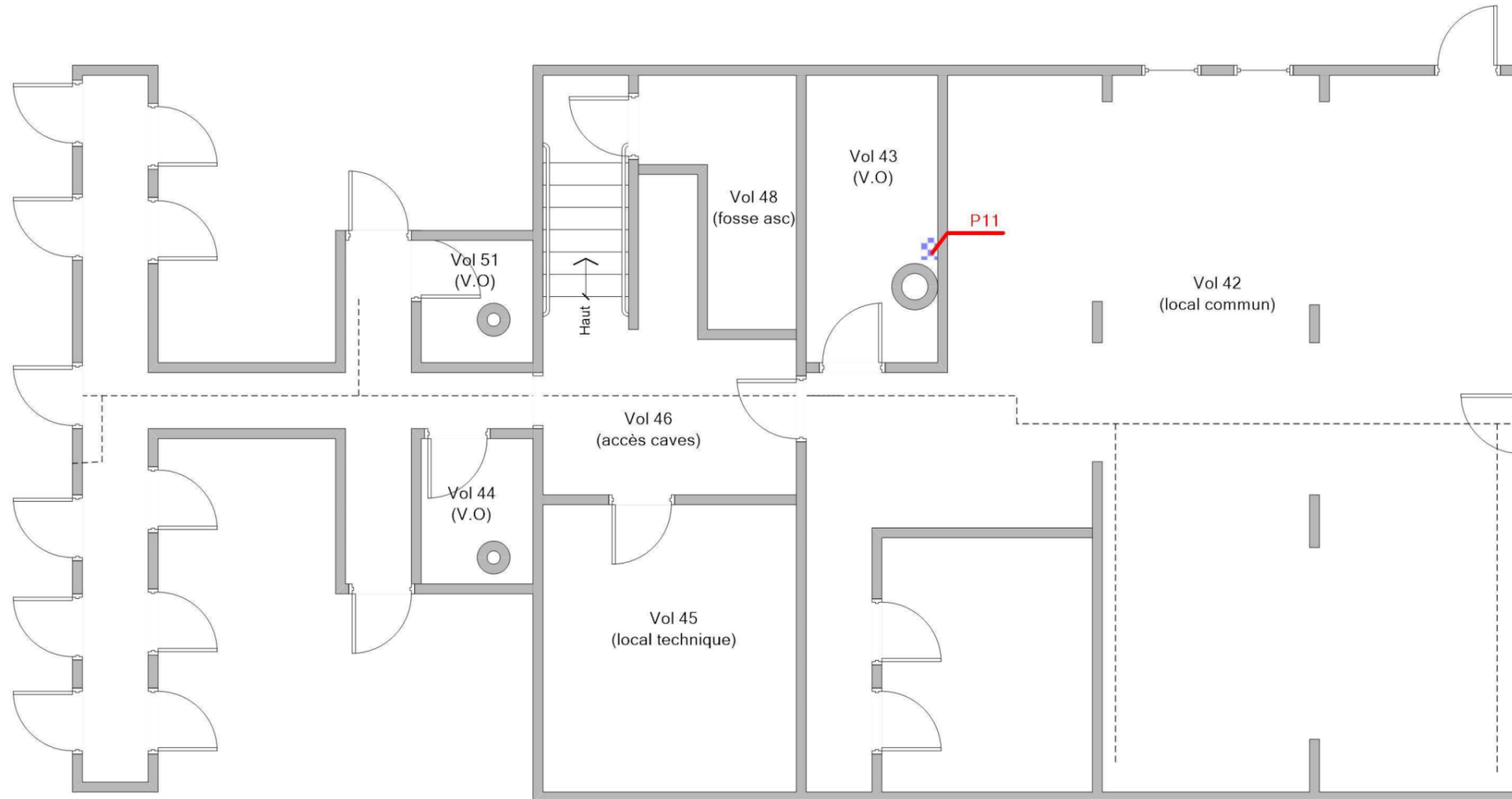
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 6 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

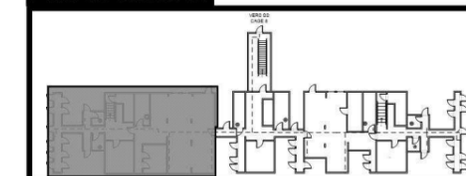
Référence:
002HD001062

Légende

	P11 : Enduit rebouchage + conduit (pénétration dans le sol)
---	---



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

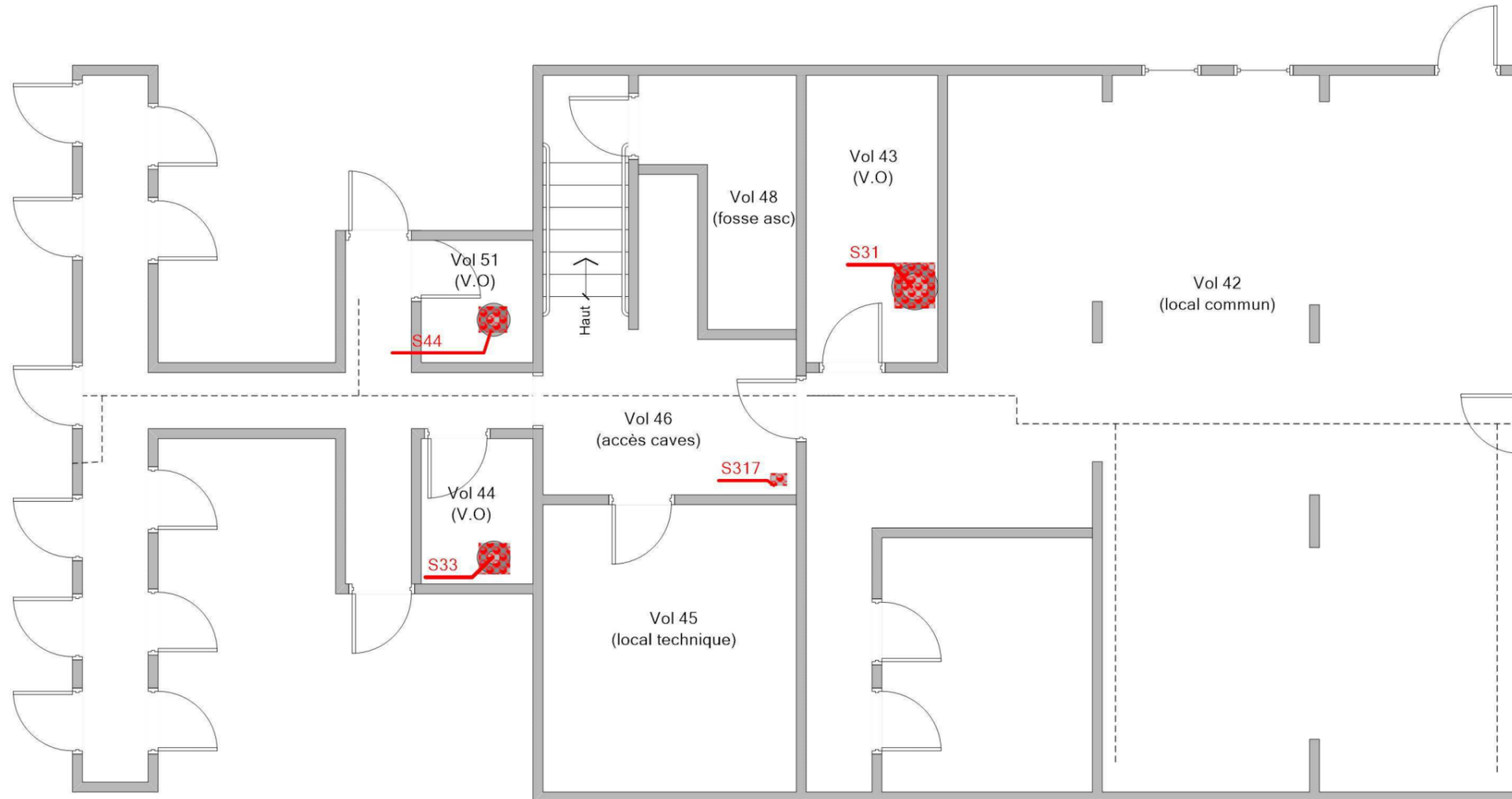
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 6 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

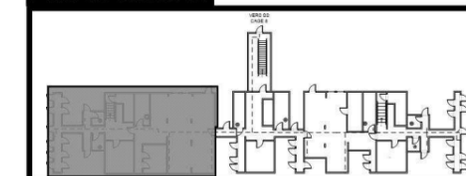
Référence:
002HD001062

Légende

	S33: Conduit en fibres-ciment
	S44: Conduit en fibres-ciment
	S31: Conduit en fibres-ciment
	S317: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



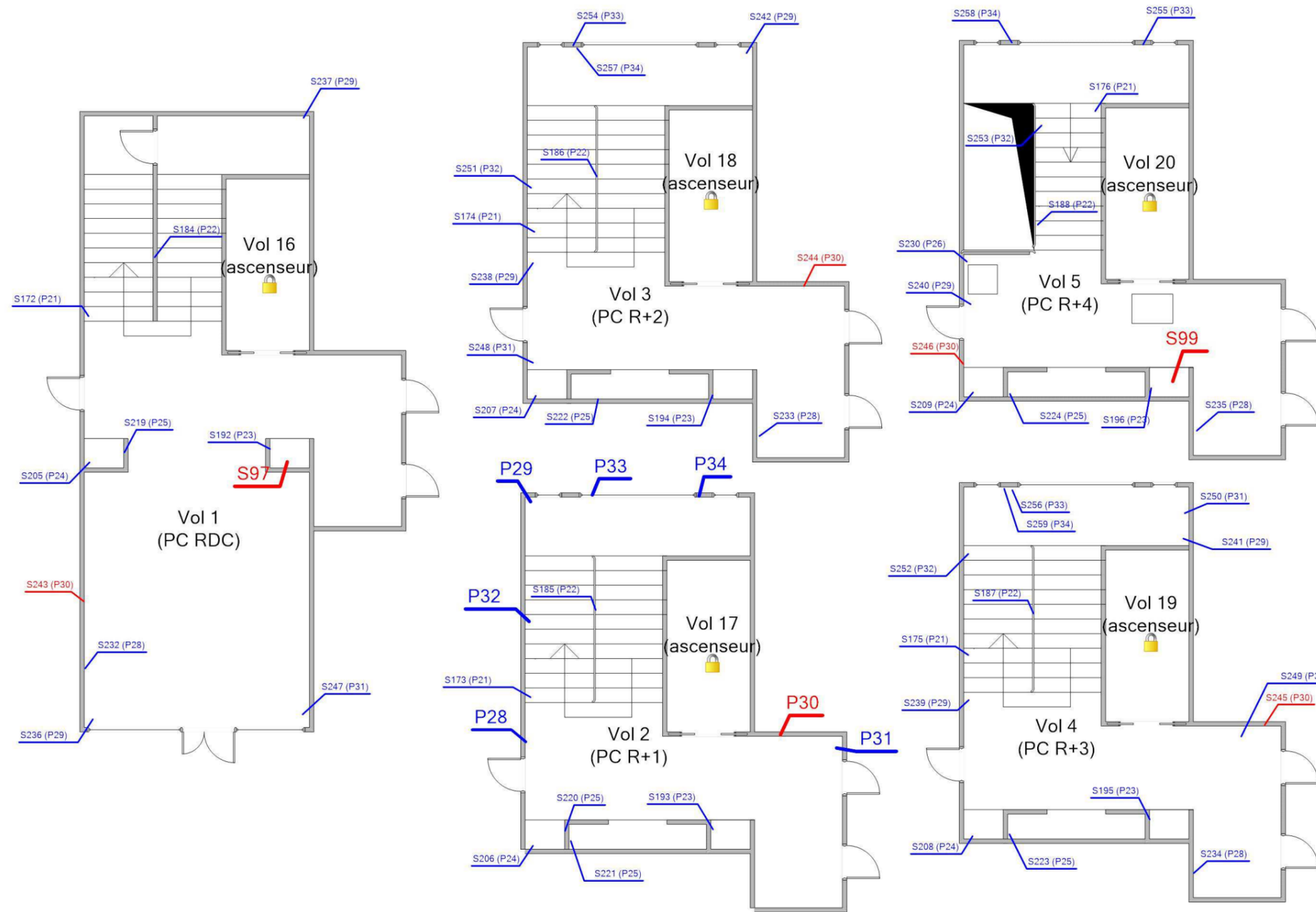
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

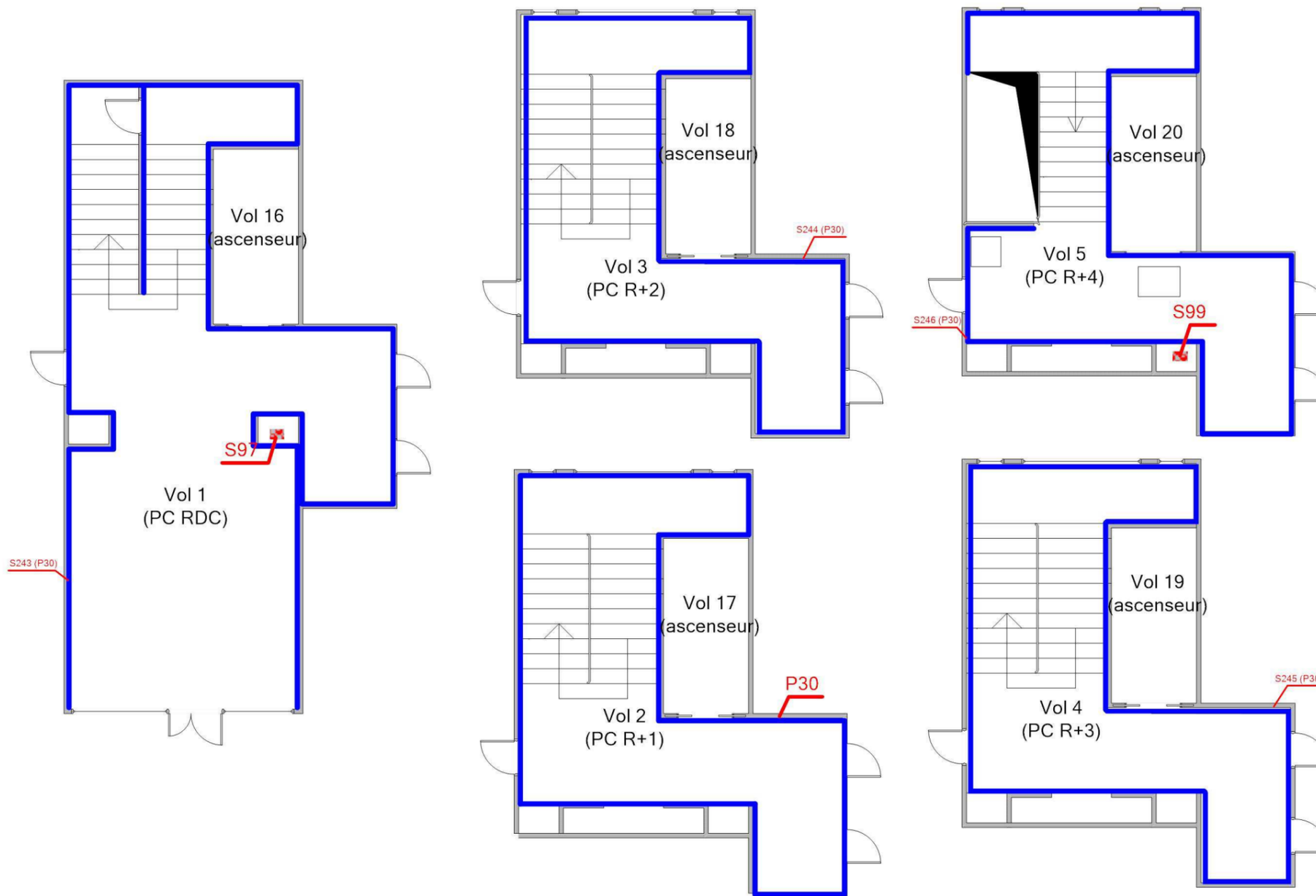
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001062



Légende

	S97: Conduit en fibres-ciment
	S99: Conduit en fibres-ciment
	P30 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

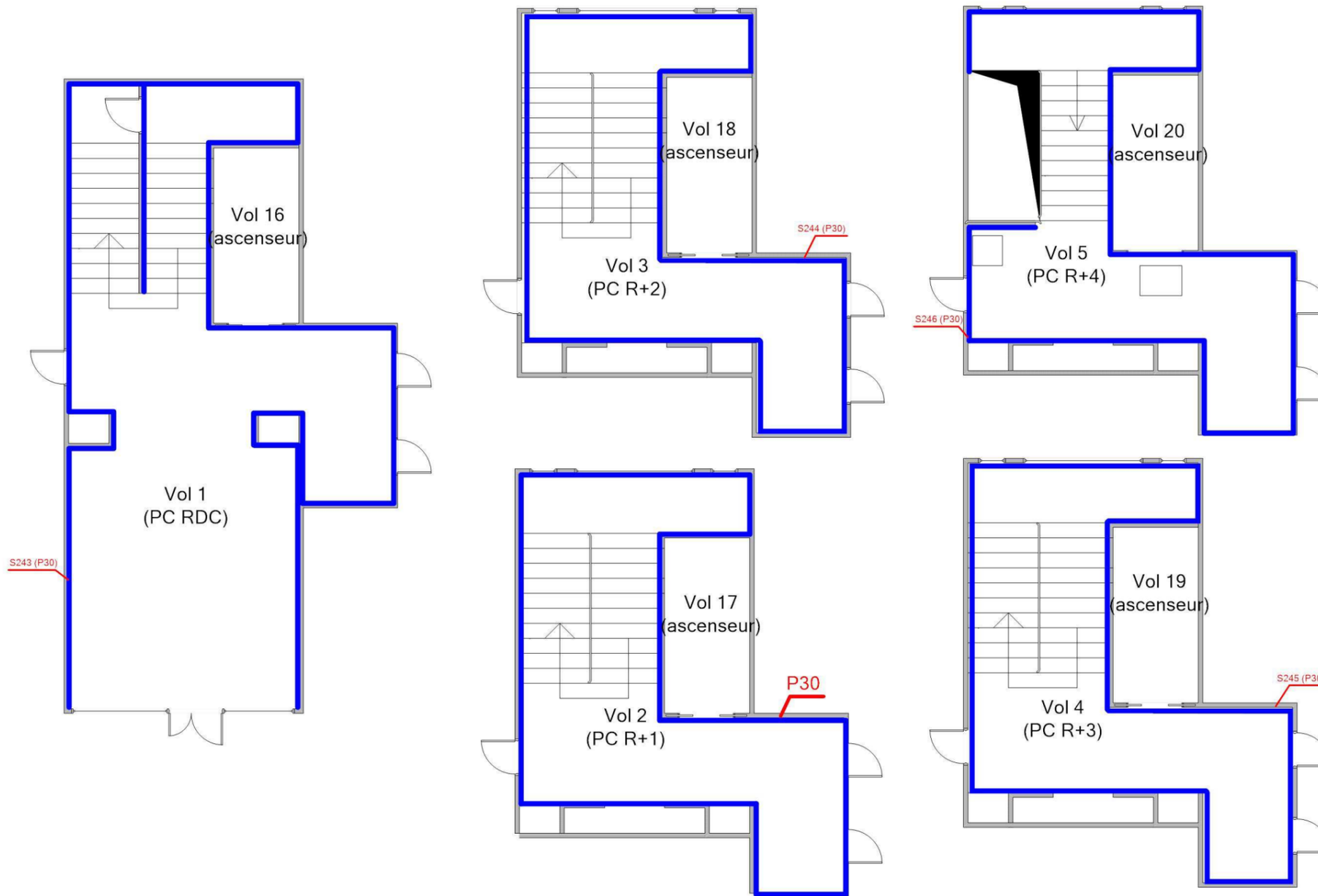
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001062

Légende

	P30 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

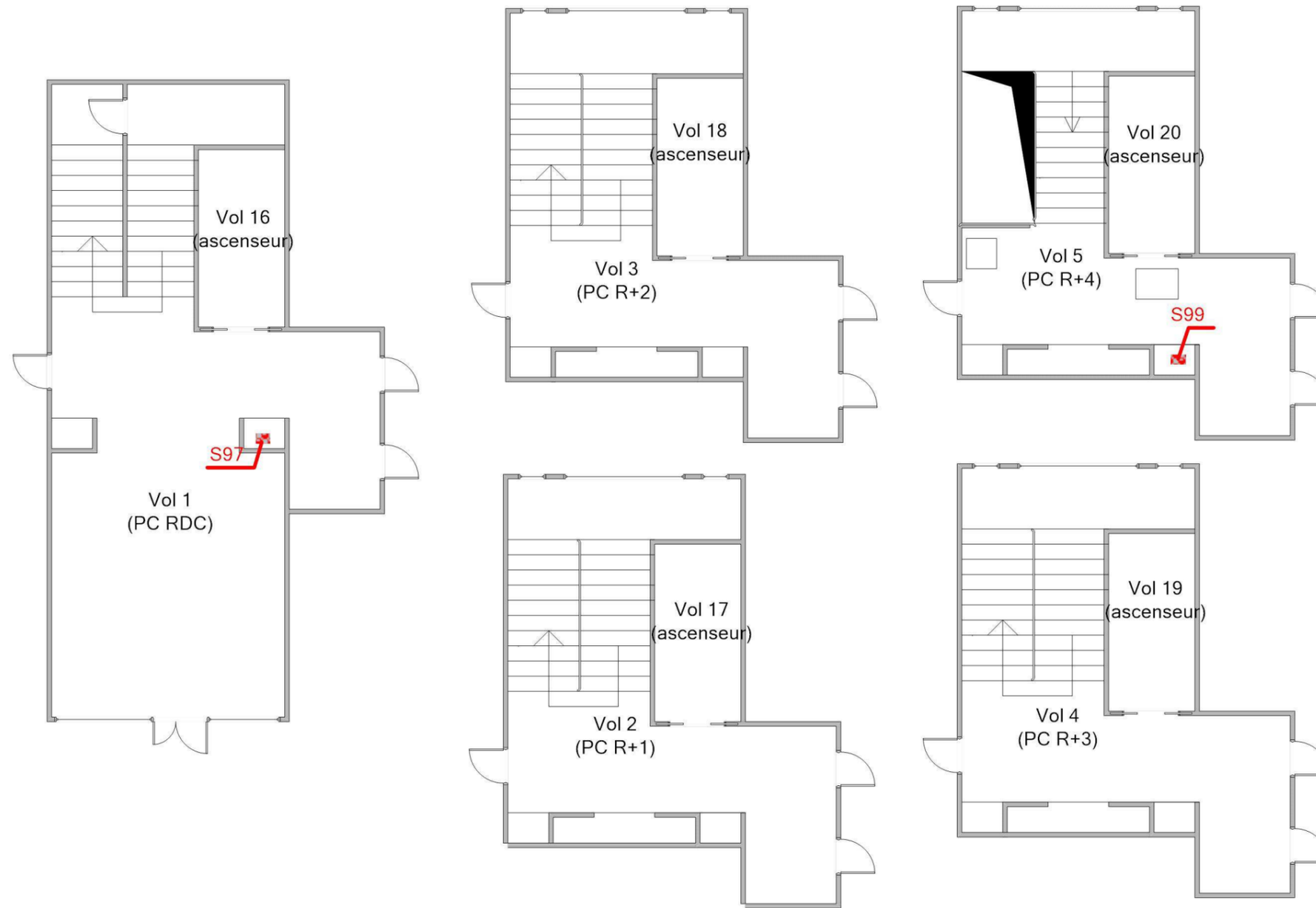
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001062

Légende

	S97: Conduit en fibres-ciment
	S99: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

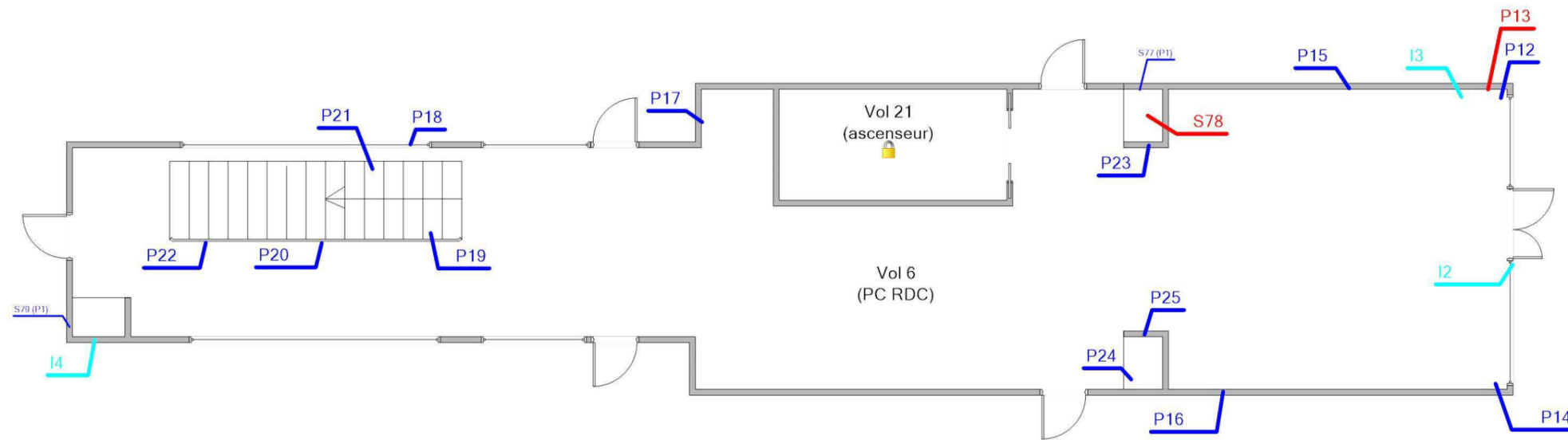
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC RDC - ACTIONS MENÉES

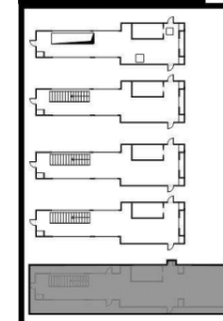
Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



Plan de situation

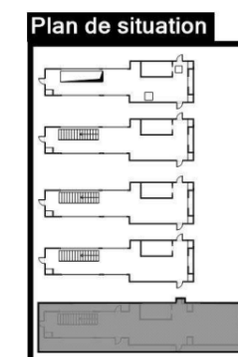
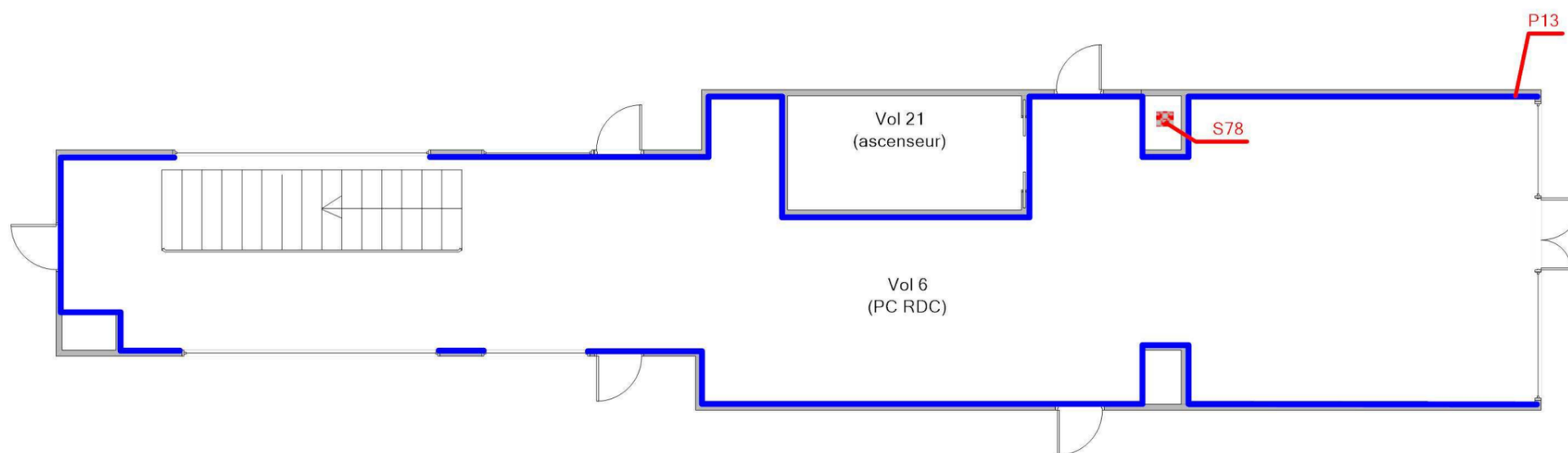


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

Légende

 S78: Conduit en fibres-ciment

 P13 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

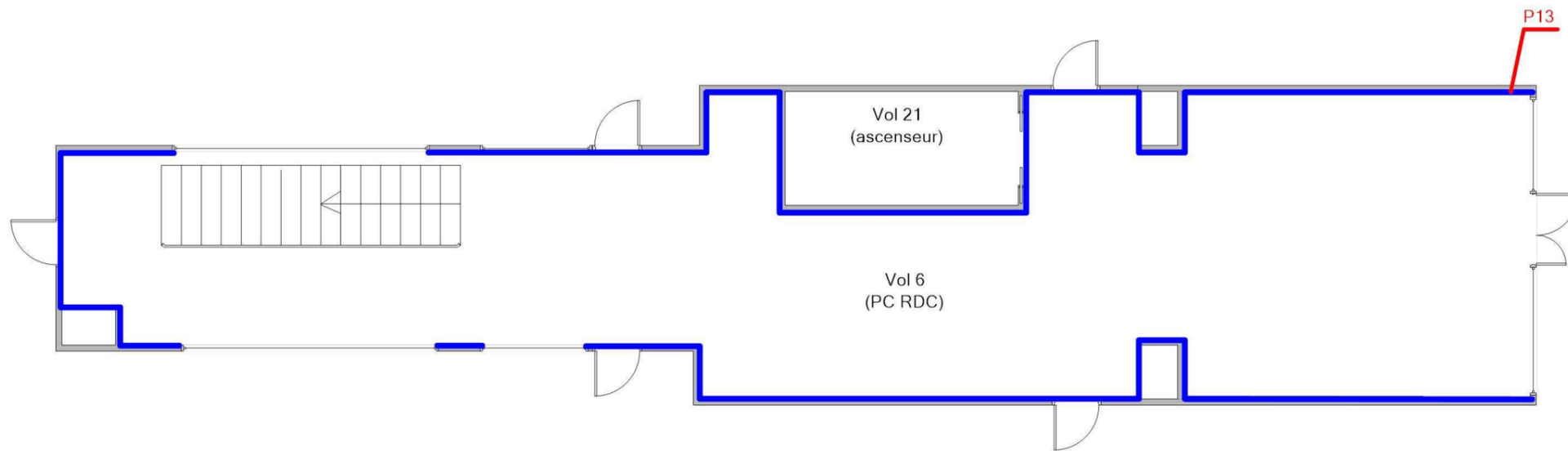
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

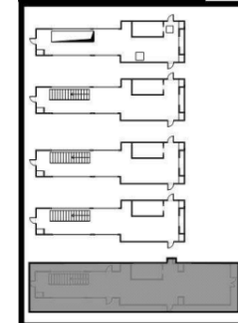
Référence:
002HD001062

Légende

	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

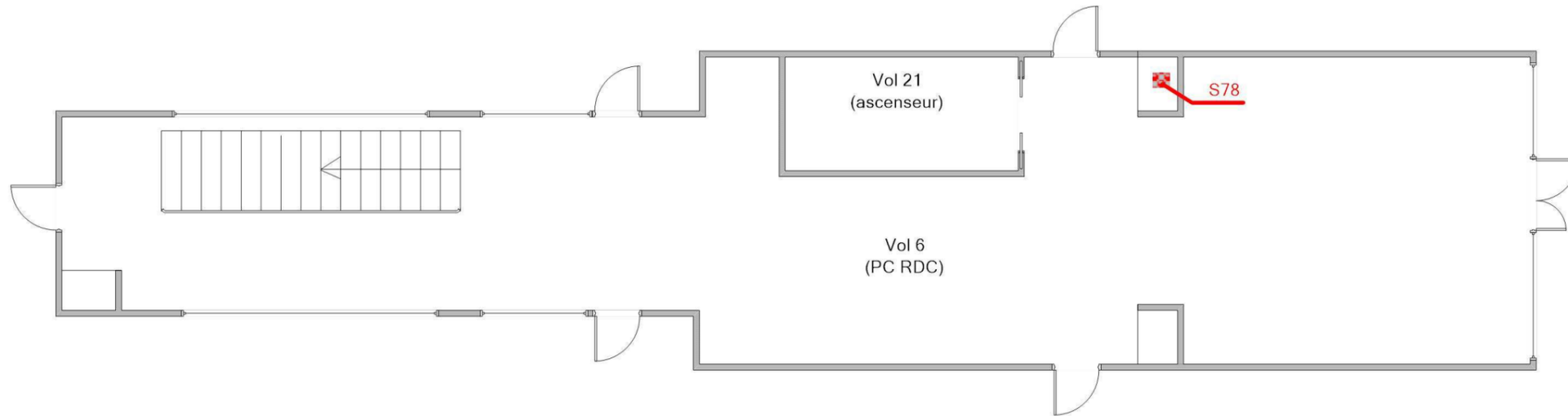
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

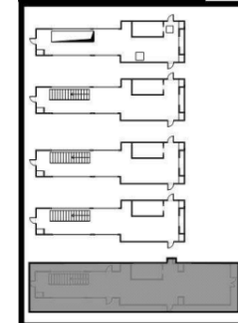
Référence:
002HD001062

Légende

 S78: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

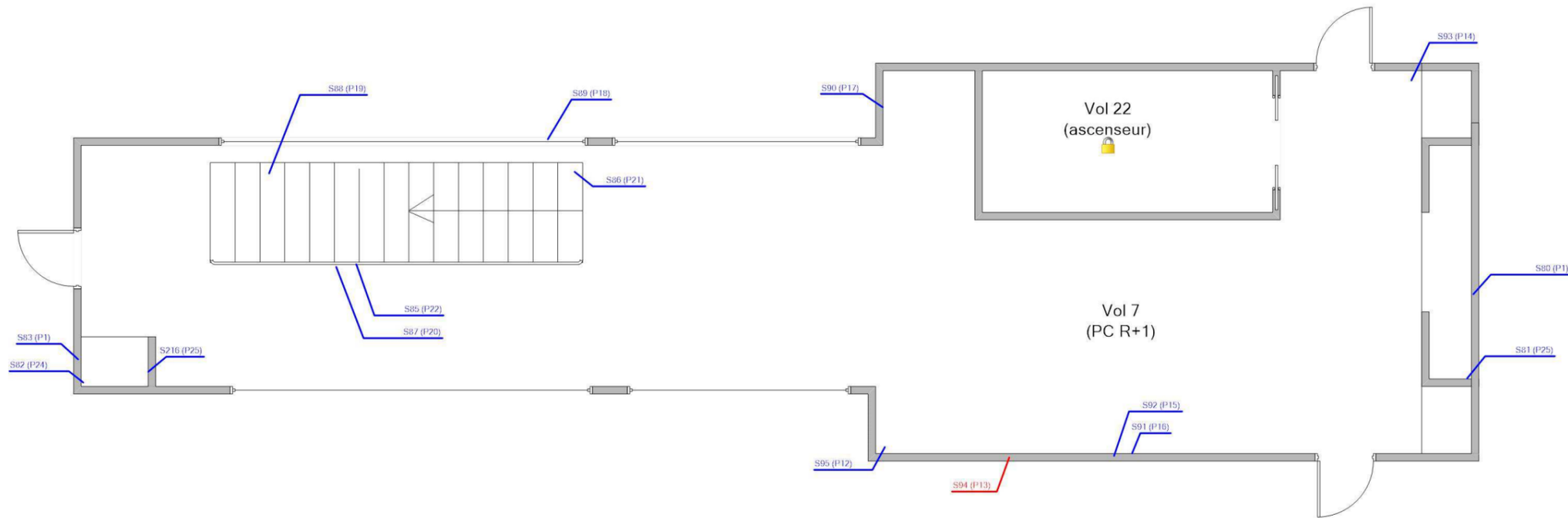
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+1 - ACTIONS MENÉES

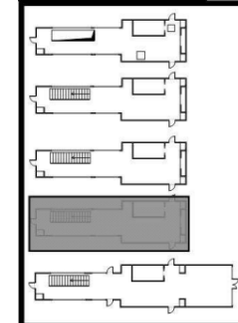
Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Plan de situation



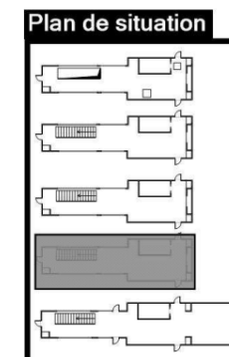
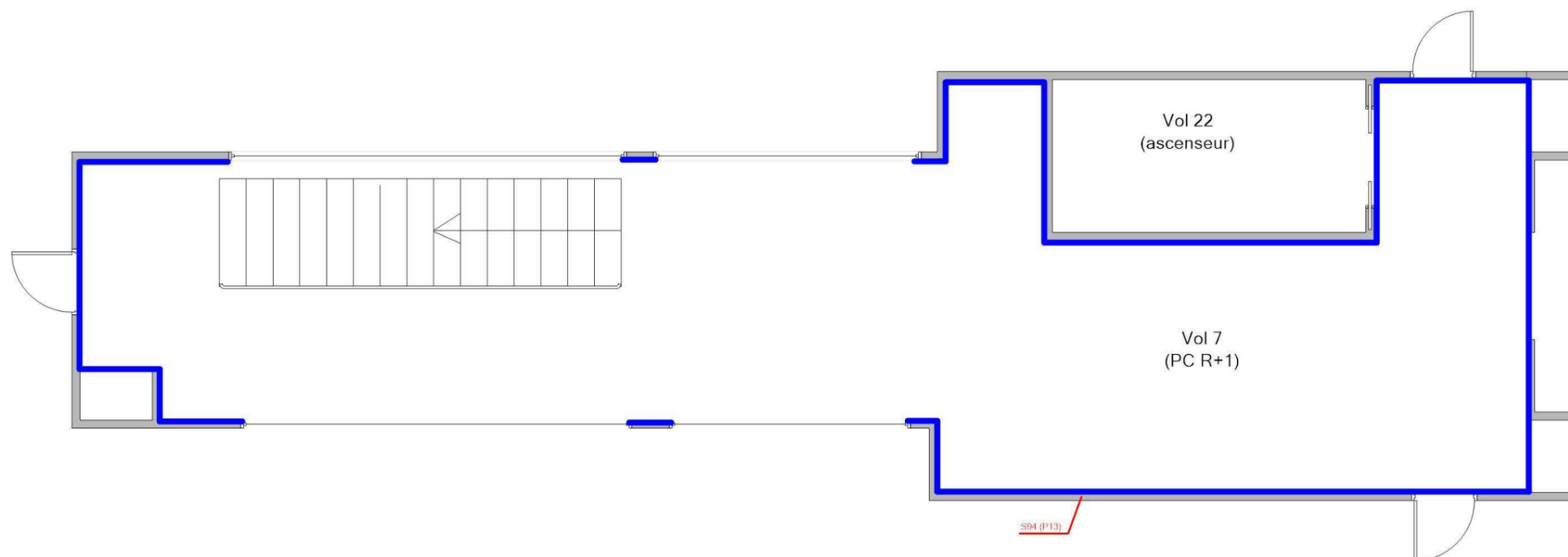
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001062

Légende

	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



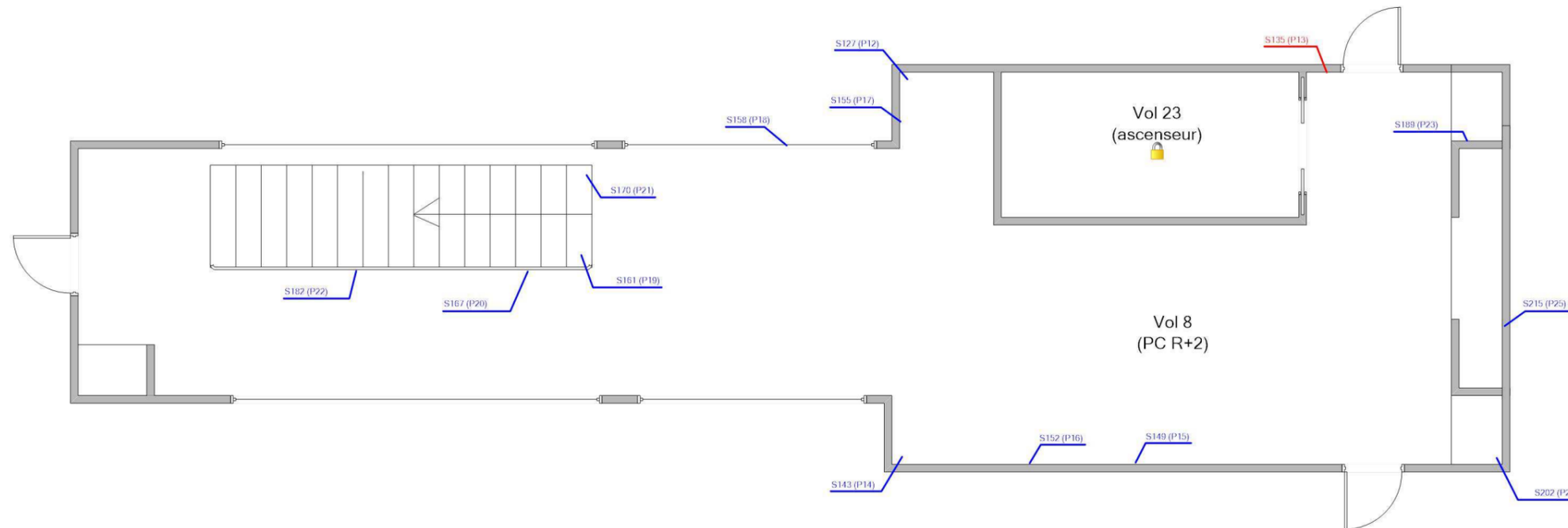
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+2 - ACTIONS MENÉES

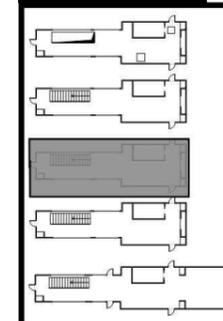
Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

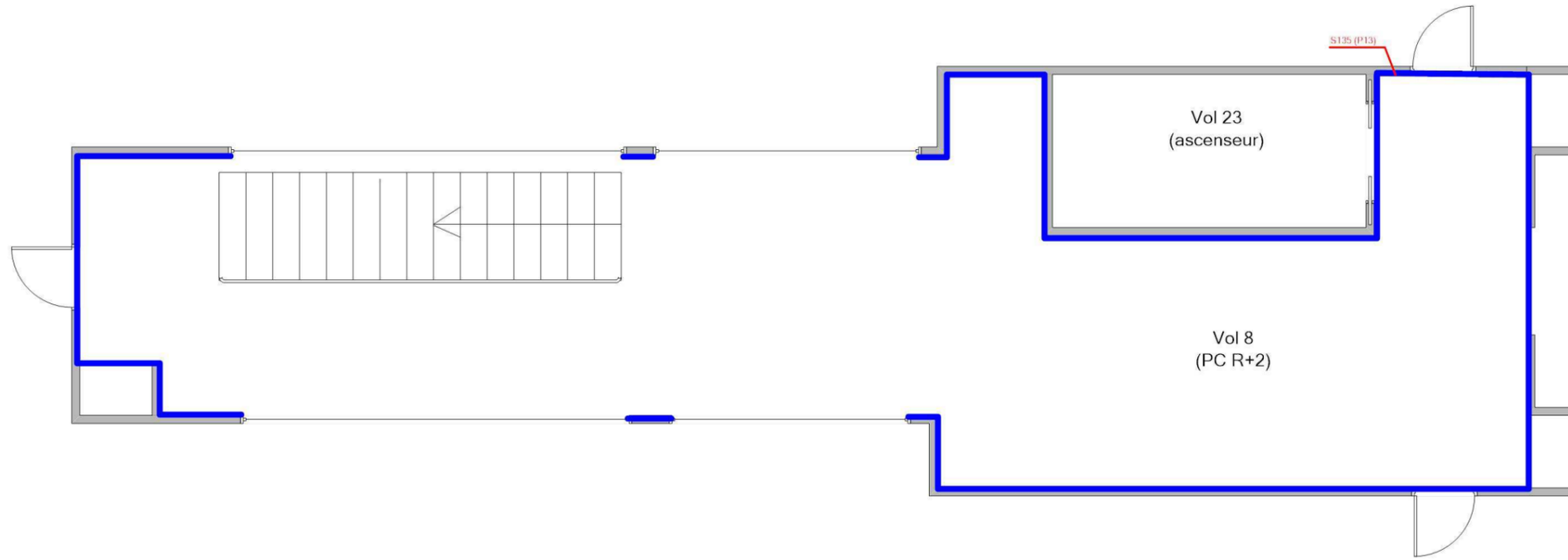
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

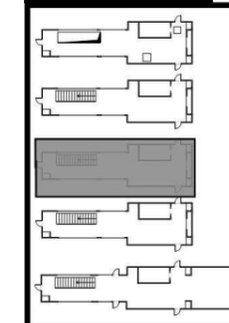
Référence:
002HD001062

Légende

	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

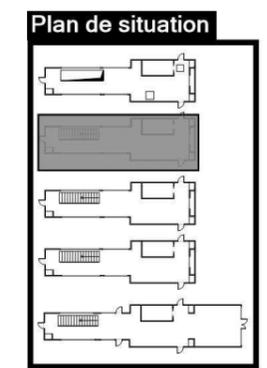
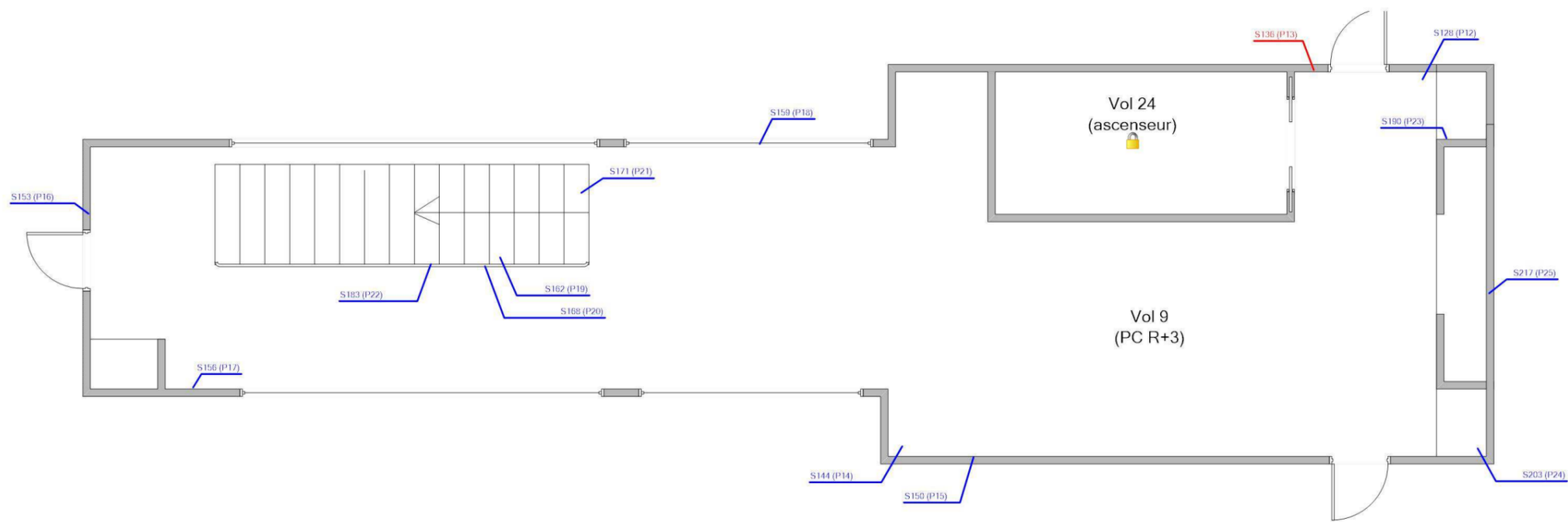
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+3 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

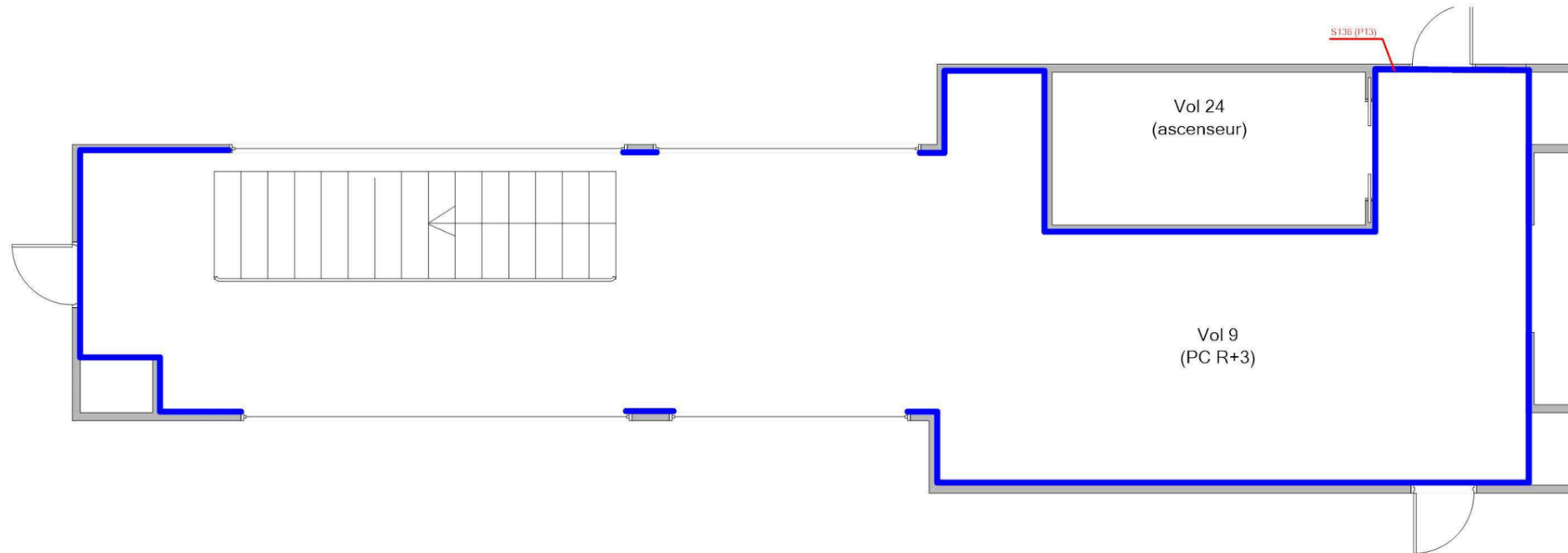
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+3 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

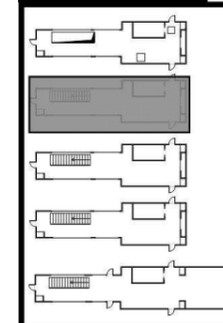
Référence:
002HD001062

Légende

	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

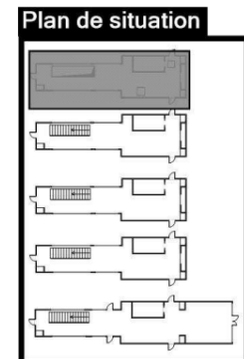
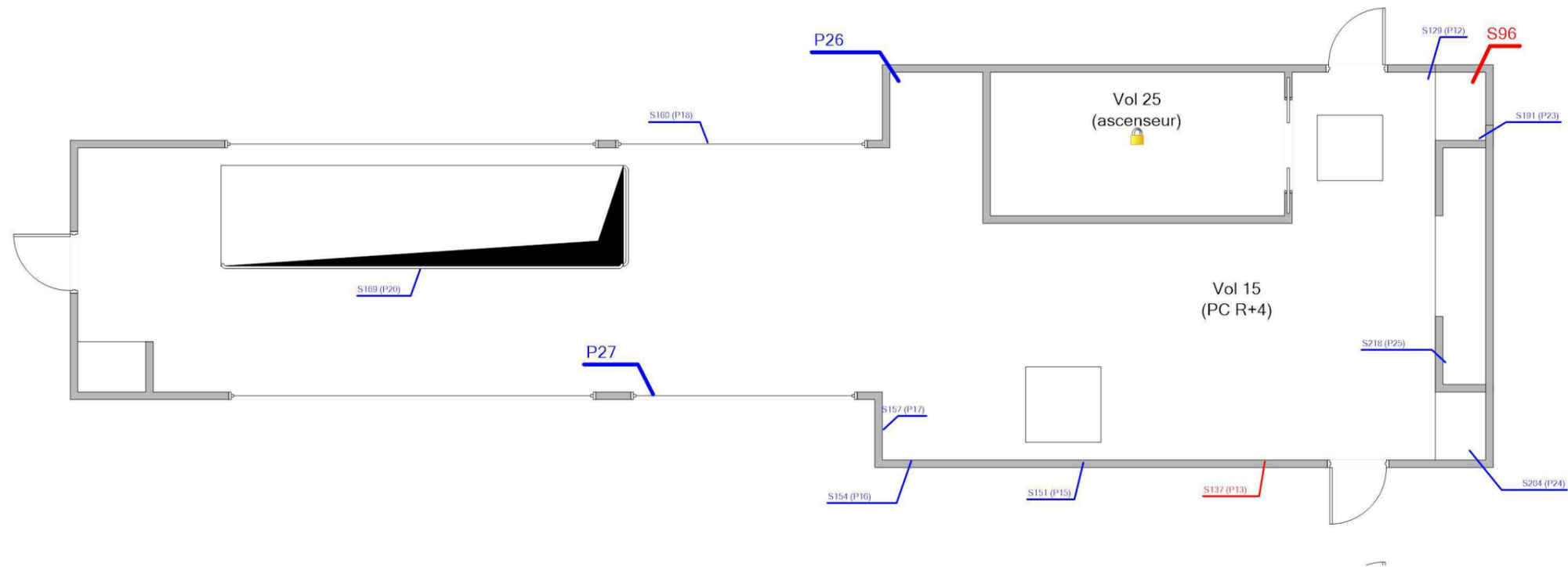
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+4 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

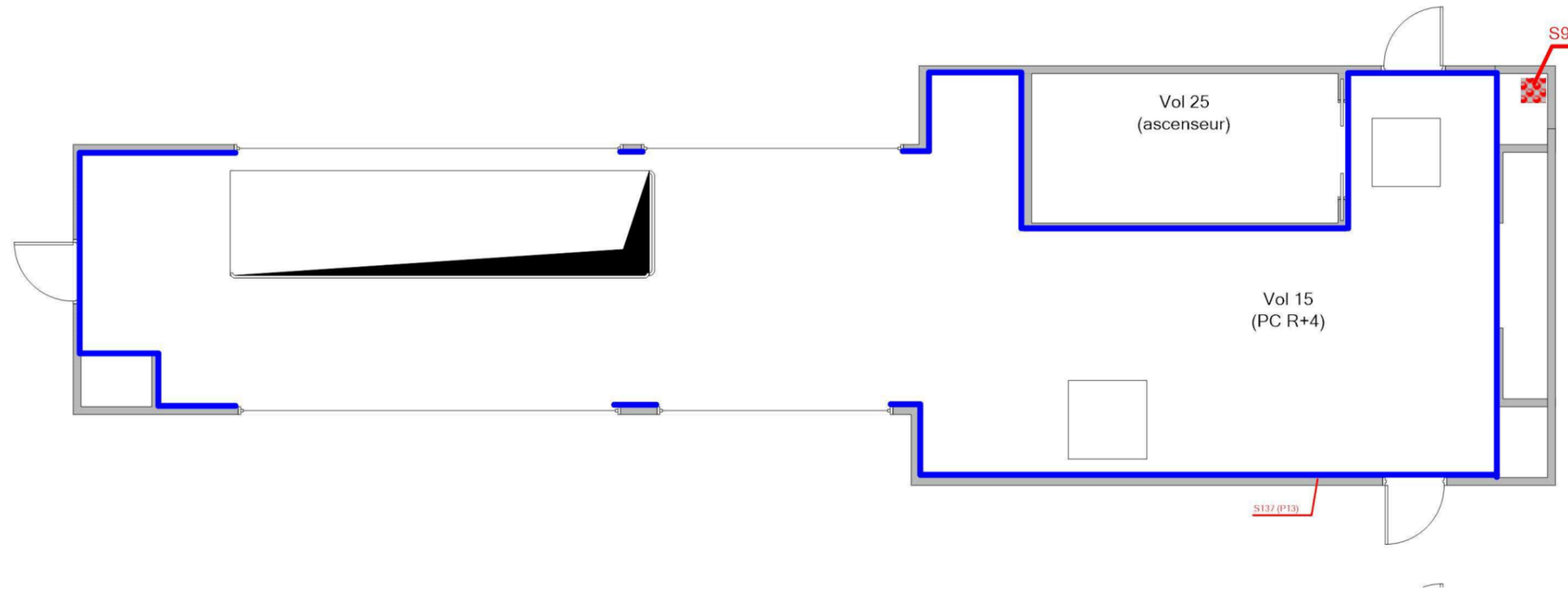
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

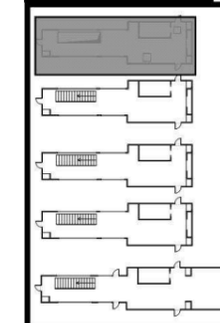
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

	S96: Conduit en fibres-ciment
	P13 : Colle de carrelage (plinthe)



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

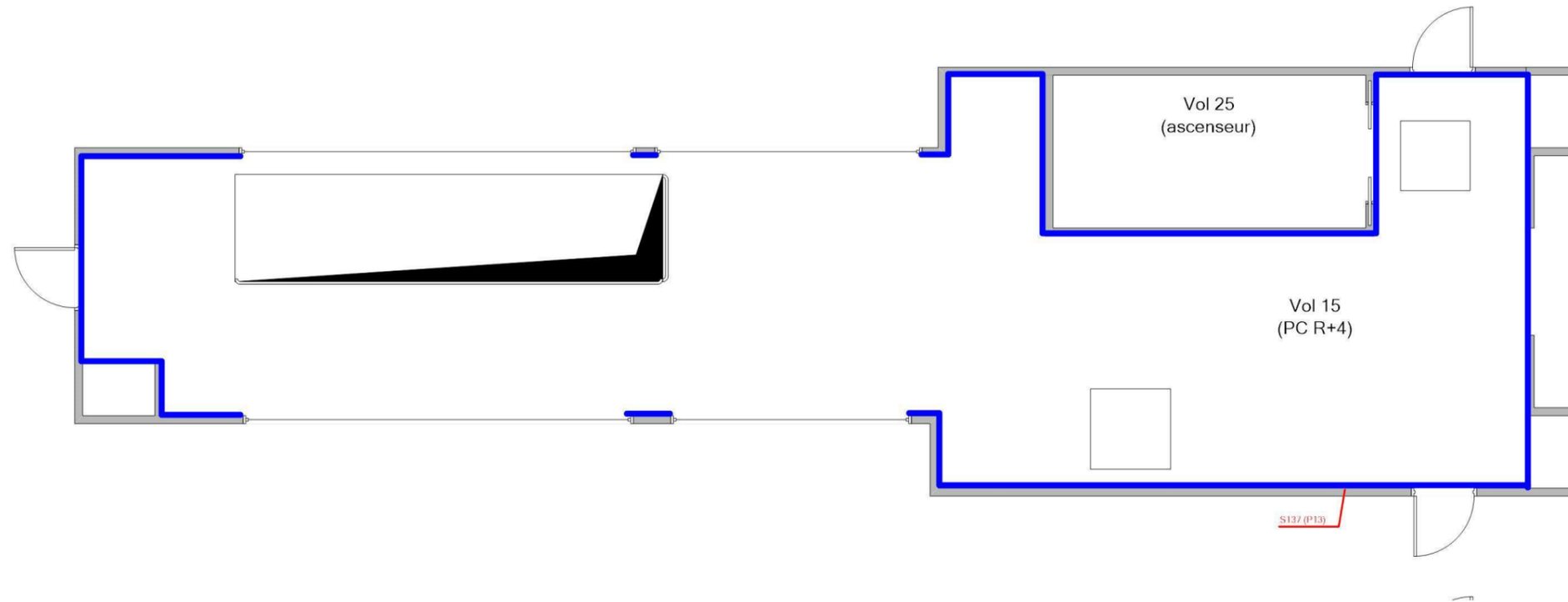
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+4 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

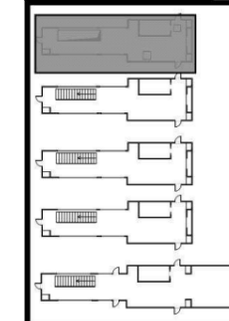
Référence:
002HD001062

Légende

	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

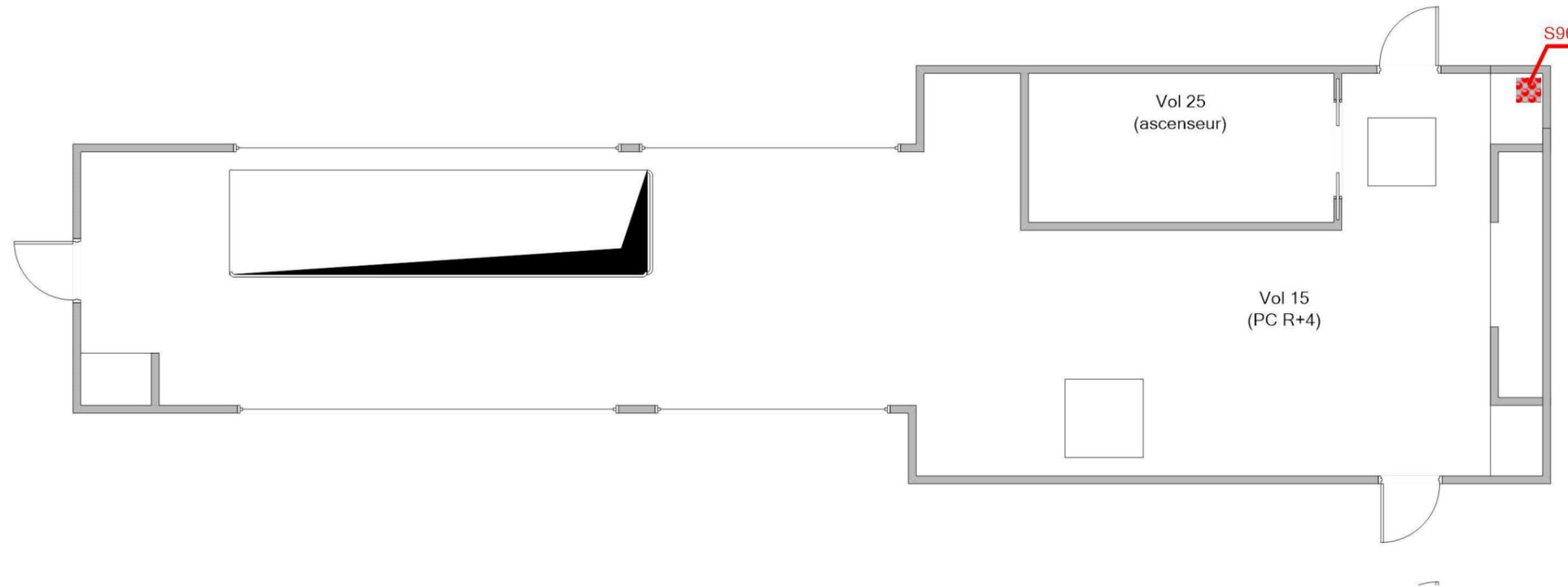
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PC R+4 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

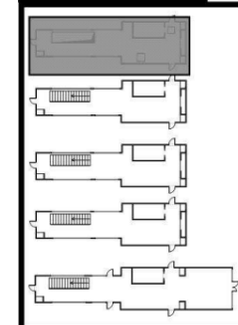
Référence:
002HD001062

Légende

 S96: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

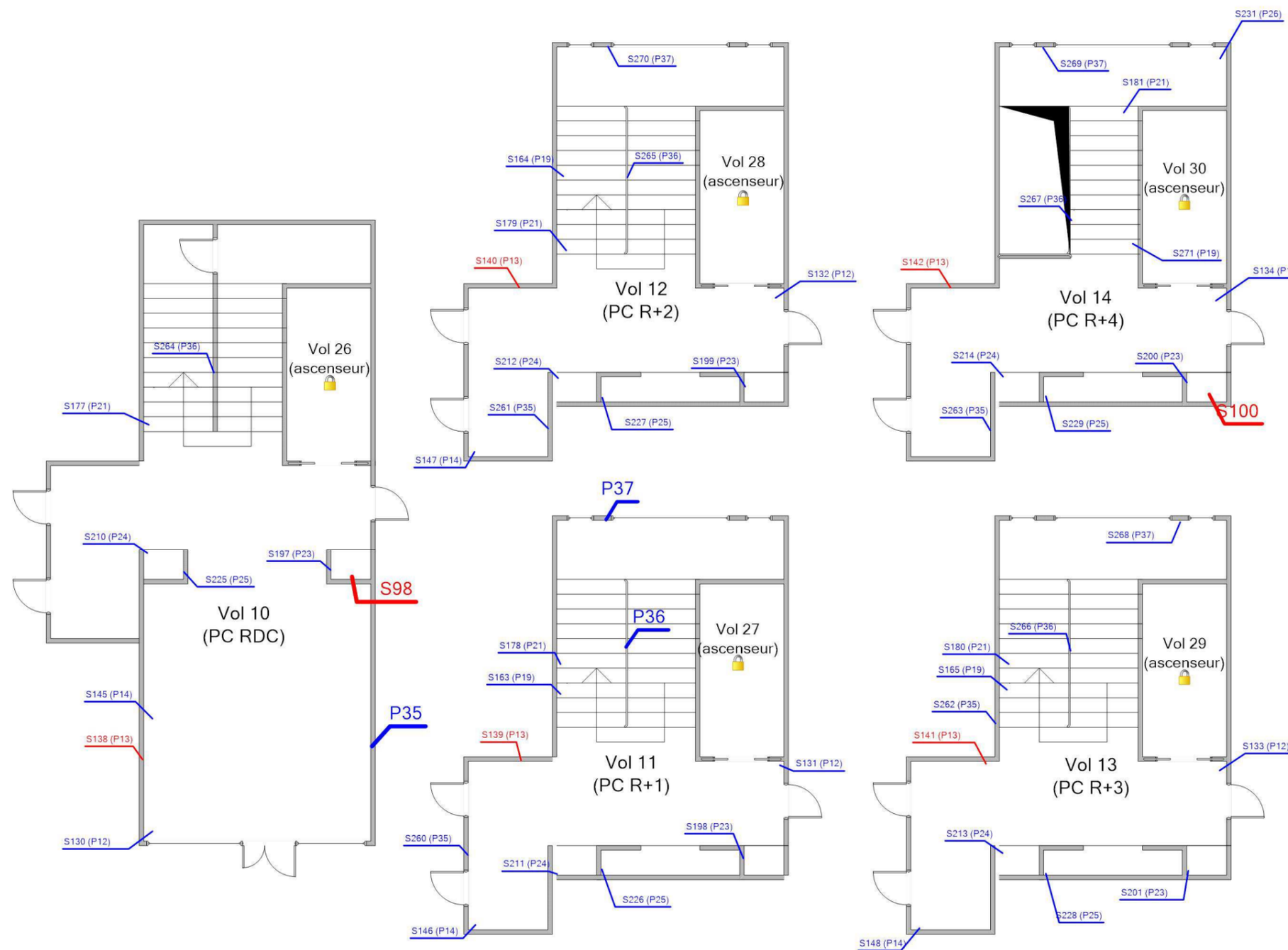
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 6 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

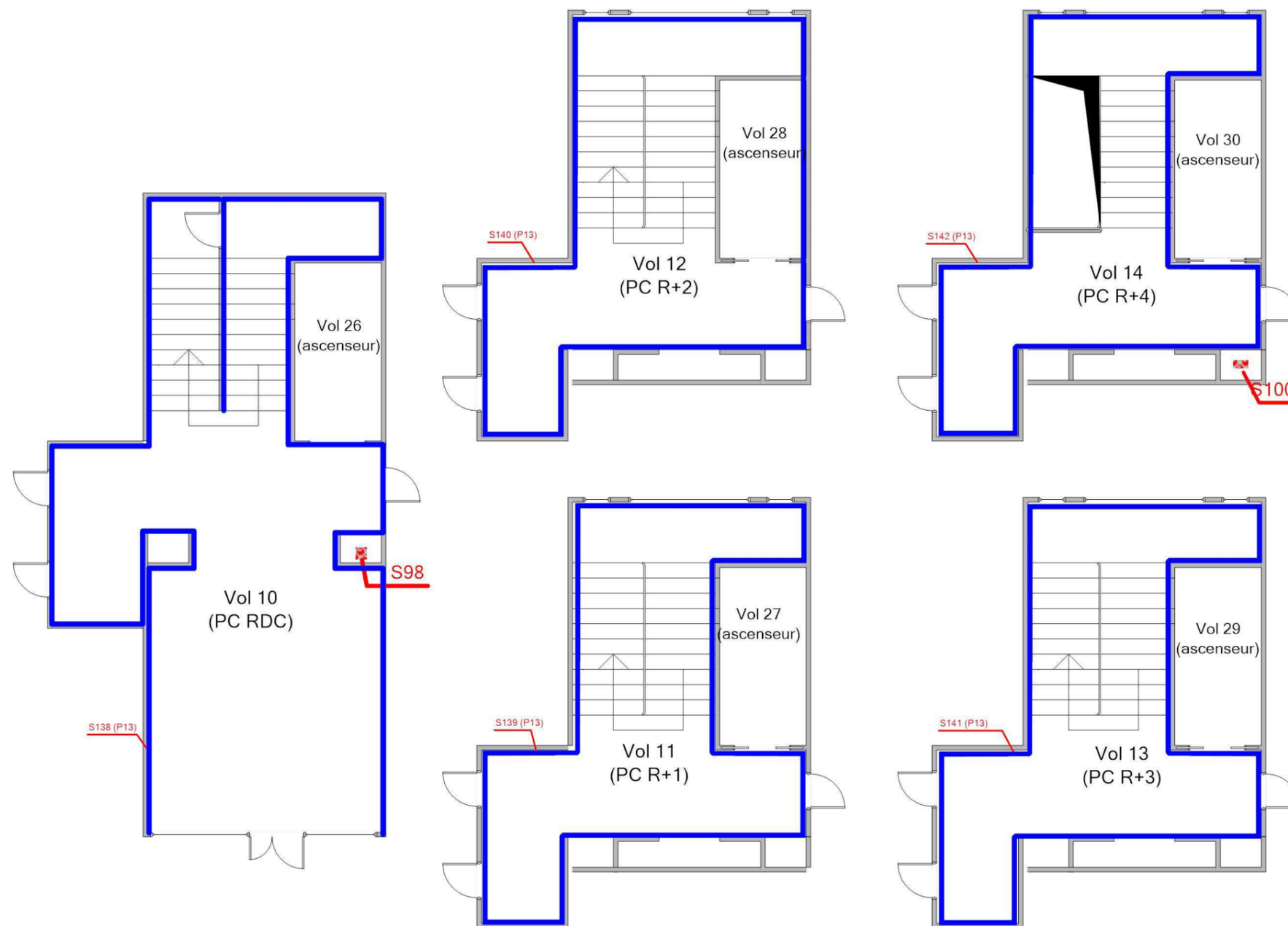
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 6 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001062



Légende

	S98: Conduit en fibres-ciment
	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
	S100: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

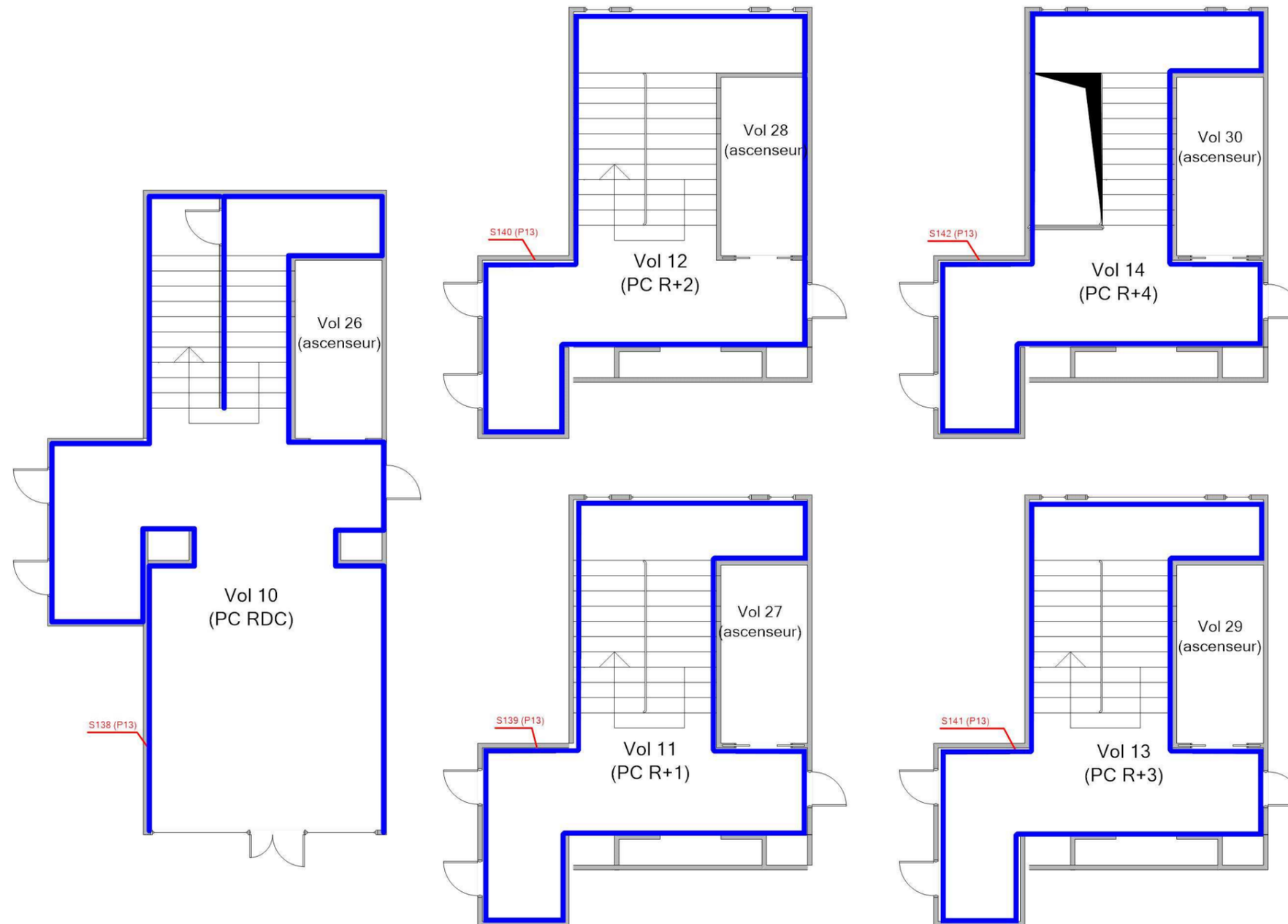
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 6 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001062

Légende

	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 6 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001062

Légende

	S98: Conduit en fibres-ciment
	S100: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

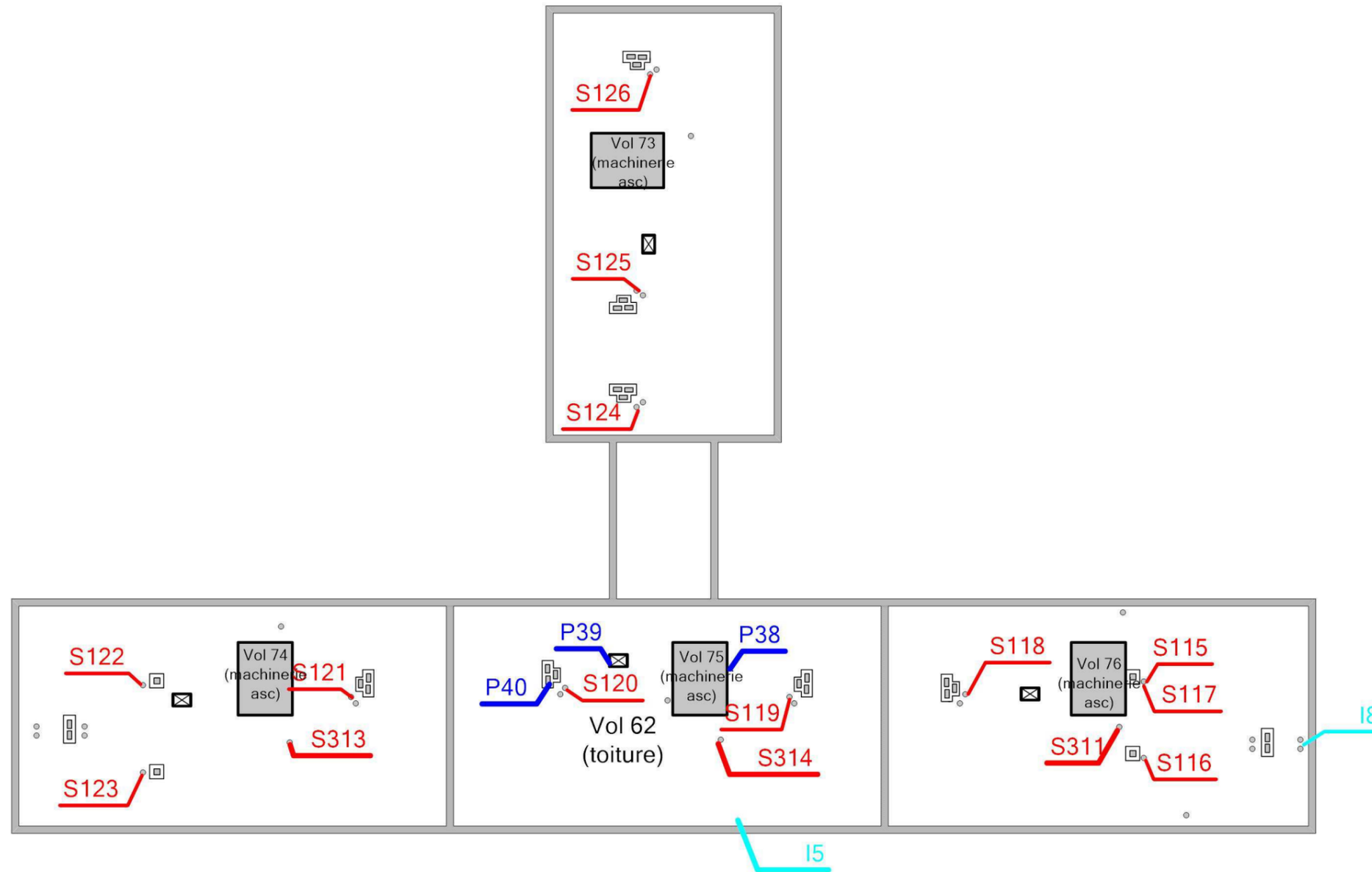
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

TOITURE TERRASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

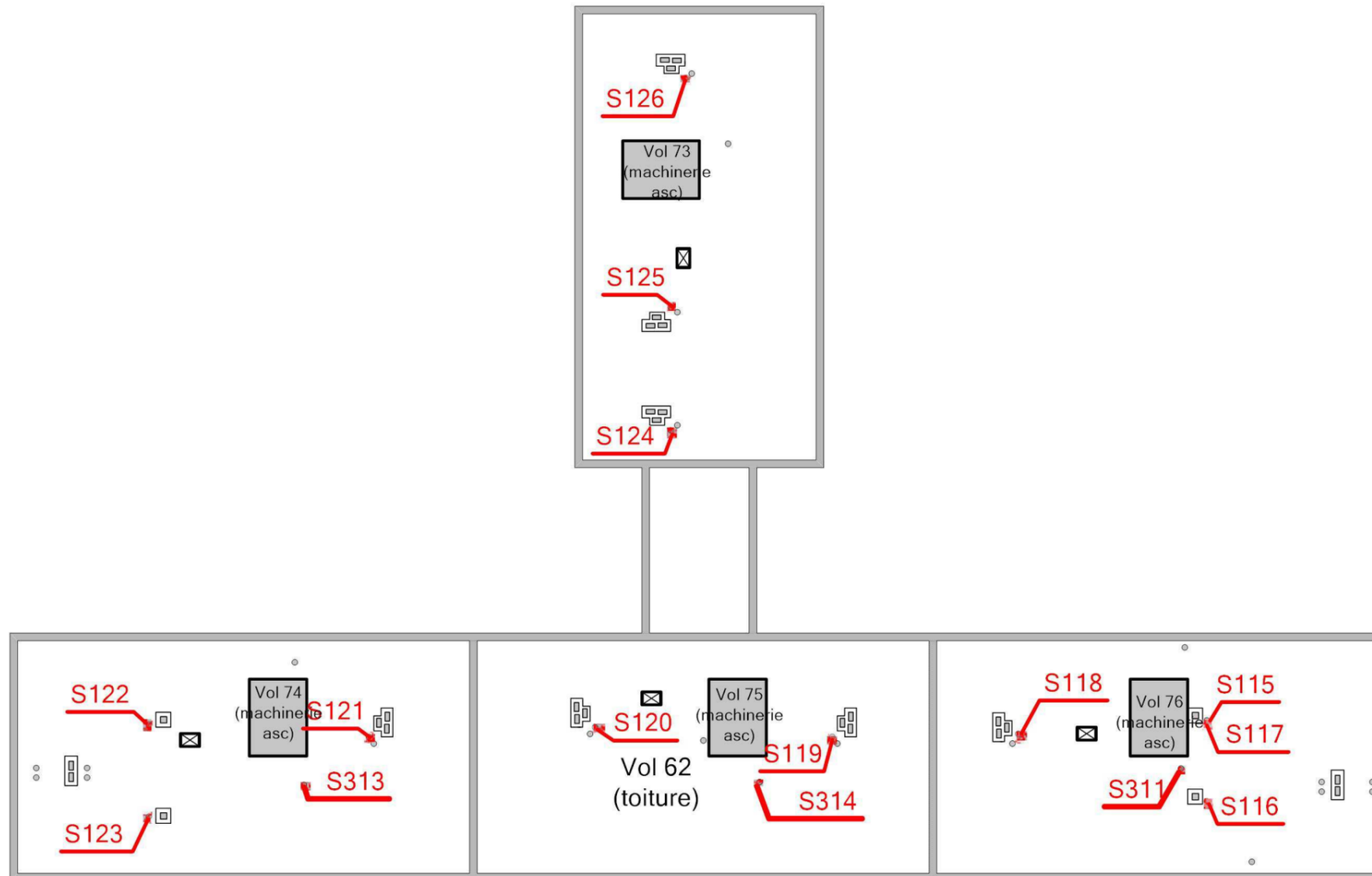
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

TOITURE TERRASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001062

Légende

	S311: Conduit en fibres-ciment
	S120: Conduit en fibres-ciment
	S123: Conduit en fibres-ciment
	S119: Conduit en fibres-ciment
	S125: Conduit en fibres-ciment
	S124: Conduit en fibres-ciment
	S126: Conduit en fibres-ciment
	S116: Conduit en fibres-ciment
	S122: Conduit en fibres-ciment
	S117: Mitron
	S118: Conduit en fibres-ciment
	S121: Conduit en fibres-ciment
	S115: Conduit en fibres-ciment
	S314: Conduit en fibres-ciment
	S313: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

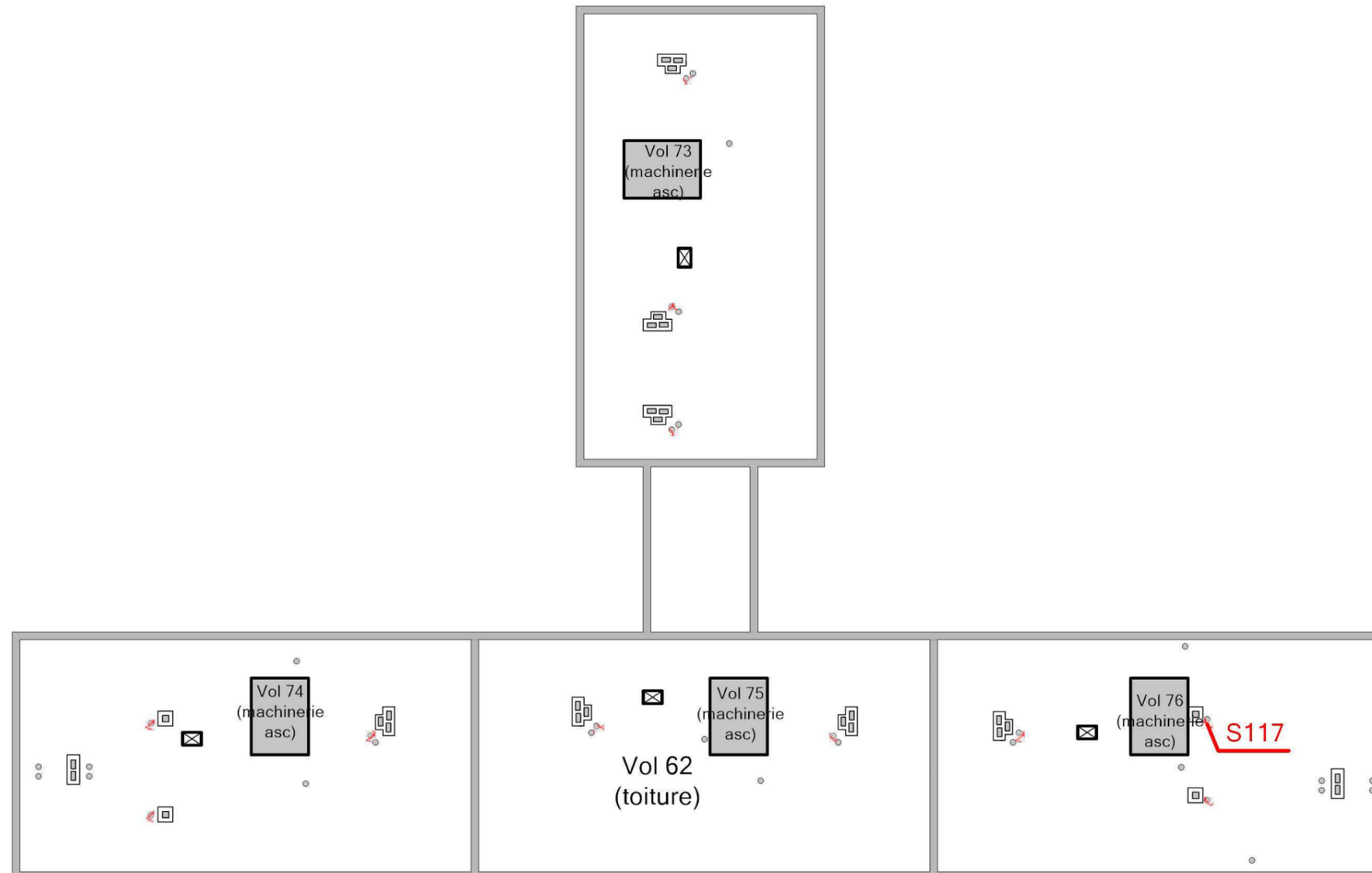
TOITURE TERRASSE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002HD001062

Légende



S117: Mitron



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

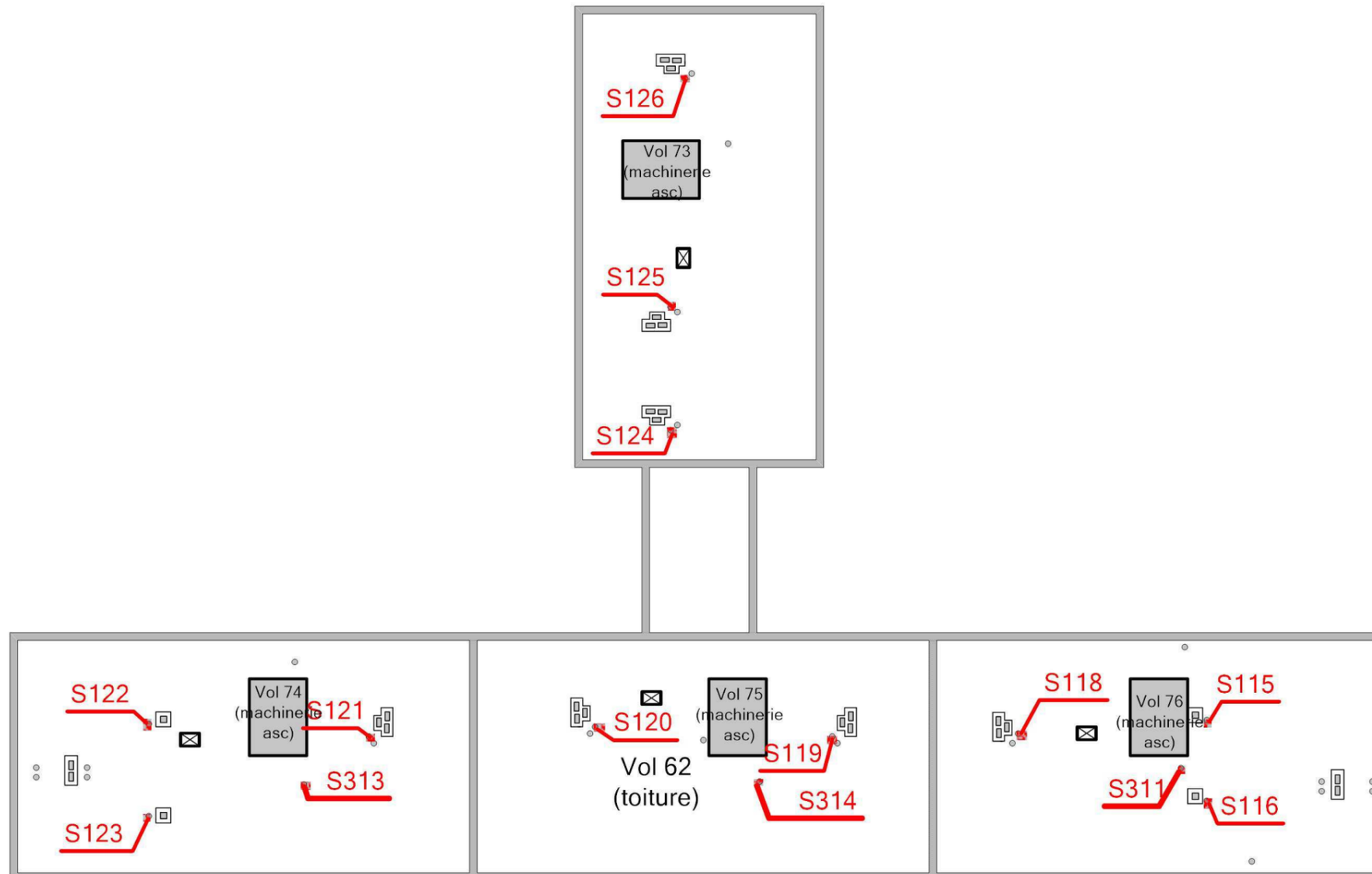
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

TOITURE TERRASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001062

Légende

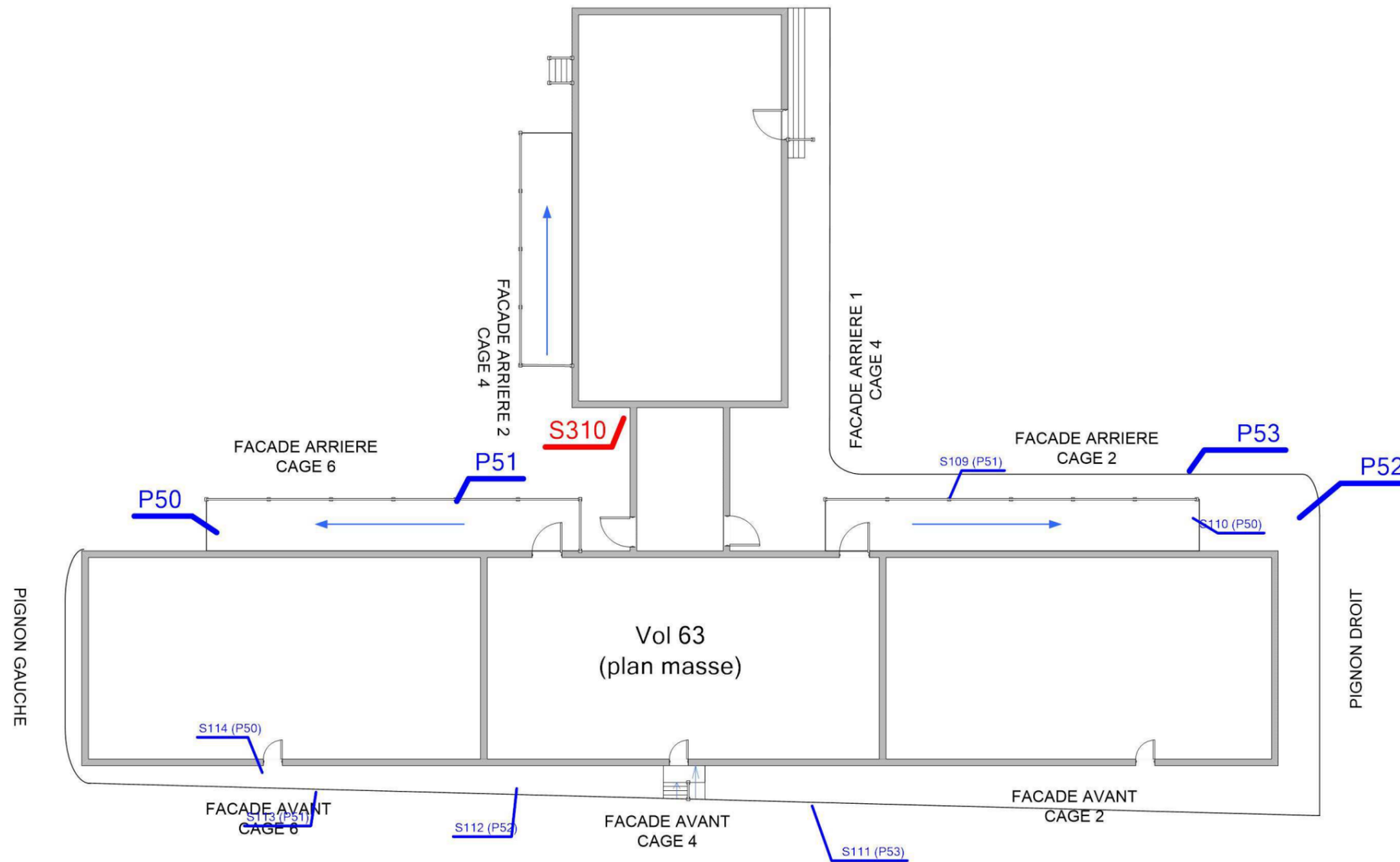
	S311: Conduit en fibres-ciment
	S120: Conduit en fibres-ciment
	S123: Conduit en fibres-ciment
	S119: Conduit en fibres-ciment
	S125: Conduit en fibres-ciment
	S124: Conduit en fibres-ciment
	S126: Conduit en fibres-ciment
	S116: Conduit en fibres-ciment
	S122: Conduit en fibres-ciment
	S118: Conduit en fibres-ciment
	S121: Conduit en fibres-ciment
	S115: Conduit en fibres-ciment
	S314: Conduit en fibres-ciment
	S313: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

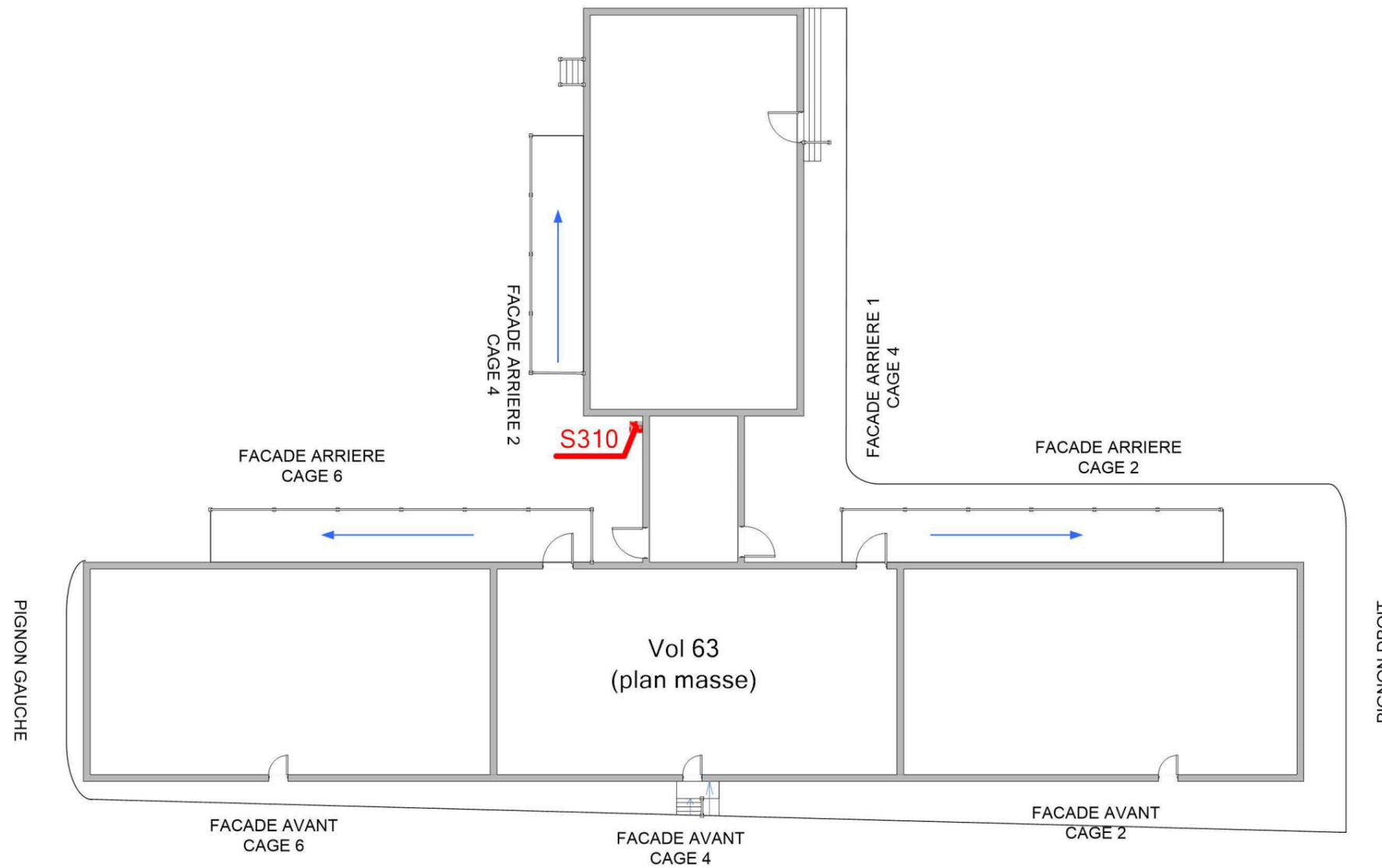
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001062



Légende

	S310: Conduit en fibres-ciment
--	--------------------------------



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE AVANT CAGE 6 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062



Vol 64
(Façade avant cage 6)

Légende

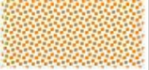
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David



Légende

	P41 : Ardoises en fibres-ciment
---	---------------------------------



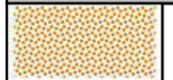
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David



Vol 65
(Façade avant cage 4)

S108 (P41)

Légende



P41 : Ardoises en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Vol 66
(Façade avant cage 2)

S102 (P41)

Légende

	P41 : Ardoises en fibres-ciment
--	---------------------------------



Adresse du bien	ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL
-----------------	--------------------------------

Désignation	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
-------------	--

Date intervention	25/07/2016
-------------------	------------

Technicien intervenant	JOUSSELIN David
------------------------	-----------------



Vol 67
(Pignon droit)

P41

Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
--	---------------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David



Vol 67
(Pignon droit)

P41

Légende



P41 : Ardoises en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



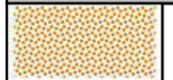
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE CAGE 2 - MPCA FAÇADES

Référence:
002HD001062



Légende



P41 : Ardoises en fibres-ciment



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

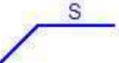
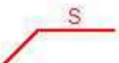
Date intervention
25/07/2016

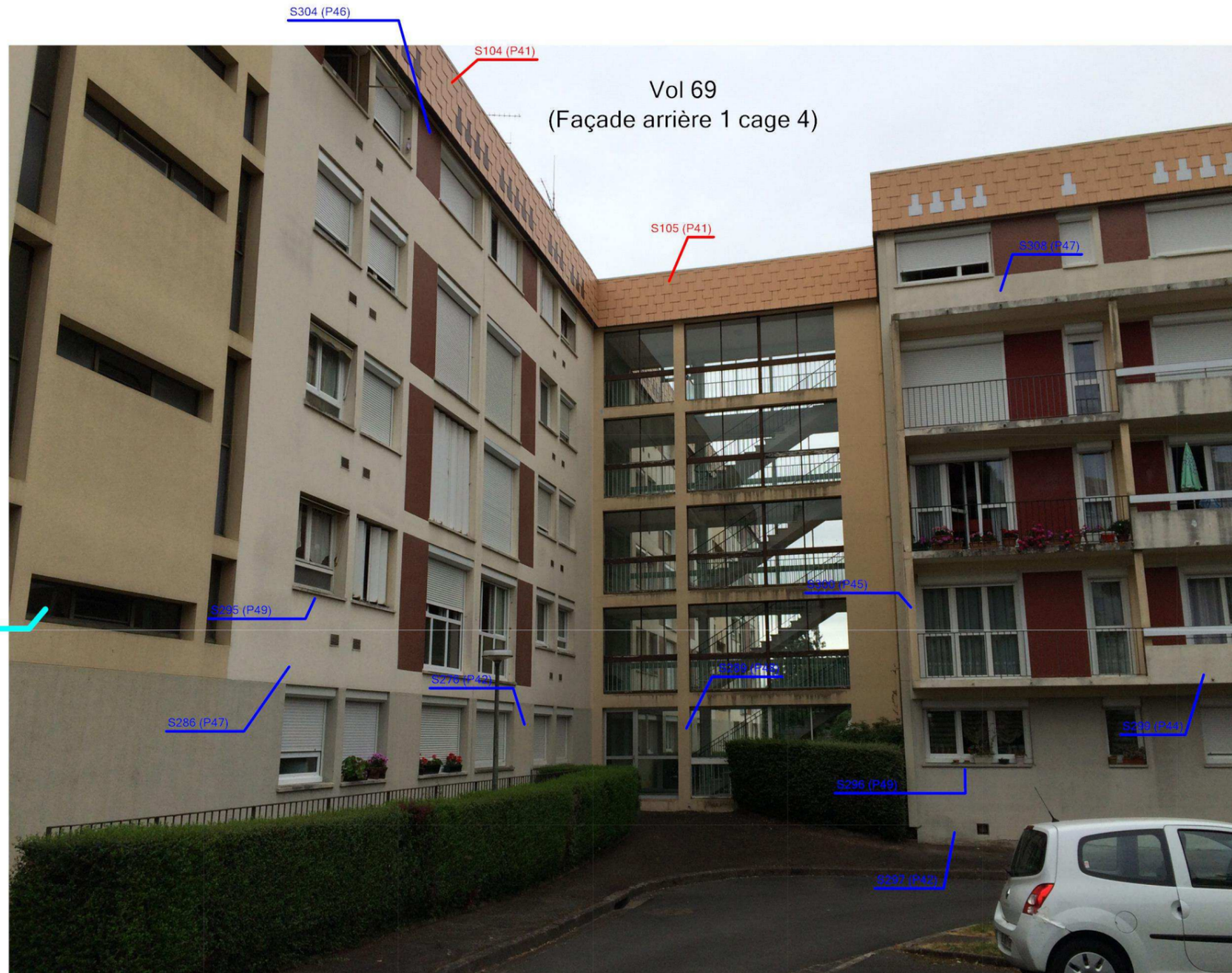
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE 1 CAGE 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001062

Légende

	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



17



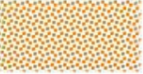
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE 1 CAGE 4 - MPCA FAÇADES

Référence:
002HD001062



Légende

	P41 : Ardoises en fibres-ciment
---	---------------------------------



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Vol 70
(Façade arrière 2 cage 4)



Légende

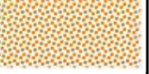
	P41 : Ardoises en fibres-ciment
---	---------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ILN HAUT ROCHER 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	25/07/2016	JOUSSELIN David



Légende

	P41 : Ardoises en fibres-ciment
---	---------------------------------



Adresse du bien
ILN HAUT ROCHER
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°46 - 1 (P46)	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°46 - 2 (P46)	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°47 - 1 (P47)	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°47 - 2 (P47)	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°48 - 1 (P48)	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°48 - 2 (P48)	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°44 - 2 (P44)	Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°44 - 1 (P44)	Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°45 - 1 (P45)	Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2)	Prélevement négatif
002HD001062 n°45 - 2 (P45)	Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2)	Prélevement négatif
	Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2)	I6

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°42 - 1 (P42)	Façade avant cage 6 - Vol 64 (Façade avant cage 6)	Prélevement négatif
002HD001062 n°42 - 2 (P42)	Façade avant cage 6 - Vol 64 (Façade avant cage 6)	Prélevement négatif
002HD001062 n°49 - 2 (P49)	Façade avant cage 6 - Vol 64 (Façade avant cage 6)	Prélevement négatif
002HD001062 n°49 - 1 (P49)	Façade avant cage 6 - Vol 64 (Façade avant cage 6)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°28 - 1 (P28)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°28 - 2 (P28)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°29 - 1 (P29)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°29 - 2 (P29)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°30 - 1 (P30)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001062 n°30 - 2 (P30)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001062 n°31 - 1 (P31)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°31 - 2 (P31)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°32 - 1 (P32)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°32 - 2 (P32)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°33 - 1 (P33)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°33 - 2 (P33)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°34 - 2 (P34)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°34 - 1 (P34)	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
S97 - 1 (A97)	PC Cage 2 - Vol 1 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S99 - 1 (A99)	PC Cage 2 - Vol 5 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°12 - 1 (P12)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°12 - 2 (P12)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°13 - 1 (P13)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001062 n°13 - 2 (P13)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001062 n°14 - 1 (P14)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°14 - 2 (P14)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°15 - 1 (P15)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°15 - 2 (P15)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°16 - 2 (P16)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°16 - 1 (P16)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°17 - 2 (P17)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°17 - 1 (P17)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°18 - 2 (P18)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°18 - 1 (P18)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°19 - 2 (P19)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°19 - 1 (P19)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°20 - 2 (P20)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°20 - 1 (P20)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°21 - 2 (P21)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°21 - 1 (P21)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°22 - 2 (P22)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°22 - 1 (P22)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°23 - 1 (P23)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°23 - 2 (P23)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°24 - 1 (P24)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°24 - 2 (P24)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°25 - 1 (P25)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°25 - 2 (P25)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°26 - 1 (P26)	PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4)	Prélevement négatif
002HD001062 n°26 - 2 (P26)	PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4)	Prélevement négatif
002HD001062 n°27 - 1 (P27)	PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4)	Prélevement négatif
002HD001062 n°27 - 2 (P27)	PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4)	Prélevement négatif
	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	I2
	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	I3
	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	I4
S78 - 1 (A78)	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S96 - 1 (A96)	PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°35 - 1 (P35)	PC Cage 6 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°35 - 2 (P35)	PC Cage 6 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001062 n°36 - 1 (P36)	PC Cage 6 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°36 - 2 (P36)	PC Cage 6 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°37 - 1 (P37)	PC Cage 6 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001062 n°37 - 2 (P37)	PC Cage 6 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
S98 - 1 (A98)	PC Cage 6 - Vol 10 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S100 - 1 (A100)	PC Cage 6 - Vol 14 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°41 - 2 (P41)	Pignon droit - Vol 67 (Pignon droit)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°41 - 1 (P41)	Pignon droit - Vol 67 (Pignon droit)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°50 - 1 (P50)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001062 n°50 - 2 (P50)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001062 n°51 - 1 (P51)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001062 n°51 - 2 (P51)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001062 n°52 - 2 (P52)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001062 n°52 - 1 (P52)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001062 n°53 - 2 (P53)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001062 n°53 - 1 (P53)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Prélevement négatif
S310 - 1 (A310)	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 33 (V.O)	Prélevement négatif
002HD001062 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 33 (V.O)	Prélevement négatif
002HD001062 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 33 (V.O)	Prélevement négatif
002HD001062 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 33 (V.O)	Prélevement négatif
002HD001062 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 31 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001062 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 39 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 39 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001062 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 43 (V.O)	Prélevement positif
002HD001062 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 43 (V.O)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
	Sous sol - Vol 31 (local commun)	I1
S25 - 1 (A25)	Sous sol - Vol 33 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S26 - 1 (A26)	Sous sol - Vol 37 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S27 - 1 (A27)	Sous sol - Vol 49 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S29 - 1 (A29)	Sous sol - Vol 40 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	Sous sol - Vol 50 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 1 (A31)	Sous sol - Vol 43 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 1 (A33)	Sous sol - Vol 44 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S44 - 1 (A44)	Sous sol - Vol 51 (V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001062 n°38 - 1 (P38)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Prélevement négatif
002HD001062 n°38 - 2 (P38)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Prélevement négatif
002HD001062 n°39 - 1 (P39)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Prélevement négatif
002HD001062 n°40 - 1 (P40)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Prélevement négatif
002HD001062 n°40 - 2 (P40)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Prélevement négatif
	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	I5
S115 - 1 (A115)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S116 - 1 (A116)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S117 - 1 (A117)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S118 - 1 (A118)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S119 - 1 (A119)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S120 - 1 (A120)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S121 - 1 (A121)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S122 - 1 (A122)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S123 - 1 (A123)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S124 - 1 (A124)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S125 - 1 (A125)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S126 - 1 (A126)	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001062 n°1 - 1 (P1)



002HD001062 n°1 - 2 (P1)



002HD001062 n°2 - 1 (P2)



002HD001062 n°2 - 2 (P2)



002HD001062 n°3 - 1 (P3)



002HD001062 n°3 - 2 (P3)



002HD001062 n°4 - 1 (P4)



002HD001062 n°4 - 2 (P4)



002HD001062 n°5 - 2 (P5)



002HD001062 n°5 - 1 (P5)



002HD001062 n°6 - 1 (P6)



002HD001062 n°6 - 2 (P6)



002HD001062 n°7 - 1 (P7)



002HD001062 n°7 - 2 (P7)



002HD001062 n°8 - 1 (P8)



002HD001062 n°8 - 2 (P8)



002HD001062 n°9 - 2 (P9)



002HD001062 n°9 - 1 (P9)



002HD001062 n°10 - 1 (P10)



002HD001062 n°10 - 2 (P10)



002HD001062 n°11 - 1 (P11)



002HD001062 n°11 - 2 (P11)



002HD001062 n°12 - 1 (P12)



002HD001062 n°12 - 2 (P12)



002HD001062 n°13 - 1 (P13)



002HD001062 n°13 - 2 (P13)



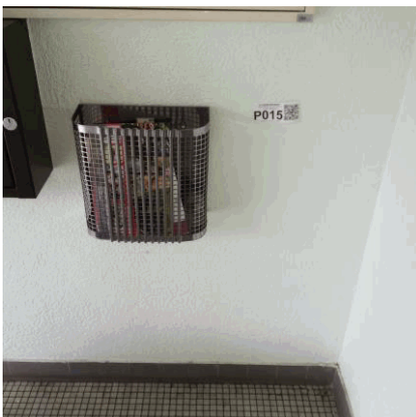
002HD001062 n°14 - 1 (P14)



002HD001062 n°14 - 2 (P14)



002HD001062 n°15 - 1 (P15)



002HD001062 n°15 - 2 (P15)



002HD001062 n°16 - 2 (P16)



002HD001062 n°16 - 1 (P16)



002HD001062 n°17 - 2 (P17)



002HD001062 n°17 - 1 (P17)



002HD001062 n°18 - 2 (P18)



002HD001062 n°18 - 1 (P18)



002HD001062 n°19 - 2 (P19)



002HD001062 n°19 - 1 (P19)



002HD001062 n°20 - 2 (P20)



002HD001062 n°20 - 1 (P20)



002HD001062 n°21 - 2 (P21)



002HD001062 n°21 - 1 (P21)



002HD001062 n°22 - 2 (P22)



002HD001062 n°22 - 1 (P22)



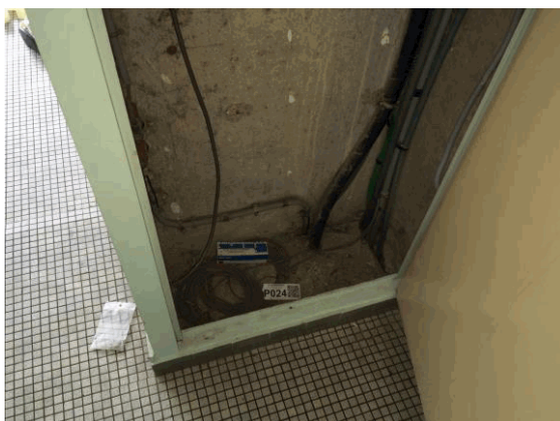
002HD001062 n°23 - 1 (P23)



002HD001062 n°23 - 2 (P23)



002HD001062 n°24 - 1 (P24)



002HD001062 n°24 - 2 (P24)



002HD001062 n°25 - 1 (P25)



002HD001062 n°25 - 2 (P25)



002HD001062 n°26 - 1 (P26)



002HD001062 n°26 - 2 (P26)



002HD001062 n°27 - 1 (P27)



002HD001062 n°27 - 2 (P27)



002HD001062 n°28 - 1 (P28)



002HD001062 n°28 - 2 (P28)



002HD001062 n°29 - 1 (P29)



002HD001062 n°29 - 2 (P29)



002HD001062 n°30 - 1 (P30)



002HD001062 n°30 - 2 (P30)



002HD001062 n°31 - 1 (P31)



002HD001062 n°31 - 2 (P31)



002HD001062 n°32 - 1 (P32)



002HD001062 n°32 - 2 (P32)



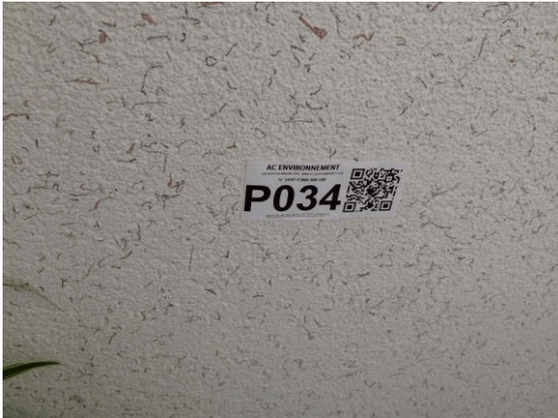
002HD001062 n°33 - 1 (P33)



002HD001062 n°33 - 2 (P33)



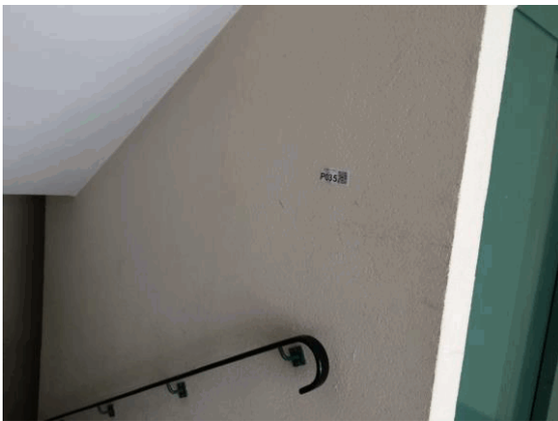
002HD001062 n°34 - 2 (P34)



002HD001062 n°34 - 1 (P34)



002HD001062 n°35 - 1 (P35)



002HD001062 n°35 - 2 (P35)



002HD001062 n°36 - 1 (P36)



002HD001062 n°36 - 2 (P36)



002HD001062 n°37 - 1 (P37)



002HD001062 n°37 - 2 (P37)



002HD001062 n°38 - 1 (P38)



002HD001062 n°38 - 2 (P38)



002HD001062 n°39 - 1 (P39)



002HD001062 n°40 - 1 (P40)



002HD001062 n°40 - 2 (P40)



002HD001062 n°41 - 2 (P41)



002HD001062 n°41 - 1 (P41)



002HD001062 n°42 - 1 (P42)



002HD001062 n°42 - 2 (P42)



002HD001062 n°44 - 2 (P44)



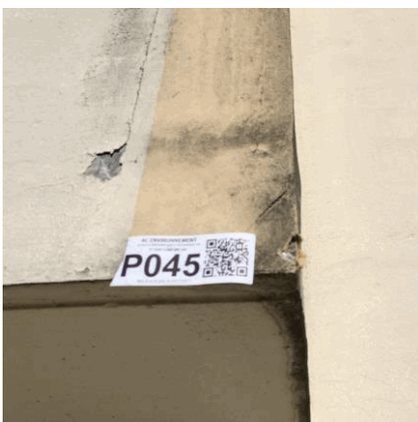
002HD001062 n°44 - 1 (P44)



002HD001062 n°45 - 1 (P45)



002HD001062 n°45 - 2 (P45)



002HD001062 n°46 - 1 (P46)



002HD001062 n°46 - 2 (P46)



002HD001062 n°47 - 1 (P47)



002HD001062 n°47 - 2 (P47)



002HD001062 n°48 - 1 (P48)



002HD001062 n°48 - 2 (P48)



002HD001062 n°49 - 2 (P49)



002HD001062 n°49 - 1 (P49)



002HD001062 n°50 - 1 (P50)



002HD001062 n°50 - 2 (P50)



002HD001062 n°51 - 1 (P51)



002HD001062 n°51 - 2 (P51)



002HD001062 n°52 - 2 (P52)



002HD001062 n°52 - 1 (P52)



002HD001062 n°53 - 2 (P53)



002HD001062 n°53 - 1 (P53)



11 - 1



12 - 1



13 - 1



14 - 1



15 - 1



I6 - 1



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



S27 - 1 (A27)



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



S33 - 1 (A33)



S44 - 1 (A44)



S78 - 1 (A78)



S96 - 1 (A96)



S97 - 1 (A97)



S98 - 1 (A98)



S99 - 1 (A99)



S100 - 1 (A100)



S115 - 1 (A115)



S116 - 1 (A116)



S117 - 1 (A117)



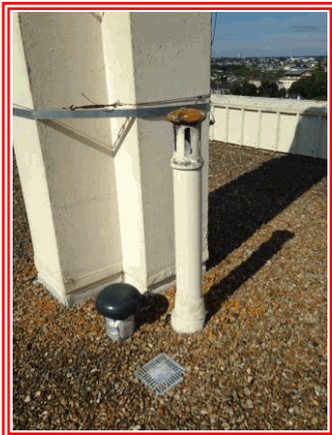
S118 - 1 (A118)



S119 - 1 (A119)



S120 - 1 (A120)



S121 - 1 (A121)



S122 - 1 (A122)



S123 - 1 (A123)



S124 - 1 (A124)



S125 - 1 (A125)



S126 - 1 (A126)



S310 - 1 (A310)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Enduit débulage béton banché brut -	Sous sol - Vol 31 (local commun)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Joint de scellement des parpaings -	Sous sol - Vol 31 (local commun)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac + peinture - Enduit gratté sur parpaings -	Sous sol - Vol 33 (V.O)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - lissé -	Sous sol - Vol 31 (local commun)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - Avec pente dans les locaux vide ordure -	Sous sol - Vol 33 (V.O)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange + carton marron + toile blanche plâtrée + peinture - Laine + bande platreuse -	Sous sol - Vol 31 (local commun)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - Sous face escalier -	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - Enduit débulage dalle pleine (présent sous fibralth) -	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + matériau compact beige + peintures multiples - marches escalier -	Sous sol - Vol 34 (accès caves)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Rebouchage autour porte -	Sous sol - Vol 39 (accès caves)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris + matériau compact gris avec fibres visibles - -	Sous sol - Vol 43 (V.O)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + joint cassant gris - Mosaïque grise -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau compact beige - Plinthes 10 X 10 Grise -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture - Plafond dur -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau beige en vrac + peinture - Verte -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture - Sur murs porteurs -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige + peinture - Doublage (platre sur briques rouges) -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P18	Façades	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peintures multiples - dur gris -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	



P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture - Sous face escalier -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux gris + peintures multiples - platre + peinture grise -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples - -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Dans gaines techniques -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Sols gaines techniques -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau rouge en vrac - joint assemblage briques rouges dans gaines techniques -	PC Cage 4 - Vol 6 (PC RDC)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + polystyrène blanc + peinture - Plafond dernier étage -	PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple gris - Rénovation menuiserie -	PC Cage 4 - Vol 15 (PC R+4)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige + matériau compact gris + peinture - sur murs porteurs (platre + peinture inséparable blanche marron verte) -	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - mosaïque grise -	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	
P30	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac - plinthes 10 X 10 Grises -	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac + peinture - Plafond dur droit -	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture - Sous face escalier -	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peintures multiples - dur beige -	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture - Doublage (platre + peinture inséparable verte blanche marron sur brique rouge) -	PC Cage 2 - Vol 2 (PC R+1)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit blanc + matériau compact gris et gris hétérogène + peinture - sur mur porteur (enduit + peinture blanche inséparable) -	PC Cage 6 - Vol 10 (PC RDC)	

P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture - enduit gris + peinture verte -	PC Cage 6 - Vol 11 (PC R+1)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène + peinture - doublage (plâtre + peinture inséparable blanche) -	PC Cage 6 - Vol 11 (PC R+1)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples - -	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	
P39	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres - Relevé d'étanchéité autour éléments ponctuels -	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	
P40	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Toiture terrasse - Vol 62 (toiture)	
P41	Façades	Bardages	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture - ardoise + peinture beige orange -	Pignon droit - Vol 67 (Pignon droit)	
P42	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Enduit soubassement avec rainure -	Façade avant cage 6 - Vol 64 (Façade avant cage 6)	
P43	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture - gris lissé -	Pignon gauche - Vol 72 (Pignon gauche)	
P44	Façades	Murs	Enduit gris + peintures multiples - Gris + peinture beige (mur et sous face balcon) -	Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2)	
P45	Façades	Murs	Enduit compact gris + toile fibreuse beige + peintures multiples - gris + peinture jaunatre (murs et poteaux balcons) -	Façade avant cage 2 - Vol 66 (Façade avant cage 2)	
P46	Façades	Murs	Colle grise en vrac hétérogène - faiences rouges -	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	
P47	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Gris + peinture beige -	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	
P48	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peintures multiples - Gris + peinture jaunatre -	Façade arrière cage 2 - Vol 68 (façade arrière cage 2)	
P49	Façades	Appui de fenêtre	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Façade avant cage 6 - Vol 64 (Façade avant cage 6)	
P50	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	
P51	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - mur accès sous sol -	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	
P52	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux + matériau compact non séparable - -	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	
P53	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	Plan masse - Vol 63 (plan masse)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10462 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10462
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_27301081-e425-48ed-93c7-d8429b175
1da

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 31 (local commun)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10463 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10463
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_771fb0f2-1dbc-4151-9426-96371642b
87b

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 31 (local commun)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10464 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10464
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_30a1e971-3619-48dc-be5e-46ce8d763
db8

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 33 (V.O)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10465 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10465
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_86b637b9-a82b-414c-8f53-0f5deedfd1
b8

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 31 (local commun)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10466 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10466
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_b5ccdfte-9a34-4304-876b-05216eb93a
4a

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 33 (V.O)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10467 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10467
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_6cbcb1a6-a116-4fe2-94e6-4e6e1bdf21
19

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 31 (local commun)
Description ITGA	Matériau fibreux orange / Carton marron / Toile blanche plâtrée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux orange + carton marron + toile blanche plâtrée + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10468 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10468
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_32bbd200-f539-4f9e-8416-3ac1a67b95
7f

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 34 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10469 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10469
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_2c1da2fb-c9fc-4ab9-8770-bc4846da567
d

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 34 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10470 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10470
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_5a87c6e9-5f96-4cfd-a55a-b57ebe4522
3f

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 34 (accès caves)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + matériau compact beige + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10471 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10471
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_Oce53c6b-e142-4795-ad24-df1d7a295c
16

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 39 (accès caves)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10472 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10472
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_9bfd48e7-3cf7-4ad1-8904-6f18557b59
69

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Enduit rebouchage + conduit (pénétration dans le sol) / Vol 43 (V.O)
Description ITGA	Enduit gris / Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris + matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 09/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10473 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10473
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_d91632b8-067b-426f-bca7-f3b0abd5c1c
f

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise hétérogène + joint cassant gris	META le 10/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10474 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10474
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_9d88d403-a74e-472c-b426-e9a23ef864
c8

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

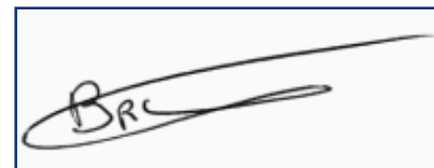
Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau compact beige	META le 09/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10475 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10475
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_cc4a605c-eb4c-40a7-a99e-934cc9635d
13

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10476 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10476
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_Ocb536a0-dece-4d62-a81e-08603ad146
a4

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau beige en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10477 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10477
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_051d05b4-5feb-4031-8d94-efb310ba06
01

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10478 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10478
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_e3754b5f-48d4-41f8-a4a2-feb7e1d910
5f

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10479 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10479
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_d96499a3-717e-4515-92c3-dd7396b33
f65

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062018 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau beige en vrac + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10480 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10480
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_67a8d3f7-198e-4643-a041-1acf2503ee
8e

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10481 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10481
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_bf45024b-a752-403f-a44d-e94452e04f
Of

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / bords trémie escalier / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux gris + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10482 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10482
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_81a1e958-49a1-45ec-a0d6-f2112c2b95
9e

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de plaque marbre escalier / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10483 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10483
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_7aba914a-de98-4613-bcb7-1d90879ea1
48

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limon escalier / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10484 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10484
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_843288c8-c4bd-4567-971b-dda53cefdf
4c

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10485 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10485
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_2767bdfa-1804-4260-bfb6-5131e4ea16
6d

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10486 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10486
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_4e7be38b-0803-448d-8906-2cd2850e5
241

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + matériau rouge en vrac	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10487 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10487
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_83b9f93f-f880-471e-b2aa-a034fca360f
d

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 15 (PC R+4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Polystyrène blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + polystyrène blanc + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10488 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10488
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_c9ed4252-977a-4d42-abf1-a41a3c9861
7b

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062027 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint vitrier noir + reprise étanchéité grise / Vol 15 (PC R+4)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + matériau souple gris	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10489 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10489
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_e4f010d4-8347-4ab6-881c-ec176d3c7a
71

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit beige / Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige + matériau compact gris + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10490 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10490
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_2dd45a61-5fd0-43f2-a1c8-dea60f0cc4f
4

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10491 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10491
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_d78c0cbd-36ab-4142-b71b-fc5359823e
58

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062030 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Colle beige / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac	META le 09/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10492 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10492
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_b35a5b02-d2a0-4fe7-a0cf-464afc38d54
c

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10493 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10493
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_5a919624-b38d-45ea-8c0a-deae21106d
c6

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10494 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10494
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_645c889b-fd0a-4f70-8468-9f67f7bf00f
0

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062033 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau beige en vrac + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10495 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10495
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_40e2d228-a6b2-4604-898b-2f80c9dccb
10

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10496 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10496
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_047b2fad-807e-40d7-96f2-568b7acde4
ab

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062035 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau compact gris et gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanc + matériau compact gris et gris hétérogène + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10497 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10497
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_5041a4eb-cdda-41d5-b57b-d3ea7da3ee
6b

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / ragréage sur marches et limon escalier / Vol 11 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10498 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10498
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_2bd262f8-7b25-4f3d-a41c-53fc7e115d
99

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10499 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10499
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_a09c0418-1257-4305-802f-918adf5586e7

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062038 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture beige / Vol 62 (toiture)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10500 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10500
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_029b2f70-5f2b-423f-85c0-ee6eae4429
e3

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062039 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 62 (toiture)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	META le 10/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10501 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10501
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_330e706f-f860-4fa7-a168-c4b0f40896
e5

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062040 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / chapeaux béton (sur cheminées) / Vol 62 (toiture)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10502 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10502
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_8edae81c-8856-433e-87d2-6f9094e26f
df

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062041 / Façades / Bardages / Ardoises en fibres-ciment / Vol 67 (Pignon droit)
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	MOLP le 09/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10503 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10503
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_15c58959-2c1c-477a-9da3-4b65ad6a37
cd

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062042 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 64 (Façade avant cage 6)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10504 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10504
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_1c033211-fb6d-42f0-9e3d-5cf030faa40
f

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062043 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 72 (Pignin gauche)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10505 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10505
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_7f3b5e37-7a01-43ae-b723-29e5c2a941
2e

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062044 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 66 (Façade avant cage 2)
Description ITGA	Enduit gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10506 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10506
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_e63449ed-5eba-4b3e-9d2a-5a1644f067
cb

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062045 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 66 (Façade avant cage 2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Toile fibreuse beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + toile fibreuse beige + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10507 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10507
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_110cd8bd-a5de-4887-b145-5011d38e7
1c7

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062046 / Façades / Murs / colle de faïence / Vol 68 (façade arrière cage 2)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac hétérogène	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10508 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10508
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_e4df7db0-9617-45c5-a108-c95836b36
206

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062047 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 68 (façade arrière cage 2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10509 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10509
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_d2fb9647-7c03-4172-ae7d-8997dcf9be
08

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062048 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 68 (façade arrière cage 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peintures multiples	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10510 EN DATE DU 10/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10510
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_db339f1d-cce5-4145-a68a-3911b7536a
bb

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062049 / Façades / Appui de fenêtre / Eléments préfabriqués / Vol 64 (Façade avant cage 6)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141608-10511 EN DATE DU 10/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-81901
Echantillon ITGA : IT141608-10511
Reçu au laboratoire le : 04/08/2016
MesureAmianteAT_46a15a11-c7b2-4ad2-b652-285fd1595e
37

Réf. Client :

Commande	002HD001062
Dossier client	_0008400002_ ILN HAUT ROCHER - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002HD001062050 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 63 (plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 09/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste