

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 :	ST NICOLAS "I"
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0006500009_
Date du repérage :	15/12/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



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 :	ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0006500009_	<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 1 cage et de 8 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 :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	28/12/2016
Accompagnateur :	H.MERCIER (07 61 33 93 77)		A Riorges, le 28/12/2016
Date de repérage :	15/12/2016		
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 :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (Fosse ascenseur)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 3 (ascenseur R+1)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 5 (ascenseur R+3)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 7 (ascenseur R+5)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 9 (ascenseur R+7)</p> <p>Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)</p> <p>Sous sol - Vol 13 (Local commun 2)</p> <p>Sous sol - Vol 15 (PC R-1)</p> <p>Sous sol - Vol 17 (Local technique)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 19 (PC RDC)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 21 (Escalier R+1)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 23 (Escalier R+2)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 25 (Escalier R+3)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 27 (Escalier R+4)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 29 (Escalier R+5)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 31 (PC R+6)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 33 (PC R+7)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 35 (PC R+8)</p> <p>Toiture - Vol 37 (Toiture)</p> <p>Façade avant - Vol 39 (Façade 1)</p> <p>Façade arrière - Vol 41 (Façade 2)</p>	<p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 2 (ascenseur RDC)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 4 (ascenseur R+2)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 6 (ascenseur R+4)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 8 (ascenseur R+6)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)</p> <p>Sous sol - Vol 12 (Local à velo)</p> <p>Sous sol - Vol 14 (Local vo 1)</p> <p>Sous sol - Vol 16 (Local vo 2)</p> <p>Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 22 (PC R+1)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 24 (PC R+2)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 26 (PC R+3)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 28 (PC R+4)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 30 (Escalier R+7)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 32 (Escalier R+7)</p> <p>ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 34 (Escalier R+8)</p> <p>ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 36 (PC R+5)</p> <p>Masse - Vol 38 (Masse)</p> <p>Pignon gauche - Vol 40 (Pignon 1)</p> <p>Pignon droit - Vol 42 (Pignon 2)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles 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

Aucun

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
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Fosse ascenseur) - Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 15 (PC R-1) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 17 (Local technique) - Vol 18 (Local commun 3)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Fosse ascenseur) - Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 15 (PC R-1) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 17 (Local technique) - Vol 18 (Local commun 3)	
Ascenseurs et monte charges	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 2 (ascenseur RDC) - Vol 3 (ascenseur R+1) - Vol 4 (ascenseur R+2)	



Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 2 (ascenseur RDC) - Vol 3 (ascenseur R+1) - Vol 4 (ascenseur R+2) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (Hall d'entrée) - Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 23 (Escalier R+2) - Vol 24 (PC R+2)	
Ascenseurs et monte charges	ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 5 (ascenseur R+3) - Vol 6 (ascenseur R+4) - Vol 7 (ascenseur R+5)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 5 (ascenseur R+3) - Vol 6 (ascenseur R+4) - Vol 7 (ascenseur R+5) - Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (Escalier R+5) - Vol 36 (PC R+5)	
Ascenseurs et monte charges	ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 8 (ascenseur R+6) - Vol 9 (ascenseur R+7) - Vol 10 (machinerie ascenseur)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 8 (ascenseur R+6) - Vol 9 (ascenseur R+7) - Vol 10 (machinerie ascenseur) - Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 31 (PC R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (PC R+8)	
Revêtement de sol	ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 10 (machinerie ascenseur) - Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 31 (PC R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (PC R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 15 (PC R-1) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 17 (Local technique) - Vol 18 (Local commun 3)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 15 (PC R-1) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 17 (Local technique) - Vol 18 (Local commun 3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 24 (PC R+2)	

Plafond et faux-plafonds	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (Hall d'entrée) - Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 23 (Escalier R+2) - Vol 24 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (Hall d'entrée)	
Revêtement de sol	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (Hall d'entrée) - Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 23 (Escalier R+2) - Vol 24 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (Escalier R+5) - Vol 36 (PC R+5)	
Revêtement de sol	ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (Escalier R+5) - Vol 36 (PC R+5)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 26 (PC R+3) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 36 (PC R+5)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 31 (PC R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (PC R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 35 (PC R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	Masse	Vol 38 (Masse)	
Façades	Masse	Vol 38 (Masse)	
Plafond et faux-plafonds	Masse	Vol 38 (Masse)	
Revêtement de mur	Masse	Vol 38 (Masse)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 38 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 38 (Masse)	
Façades	Pignon gauche	Vol 40 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 41 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 42 (Pignon 2)	

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.

aucun(s)

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

aucune(s)



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

aucunes

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 35 (PC R+8)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 33 (PC R+7)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 31 (PC R+6)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 19 (PC RDC)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 22 (PC R+1)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 24 (PC R+2)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 26 (PC R+3)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 28 (PC R+4)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 36 (PC R+5)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 26 (PC R+3)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 28 (PC R+4)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 36 (PC R+5)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 19 (PC RDC)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 22 (PC R+1)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 24 (PC R+2)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 31 (PC R+6)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 33 (PC R+7)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 35 (PC R+8)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 37 (Toiture)	joints skydome	aucun prélèvement réalisé. Risque de fuite en cas de prélèvement.
Vol 37 (Toiture)	bac acier	impossible de voir les matériaux présents sous le bac acier.
Vol 37 (Toiture)		impossible de voir la nature des conduits sans dépose de leur support
Vol 39 (Façade 1)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 40 (Pignon 1)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 41 (Façade 2)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 42 (Pignon 2)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 39 (Façade 1)	Plaques fibres	impossible d'accéder aux plaques grises.



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 10 (machinerie ascenseur)	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	002HD000962 n°3
Vol 11 (Local commun 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P16
Vol 15 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S60
Vol 15 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S61
Vol 15 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S62
Vol 17 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S63
Vol 15 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S64
Vol 15 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S65
Vol 15 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66
Vol 11 (Local commun 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S67
Vol 14 (Local vo 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S68
Vol 16 (Local vo 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S69
Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 22 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 24 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 28 (PC R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 36 (PC R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 31 (PC R+6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 33 (PC R+7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 35 (PC R+8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31
Vol 19 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S194
Vol 38 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S195
Vol 40 (Pignon 1)	Façades	Bardages	Joint entre élément préfabriqué	P50
Vol 41 (Façade 2)	Façades	Bardages	Joint entre élément préfabriqué	P50
Vol 42 (Pignon 2)	Façades	Bardages	Joint entre élément préfabriqué	P50

Q Réerves / Commentaires



Dans les Bâtiments I / K / P / R, les colles de carrelage (petits carreaux) dans les parties communes des étages sont revenues amiantés. En revanche dans le bâtiment J, les 2 prélèvements de colle de carrelage réalisés sont revenus non amiantés (Prélèvements P21 et P28 du rapport 002HD000963-1). Ayant 4 colles de carrelage amiantés sur les 5 Bâtiments, des prélèvements complémentaires peuvent être réalisés sur la colle de carrelage du Bâtiment 10 afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus ou à défaut considérer la colle de carrelage du bâtiment 10 comme amianté. - Commentaire n°1 : Diagnostic avant travaux ascenseur :

Des réserves sont émises sur les matériaux présent à l'intérieur de la machinerie (moteur, ...) inaccessible sans démontage des appareils.

Commentaire n°2 : 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 bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

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...)

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

- Ascenseurs et monte charges

- Voies et réseaux divers

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	P3	Réalisation d'un prélèvement	garniture frein noire	002HD0009 62 n°3 - 1	002HD00 0962 n°3	Matériau compact noir en vrac avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	P4	Réalisation d'un prélèvement	Jaune / orange	002HD0009 62 n°4 - 1	002HD00 0962 n°4	Matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Armoire de commande	S11							Négatif sur marquage Datée 2004
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 2 (ascenseur RDC)	Portes palières	Isolant + aluminium	P5	Réalisation d'un prélèvement			002HD00 0962 n°5	Matériau fibreux blanc avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 3 (ascenseur R+1) - Vol 4 (ascenseur R+2)	Portes palières	Isolant + aluminium	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5			002HD00 0962 n°5	Matériau fibreux blanc avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 5 (ascenseur R+3) - Vol 6 (ascenseur R+4) - Vol 7 (ascenseur R+5)	Portes palières	Isolant + aluminium	S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5			002HD00 0962 n°5	Matériau fibreux blanc avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 8 (ascenseur R+6) - Vol 9 (ascenseur R+7)	Portes palières	Isolant + aluminium	S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5			002HD00 0962 n°5	Matériau fibreux blanc avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse

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 18 (Local commun 3)	Conduit gaz	peinture	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°12 - 1 - 002HD0009 62-1 n°12 - 2	P12	Peinture bitumineuse + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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 15 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P13	Réalisation d'un prélèvement	laine + tresse + enduit blanc	002HD0009 62-1 n°13 - 1 - 002HD0009 62-1 n°13 - 2	P13	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (PC R-1) - Vol 12 (Local à velo)	Conduit eau	Calorifugeage	P13 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	laine + tresse + enduit blanc	002HD0009 62-1 n°13 - 1 - 002HD0009 62-1 n°13 - 2	P13	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 11 (Local commun 1)	Conduit eau	Joint entre éléments	P18	Réalisation d'un prélèvement	joints beige conduits fonte	002HD0009 62-1 n°18 - 1 - 002HD0009 62-1 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris + matériau compact blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 11 (Local commun 1) - Vol 18 (Local commun 3)	Conduit eau	Joint entre éléments	P18 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	joints beige conduits fonte	002HD0009 62-1 n°18 - 1 - 002HD0009 62-1 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris + matériau compact blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S60	Réalisation d'un sondage		S60 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S61	Réalisation d'un sondage		S61 - 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	Résultat	
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S62	Réalisation d'un sondage		S62 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 17 (Local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S63	Réalisation d'un sondage		S63 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S64	Réalisation d'un sondage		S64 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S65	Réalisation d'un sondage		S65 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66	Réalisation d'un sondage		S66 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 11 (Local commun 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S67	Réalisation d'un sondage		S67 - 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	Résultat	
Sous sol	Vol 12 (Local à velo)	Conduit air	Calorifugeage	P21	Réalisation d'un prélèvement	laine + tresse + matériaux bitumineux noir	002HD0009 62-1 n°21 - 1 - 002HD0009 62-1 n°21 - 2	P21	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse marron + couche bitumineuse noire	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (Local vo 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S68	Réalisation d'un sondage		S68 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 16 (Local vo 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S69	Réalisation d'un sondage		S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (PC R+1)	Conduit eau	Calorifugeage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°36 - 1 - 002HD0009 62-1 n°36 - 2	P36	Matériau noir en mousse avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (PC R+1) - Vol 24 (PC R+2) - Vol 19 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P36 - S184 - S185	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0009 62-1 n°36 - 1 - 002HD0009 62-1 n°36 - 2	P36	Matériau noir en mousse avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 26 (PC R+3) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 36 (PC R+5)	Conduit eau	Calorifugeage	S186 - S187 - S188 - S189	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0009 62-1 n°36 - 1 - 002HD0009 62-1 n°36 - 2	P36	Matériau noir en mousse avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse



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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 35 (PC R+8)	Conduit eau	Calorifugeage	S190 - S191 - S192	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0009 62-1 n°36 - 1 - 002HD0009 62-1 n°36 - 2	P36	Matériau noir en mousse avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 26 (PC R+3)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 28 (PC R+4)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 36 (PC R+5)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection



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	
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 22 (PC R+1)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 24 (PC R+2)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 33 (PC R+7)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 35 (PC R+8)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection



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 RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S194	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Masse	Vol 38 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S195	Réalisation d'un sondage					Présence sur document

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	Vol 39 (Façade 1)	Bardages		16						Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Pignon gauche	Vol 40 (Pignon 1)	Bardages		16						Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Façade arrière	Vol 41 (Façade 2)	Bardages		16						Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Pignon droit	Vol 42 (Pignon 2)	Bardages		16						Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Façade avant	Vol 39 (Façade 1)	Bardages	Plaques fibres	17						impossible d'accéder aux plaques grises.



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	
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P41	Réalisation d'un prélèvement	rampe accès sous sol	002HD0009 62-1 n°41 - 1 - 002HD0009 62-1 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	rampe accès sous sol	002HD0009 62-1 n°41 - 1 - 002HD0009 62-1 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés gris + peinture grise (autour poteaux)	002HD0009 62-1 n°45 - 1 - 002HD0009 62-1 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	Enduits projetés gris + peinture grise (autour poteaux)	002HD0009 62-1 n°45 - 1 - 002HD0009 62-1 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P46	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture grise en soubassement	002HD0009 62-1 n°46 - 1 - 002HD0009 62-1 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris en vrac + 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	
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P47	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés + peinture blanche	002HD0009 62-1 n°47 - 1 - 002HD0009 62-1 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Enduits projetés + peinture blanche	002HD0009 62-1 n°47 - 1 - 002HD0009 62-1 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P48	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés gratté + peinture grise	002HD0009 62-1 n°48 - 1 - 002HD0009 62-1 n°48 - 2	P48	Enduit compact rouge en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 40 (Pignon 1)	Bardages	Joint entre élément préfabriqué	P50	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°50 - 1 - 002HD0009 62-1 n°50 - 2	P50	Matériau mou gris + matériau souple beige + peinture + polystyrène expansé (billes)	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 40 (Pignon 1)	Bardages	Joint entre élément préfabriqué	P50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002HD0009 62-1 n°50 - 1 - 002HD0009 62-1 n°50 - 2	P50	Matériau mou gris + matériau souple beige + peinture + polystyrène expansé (billes)	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	Vol 41 (Façade 2)	Bardages	Joint entre élément préfabriqué	S196 (P50)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002HD0009 62-1 n°50 - 1 - 002HD0009 62-1 n°50 - 2	P50	Matériau mou gris + matériau souple beige + peinture + polystyrène expansé (billes)	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 42 (Pignon 2)	Bardages	Joint entre élément préfabriqué	S197 (P50)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002HD0009 62-1 n°50 - 1 - 002HD0009 62-1 n°50 - 2	P50	Matériau mou gris + matériau souple beige + peinture + polystyrène expansé (billes)	Positif	Présence 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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Porteur cage ascenseur	002HD0009 62 n°2 - 1	002HD00 0962 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 9 (ascenseur R+7) - Vol 8 (ascenseur R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur cage ascenseur	002HD0009 62 n°2 - 1	002HD00 0962 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Fosse ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur cage ascenseur	002HD0009 62 n°2 - 1	002HD00 0962 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 2 (ascenseur RDC) - Vol 3 (ascenseur R+1) - Vol 4 (ascenseur R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur cage ascenseur	002HD0009 62 n°2 - 1	002HD00 0962 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 5 (ascenseur R+3) - Vol 6 (ascenseur R+4) - Vol 7 (ascenseur R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur cage ascenseur	002HD0009 62 n°2 - 1	002HD00 0962 n°2	Enduit ciment	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 15 (PC R-1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P6	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002HD0009 62-1 n°6 - 1 - 002HD0009 62-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac + matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (PC R-1) - Vol 17 (Local technique) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 14 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P6 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	scellement parpaings	002HD0009 62-1 n°6 - 1 - 002HD0009 62-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac + matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	porteur sous sol	002HD0009 62-1 n°7 - 1 - 002HD0009 62-1 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (PC R-1) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2) - Vol 17 (Local technique) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 18 (Local commun 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7 - S22 - S23 - S24 - S25 - S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	porteur sous sol	002HD0009 62-1 n°7 - 1 - 002HD0009 62-1 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 24 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S168 - S169 - S170	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	porteur sous sol	002HD0009 62-1 n°7 - 1 - 002HD0009 62-1 n°7 - 2	P7	Enduit compact 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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 35 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S171 - S172 - S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	porteur sous sol	002HD0009 62-1 n°7 - 1 - 002HD0009 62-1 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P14	Réalisation d'un prélèvement	Peinture épaisse sur murs	002HD0009 62-1 n°14 - 1 - 002HD0009 62-1 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local vo 2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Peinture épaisse sur murs	002HD0009 62-1 n°14 - 1 - 002HD0009 62-1 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 11 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P15	Réalisation d'un prélèvement	portes	002HD0009 62-1 n°15 - 1 - 002HD0009 62-1 n°15 - 2	P15	Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (Local vo 1) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 13 (Local commun 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S55 - S56 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	portes	002HD0009 62-1 n°15 - 1 - 002HD0009 62-1 n°15 - 2	P15	Enduit compact beige + matériau compact gris + 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 11 (Local commun 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement	souple grise	002HD0009 62-1 n°16 - 1 - 002HD0009 62-1 n°16 - 2	P16	Matériau souple gris + peinture	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 11 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage conduits fibrociment	002HD0009 62-1 n°17 - 1 - 002HD0009 62-1 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (Local commun 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Enduits gratté blanc	002HD0009 62-1 n°22 - 1 - 002HD0009 62-1 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	enduit contremache escalier	002HD0009 62-1 n°25 - 1 - 002HD0009 62-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	enduit contremache escalier	002HD0009 62-1 n°25 - 1 - 002HD0009 62-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris hétérogène + 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	
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 29 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S89 - S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	enduit contremache escalier	002HD0009 62-1 n°25 - 1 - 002HD0009 62-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	enduit contremache escalier	002HD0009 62-1 n°25 - 1 - 002HD0009 62-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P27	Réalisation d'un prélèvement	souple gris	002HD0009 62-1 n°27 - 1 - 002HD0009 62-1 n°27 - 2	P27	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 62-1 n°29 - 1 - 002HD0009 62-1 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2) - Vol 24 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P29 - S103 - S104 - S105 - S106 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 62-1 n°29 - 1 - 002HD0009 62-1 n°29 - 2	P29	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	
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 29 (Escalier R+5) - Vol 36 (PC R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S108 - S109 - S110 - S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 62-1 n°29 - 1 - 002HD0009 62-1 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6) - Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 35 (PC R+8) - Vol 34 (Escalier R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S114 - S115 - S116 - S117 - S118 - S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 62-1 n°29 - 1 - 002HD0009 62-1 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 62-1 n°30 - 1 - 002HD0009 62-1 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2) - Vol 24 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S120 - S121 - S122 - S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 62-1 n°30 - 1 - 002HD0009 62-1 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 26 (PC R+3) - Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 36 (PC R+5) - Vol 29 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S125 - S126 - S127 - S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 62-1 n°30 - 1 - 002HD0009 62-1 n°30 - 2	P30	Enduit compact 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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 31 (PC R+6) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S131 - S132 - S133 - S134 - S135 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 62-1 n°30 - 1 - 002HD0009 62-1 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 24 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	P33	Réalisation d'un prélèvement	autour porte ascenseur	002HD0009 62-1 n°33 - 1 - 002HD0009 62-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (PC R+1) - Vol 19 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	S152 - S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	autour porte ascenseur	002HD0009 62-1 n°33 - 1 - 002HD0009 62-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 26 (PC R+3) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 36 (PC R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	S154 - S155 - S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	autour porte ascenseur	002HD0009 62-1 n°33 - 1 - 002HD0009 62-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6) - Vol 33 (PC R+7) - Vol 35 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	autour porte ascenseur	002HD0009 62-1 n°33 - 1 - 002HD0009 62-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + 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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 33 (PC R+7)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	dans gaine elec	002HD0009 62-1 n°34 - 1 - 002HD0009 62-1 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 35 (PC R+8) - Vol 31 (PC R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S160 - S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	dans gaine elec	002HD0009 62-1 n°34 - 1 - 002HD0009 62-1 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 24 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S165 - S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	dans gaine elec	002HD0009 62-1 n°34 - 1 - 002HD0009 62-1 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 36 (PC R+5) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S162 - S163 - S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	dans gaine elec	002HD0009 62-1 n°34 - 1 - 002HD0009 62-1 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 35 (PC R+8)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.



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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 33 (PC R+7)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.



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 RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 24 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 26 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 28 (PC R+4)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 36 (PC R+5)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.



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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 34 (Escalier R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°38 - 1 - 002HD0009 62-1 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc + peinture + enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 37 (Toiture)	Menuiseries	joints skydome	I3							aucun prélèvement réalisé. Risque de fuite en cas de prélèvement.

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 18 (Local commun 3)	Faux plafonds	Fibralith la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°9 - 1 - 002HD0009 62-1 n°9 - 2	P9	Bois en lamelles avec liant + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local vo 2) - Vol 15 (PC R-1) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2)	Faux plafonds	Fibralith la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris)	S36 - S37 - S38 - S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0009 62-1 n°9 - 1 - 002HD0009 62-1 n°9 - 2	P9	Bois en lamelles avec liant + 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 15 (PC R-1)	Faux plafonds	Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°10 - 1 - 002HD0009 62-1 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18 (Local commun 3) - Vol 16 (Local vo 2) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2)	Faux plafonds	Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith	S42 - S43 - S44 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0009 62-1 n°10 - 1 - 002HD0009 62-1 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement	Enduit entre panneaux fibralith récents	002HD0009 62-1 n°11 - 1 - 002HD0009 62-1 n°11 - 2	P11	Bois en lamelles avec liant + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local vo 2) - Vol 18 (Local commun 3) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S48 - S49 - S50 - S51 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit entre panneaux fibralith récents	002HD0009 62-1 n°11 - 1 - 002HD0009 62-1 n°11 - 2	P11	Bois en lamelles avec liant + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°19 - 1 - 002HD0009 62-1 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	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 15 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0009 62-1 n°19 - 1 - 002HD0009 62-1 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	sous face escalier	002HD0009 62-1 n°20 - 1 - 002HD0009 62-1 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier + pallier	002HD0009 62-1 n°28 - 1 - 002HD0009 62-1 n°28 - 2	P28	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Sous face escalier + pallier	002HD0009 62-1 n°28 - 1 - 002HD0009 62-1 n°28 - 2	P28	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 29 (Escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S98 - S99 - S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Sous face escalier + pallier	002HD0009 62-1 n°28 - 1 - 002HD0009 62-1 n°28 - 2	P28	Enduit beige en vrac + 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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+7)	Plafonds	Enduit plâtre	S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Sous face escalier + pallier	002HD0009 62-1 n°28 - 1 - 002HD0009 62-1 n°28 - 2	P28	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°32 - 1 - 002HD0009 62-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 33 (PC R+7)	Plafonds	Enduit plâtre	S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0009 62-1 n°32 - 1 - 002HD0009 62-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 24 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0009 62-1 n°32 - 1 - 002HD0009 62-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 36 (PC R+5) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 26 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S146 - S147 - S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0009 62-1 n°32 - 1 - 002HD0009 62-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux 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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 34 (Escalier R+8)	Plafonds	Enduit plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement	plafond dernier étage	002HD0009 62-1 n°37 - 1 - 002HD0009 62-1 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 35 (PC R+8)	Plafonds	Enduit plâtre	S193	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	plafond dernier étage	002HD0009 62-1 n°37 - 1 - 002HD0009 62-1 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Plafonds	Enduit plâtre	P42	Réalisation d'un prélèvement	plafond SAS extérieur	002HD0009 62-1 n°42 - 1 - 002HD0009 62-1 n°42 - 2	P42	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Plafonds	Enduit plâtre	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	plafond SAS extérieur	002HD0009 62-1 n°42 - 1 - 002HD0009 62-1 n°42 - 2	P42	Enduit plâtreux blanc + 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	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26	Réalisation d'un prélèvement	Faïence blanche et bleue	002HD0009 62-1 n°26 - 1 - 002HD0009 62-1 n°26 - 2	P26	Colle grise + couche plâtreuse blanche + peinture + joint cassant + carrelage	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	
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée) - Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Faïence blanche et bleue	002HD0009 62-1 n°26 - 1 - 002HD0009 62-1 n°26 - 2	P26	Colle grise + couche plâtreuse blanche + peinture + joint cassant + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P39	Réalisation d'un prélèvement	faïence extérieure	002HD0009 62-1 n°39 - 1 - 002HD0009 62-1 n°39 - 2	P39	Colle grise + 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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62 n°1 - 1	002HD00 0962 n°1	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Fosse ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0009 62 n°1 - 1	002HD00 0962 n°1	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18 (Local commun 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°8 - 1 - 002HD0009 62-1 n°8 - 2	P8	Enduit compact 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	
Sous sol	Vol 16 (Local vo 2) - Vol 17 (Local technique) - Vol 14 (Local vo 1) - Vol 11 (Local commun 1) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 13 (Local commun 2) - Vol 15 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S29 - S30 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0009 62-1 n°8 - 1 - 002HD0009 62-1 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 62-1 n°23 - 1 - 002HD0009 62-1 n°23 - 2	P23	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée) - Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 62-1 n°23 - 1 - 002HD0009 62-1 n°23 - 2	P23	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 29 (Escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 62-1 n°23 - 1 - 002HD0009 62-1 n°23 - 2	P23	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 62-1 n°23 - 1 - 002HD0009 62-1 n°23 - 2	P23	Colle grise	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 RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 20 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Réalisation d'un prélèvement	Colles de plaques de marbre	002HD0009 62-1 n°24 - 1 - 002HD0009 62-1 n°24 - 2	P24	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 21 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Colles de plaques de marbre	002HD0009 62-1 n°24 - 1 - 002HD0009 62-1 n°24 - 2	P24	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 25 (Escalier R+3) - Vol 27 (Escalier R+4) - Vol 29 (Escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Colles de plaques de marbre	002HD0009 62-1 n°24 - 1 - 002HD0009 62-1 n°24 - 2	P24	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 30 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S84 - S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Colles de plaques de marbre	002HD0009 62-1 n°24 - 1 - 002HD0009 62-1 n°24 - 2	P24	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Réalisation d'un prélèvement	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	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	
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 22 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S137 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 24 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S138 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S139 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 28 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S140 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 36 (PC R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S141 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	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	
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 31 (PC R+6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S142 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 33 (PC R+7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S143 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 35 (PC R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S144 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 62-1 n°31 - 1 - 002HD0009 62-1 n°31 - 2	P31	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 33 (PC R+7)	Revêtement de sol	Chape maigre	P35	Réalisation d'un prélèvement	Chape maigre gaines techniques	002HD0009 62-1 n°35 - 1 - 002HD0009 62-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 / 7 / 8	Vol 33 (PC R+7) - Vol 35 (PC R+8) - Vol 31 (PC R+6)	Revêtement de sol	Chape maigre	P35 - S174 - S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Chape maigre gaines techniques	002HD0009 62-1 n°35 - 1 - 002HD0009 62-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + 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	
PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 24 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S180 - S181 - S182 - S183	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Chape maigre gainés techniques	002HD0009 62-1 n°35 - 1 - 002HD0009 62-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 / 4 / 5	Vol 28 (PC R+4) - Vol 36 (PC R+5) - Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S176 - S177 - S178 - S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Chape maigre gainés techniques	002HD0009 62-1 n°35 - 1 - 002HD0009 62-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P43	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°43 - 1 - 002HD0009 62-1 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HD0009 62-1 n°43 - 1 - 002HD0009 62-1 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P44	Réalisation d'un prélèvement	dalles extérieures	002HD0009 62-1 n°44 - 1 - 002HD0009 62-1 n°44 - 2	P44	Enduit 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	
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	dalles extérieures	002HD0009 62-1 n°44 - 1 - 002HD0009 62-1 n°44 - 2	P44	Enduit compact gris hétérogène	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	Vol 37 (Toiture)	Plaques ondulées	bac acier	I4							impossible de voir les matériaux présents sous le bac acier.
Toiture	Vol 37 (Toiture)	Eléments ponctuels		I5							impossible de voir la nature des conduits sans dépose de leur support

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	
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P40	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°40 - 1 - 002HD0009 62-1 n°40 - 2	P40	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	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	
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement routier	scellement bordures trottoir	P49	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 62-1 n°49 - 1 - 002HD0009 62-1 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 38 (Masse)	Revêtement routier	scellement bordures trottoir	P49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49		002HD0009 62-1 n°49 - 1 - 002HD0009 62-1 n°49 - 2	P49	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



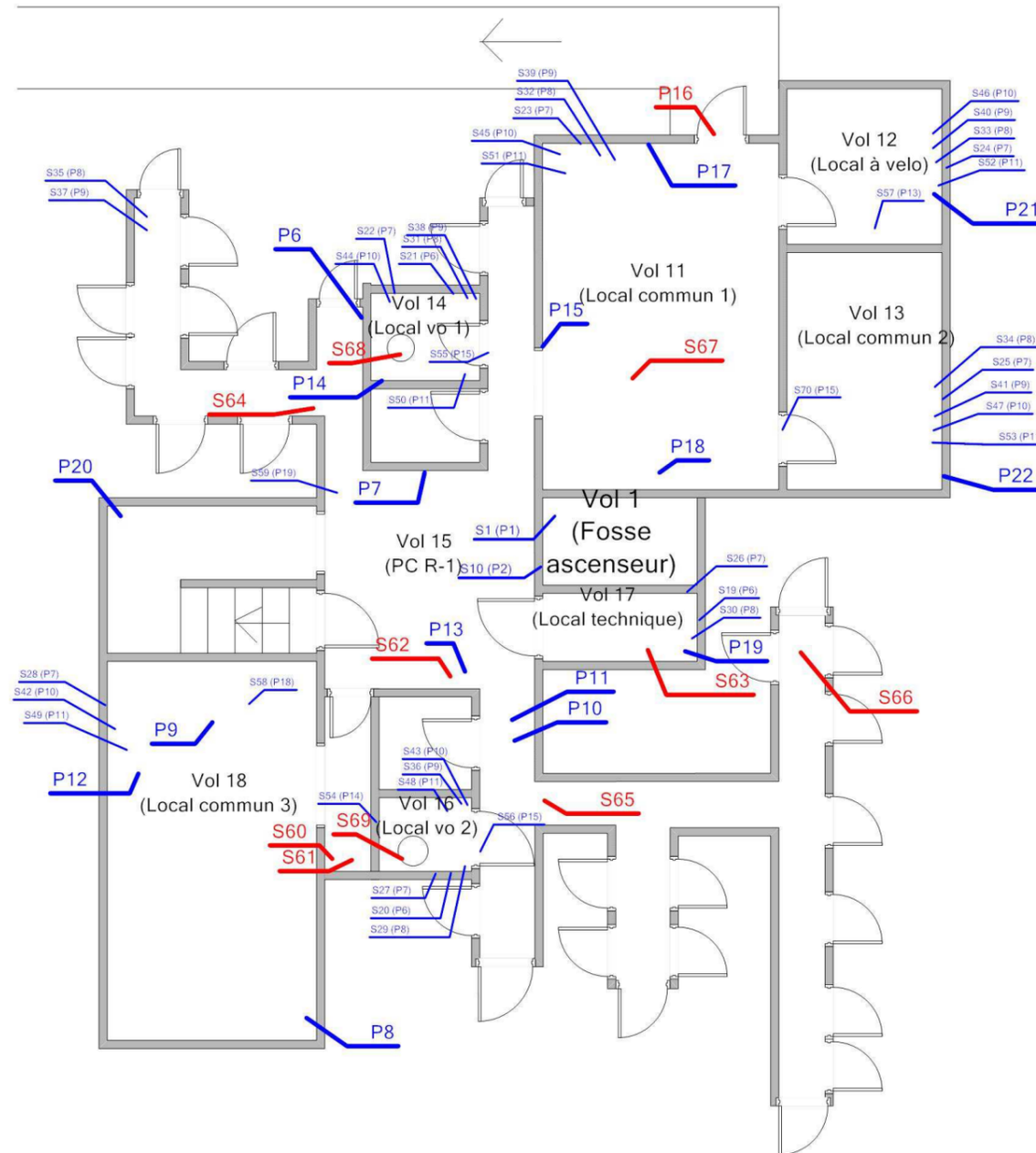
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Plan de prélèvements
	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - MPCA Revêtement de sol
	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ETAGE 3 / 4 / 5	ETAGE 3 / 4 / 5 - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE 3 / 4 / 5	ETAGE 3 / 4 / 5 - Plan de prélèvements
	ETAGE 3 / 4 / 5	ETAGE 3 / 4 / 5 - MPCA Revêtement de sol
	ETAGE 6 / 7 / 8	ETAGE 6 / 7 / 8 - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE 6 / 7 / 8	ETAGE 6 / 7 / 8 - Plan de prélèvements
	ETAGE 6 / 7 / 8	ETAGE 6 / 7 / 8 - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGE 6 / 7 / 8	ETAGE 6 / 7 / 8 - MPCA Revêtement de sol
	ETAGE 6 / 7 / 8	ETAGE 6 / 7 / 8 - MPCA Ascenseurs et monte charges
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Façades
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Façades
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Façades



SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000962-1



Légende

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



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

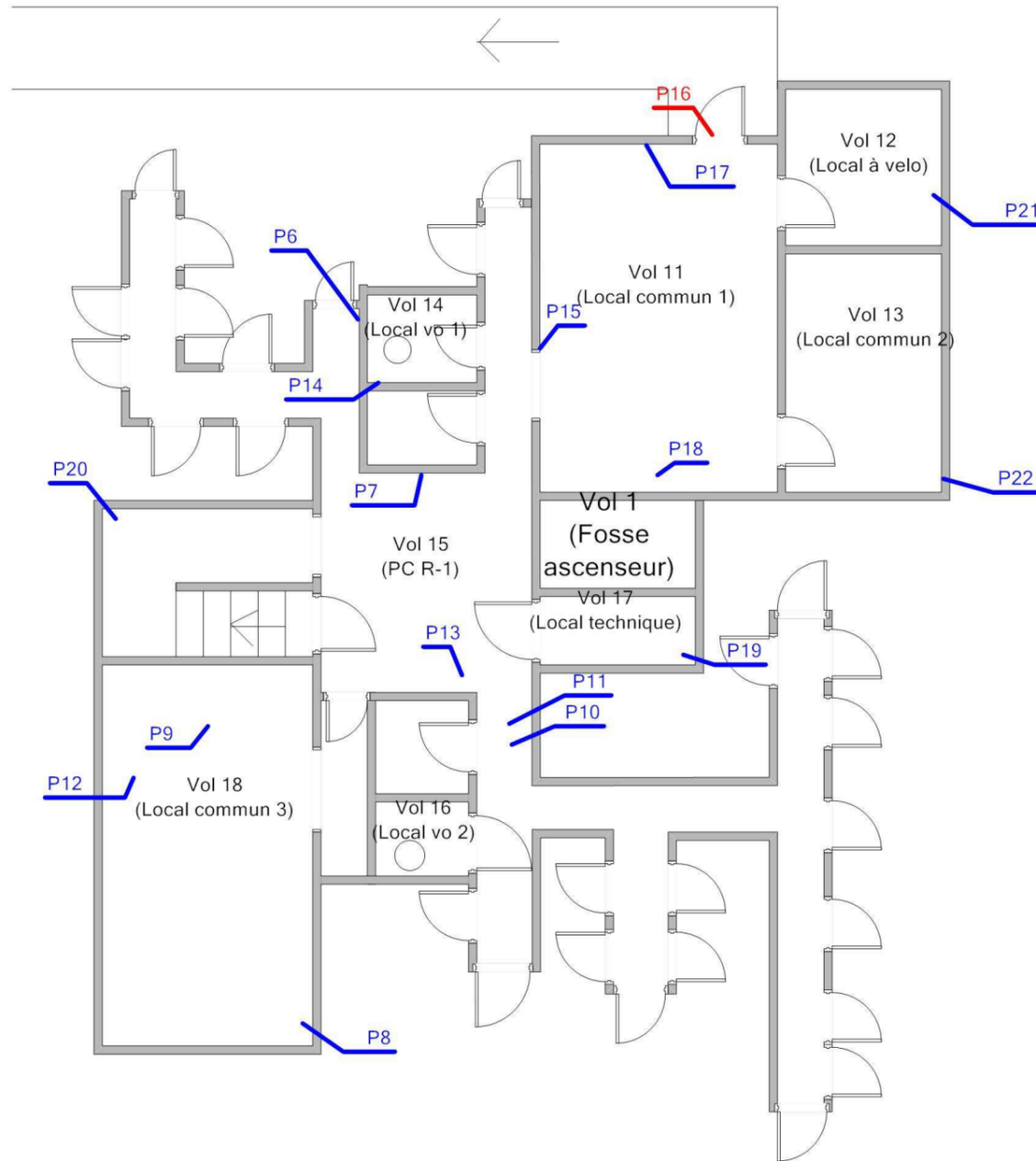
Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000962-1

Légende



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

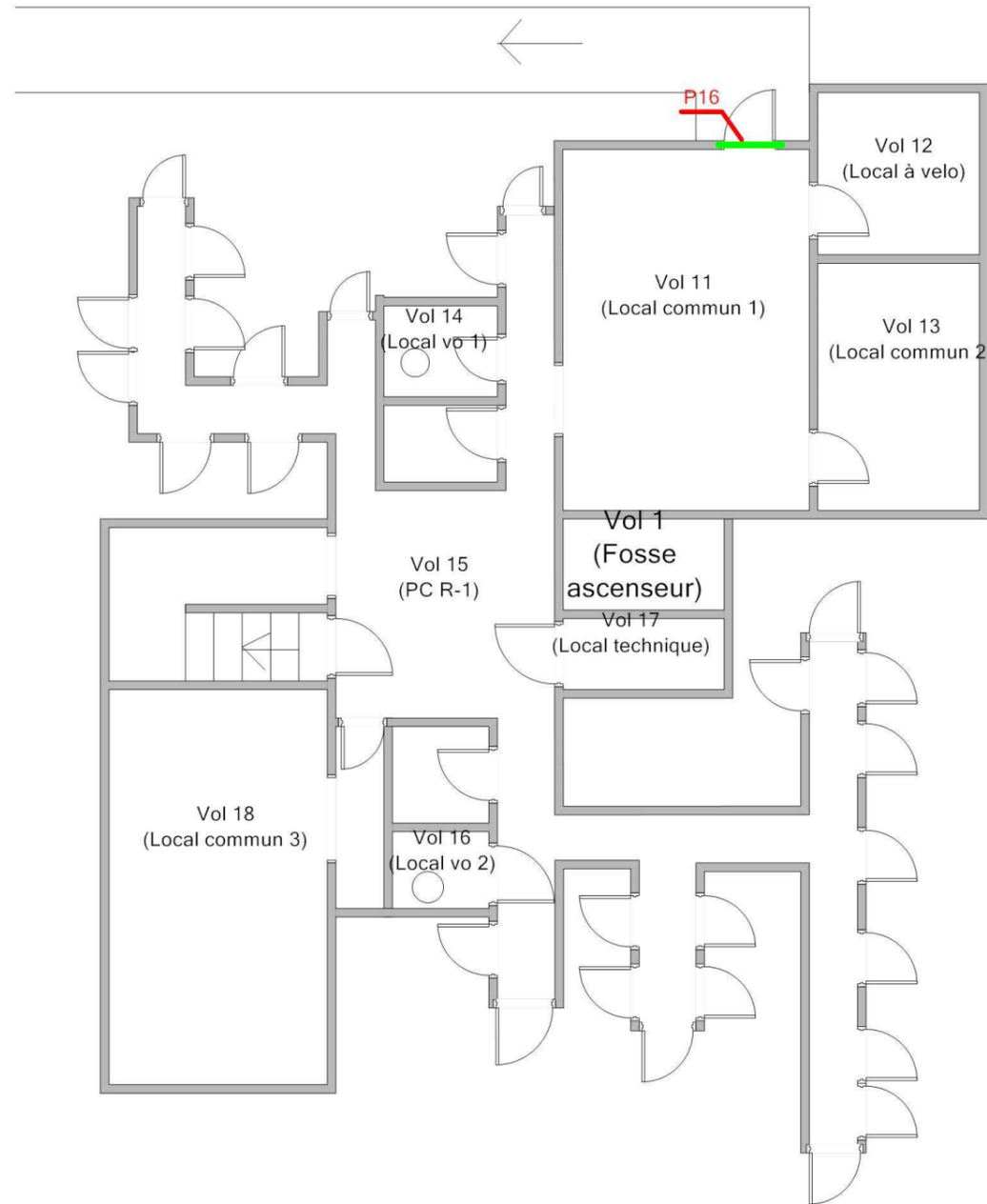
SOUS SOL - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000962-1

Légende



P16 : Reprise
détachéité



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

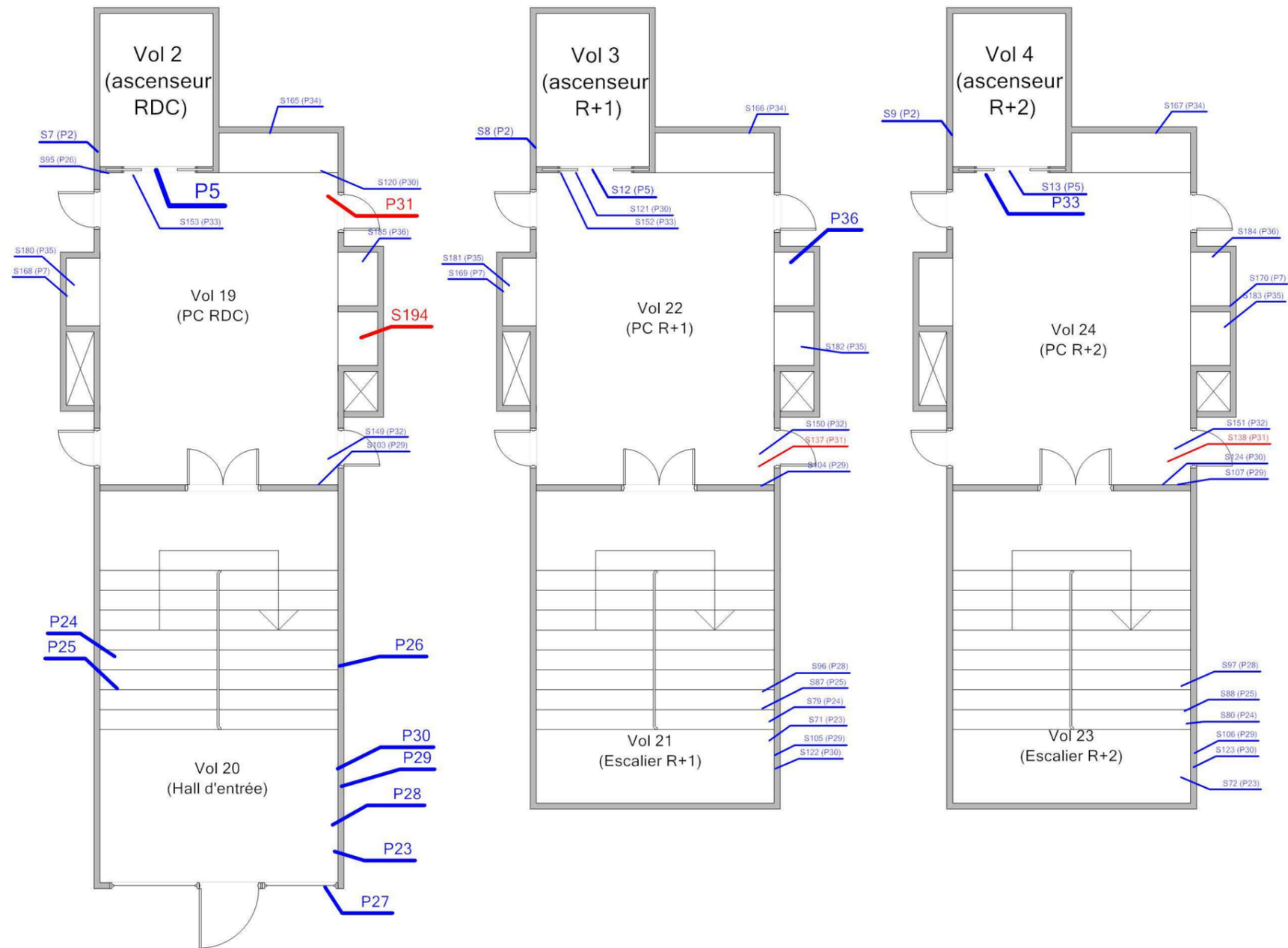
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000962-1



Légende

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



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000962-1

Légende



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000962-1



Légende

	P31 : Colles de carrelage
	S194: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000962-1

Légende

 P31 : Colles de carrelage



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000962-1

Légende

 S194: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

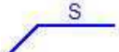
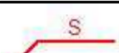
Date intervention
15/12/2016

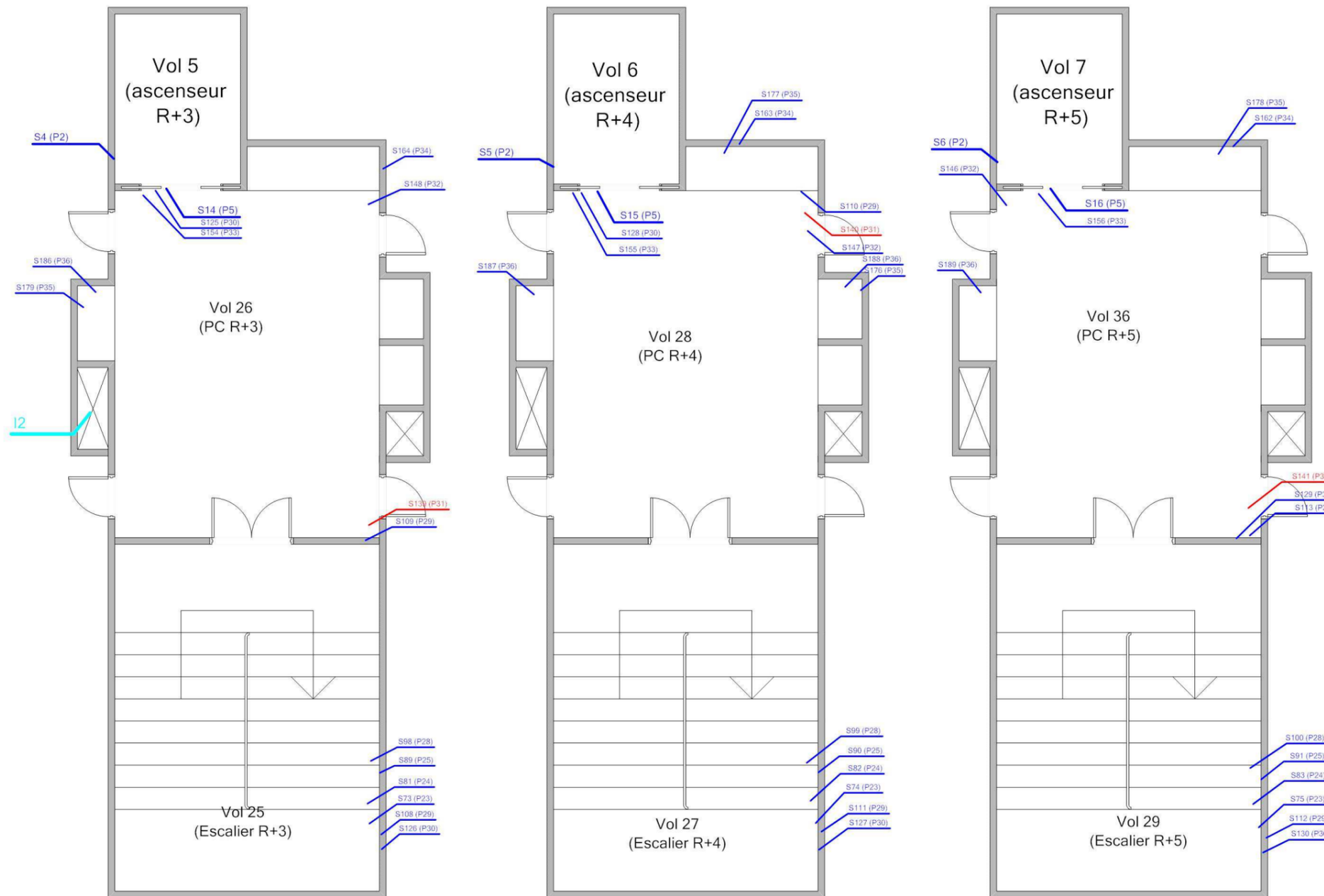
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 3 / 4 / 5 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000962-1

Légende

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



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

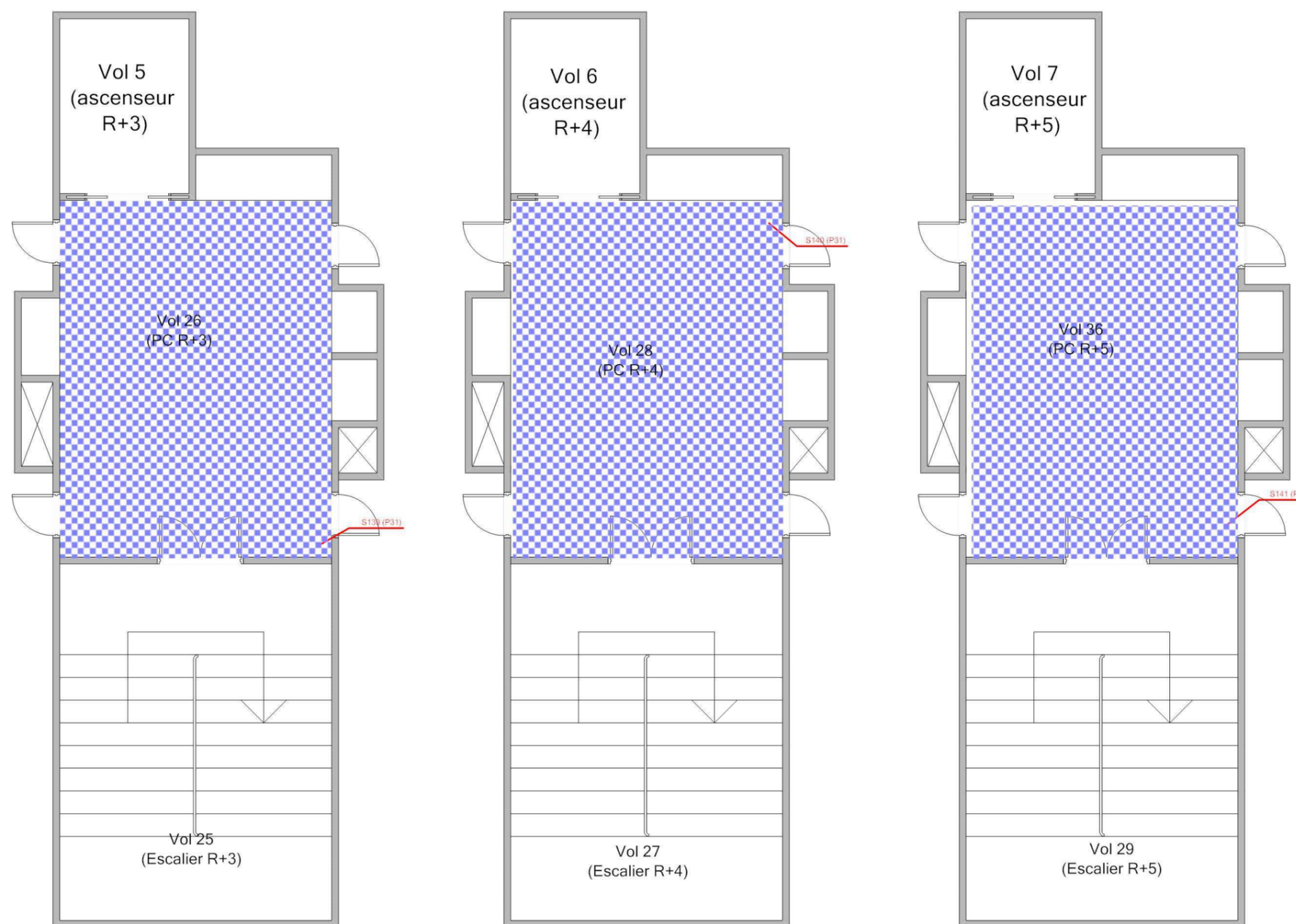
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 3 / 4 / 5 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000962-1

Légende

	P31 : Colles de carrelage
---	---------------------------



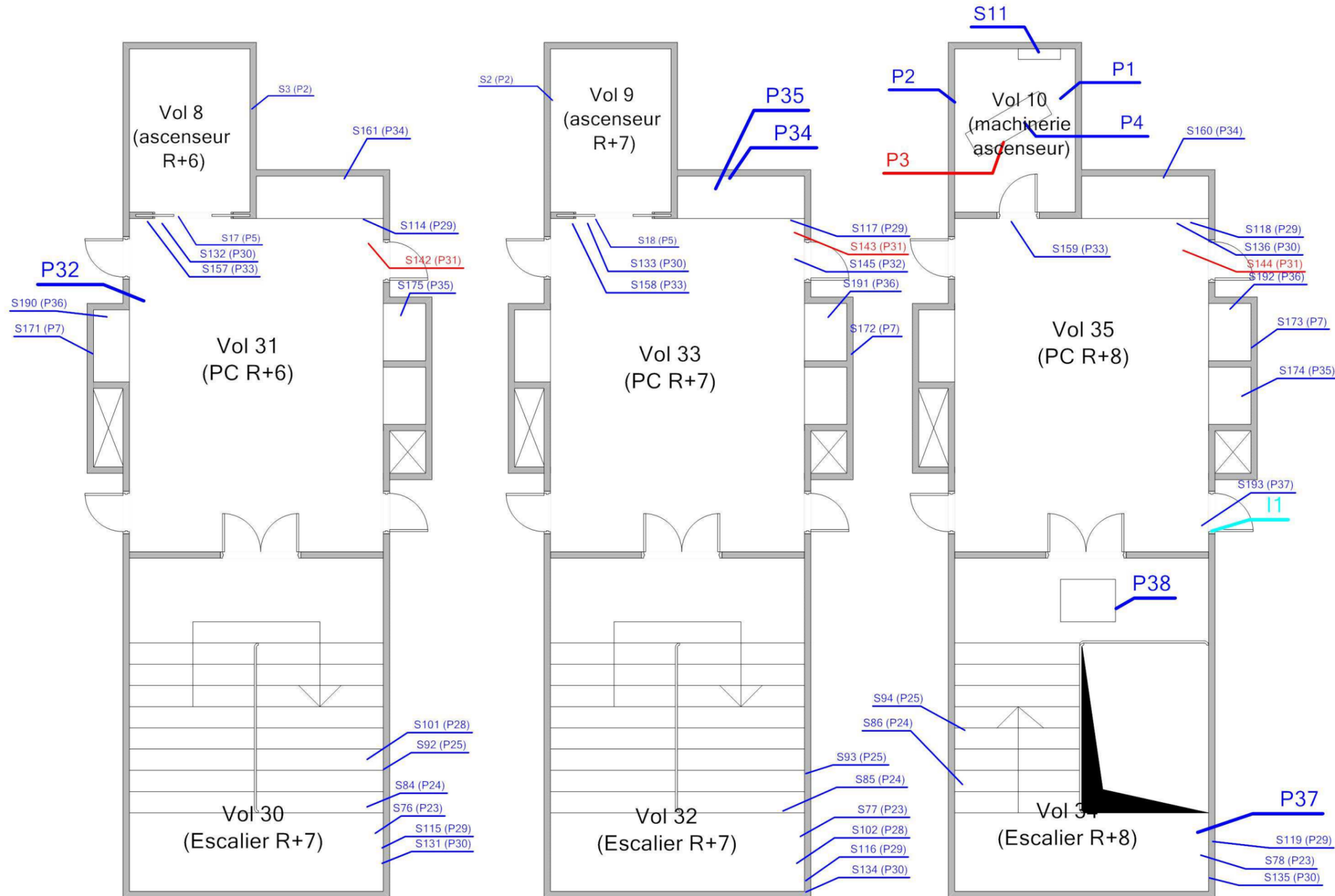
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu

ETAGE 6 / 7 / 8 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000962-1

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



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

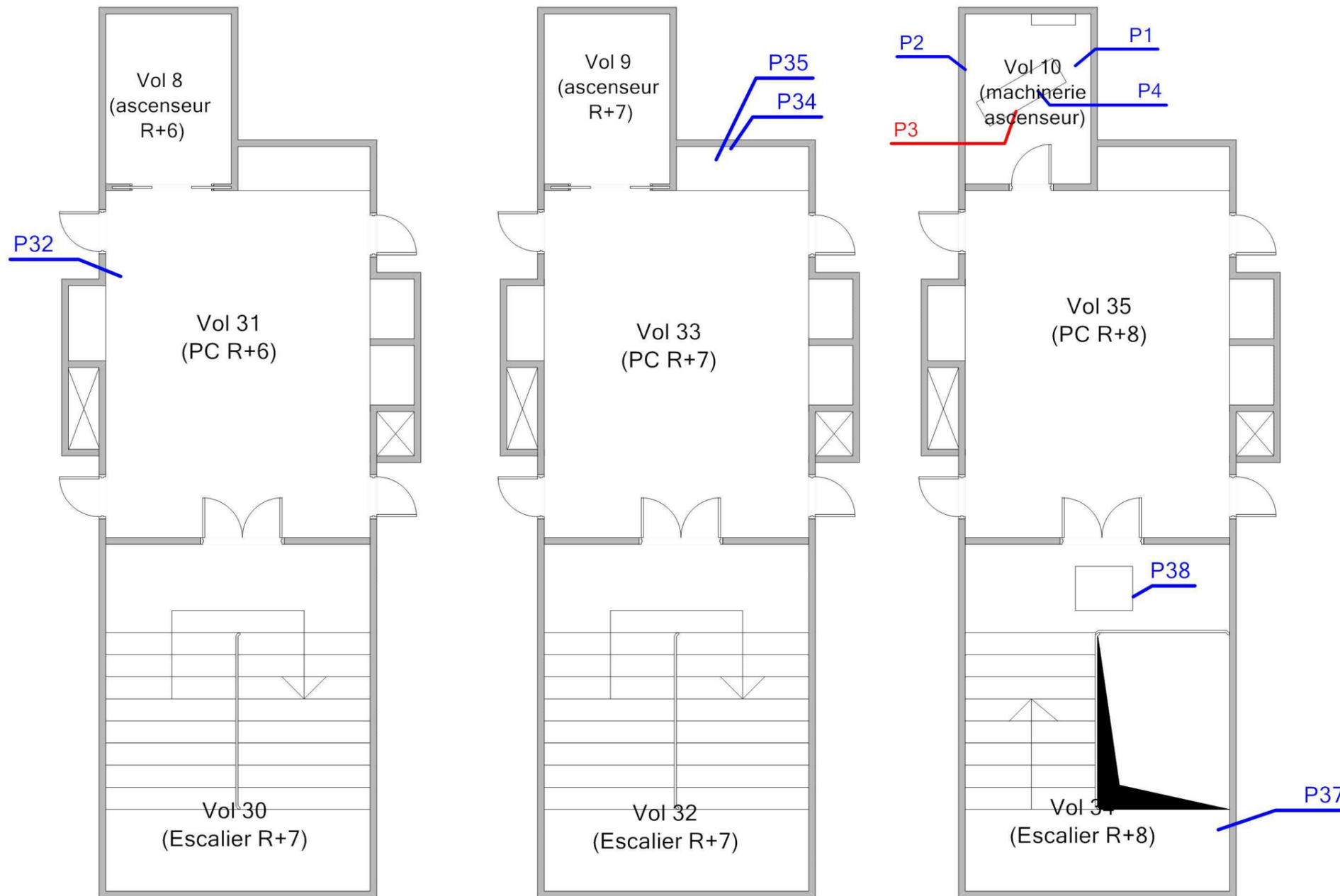
Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 6 / 7 / 8 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000962-1

Légende



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

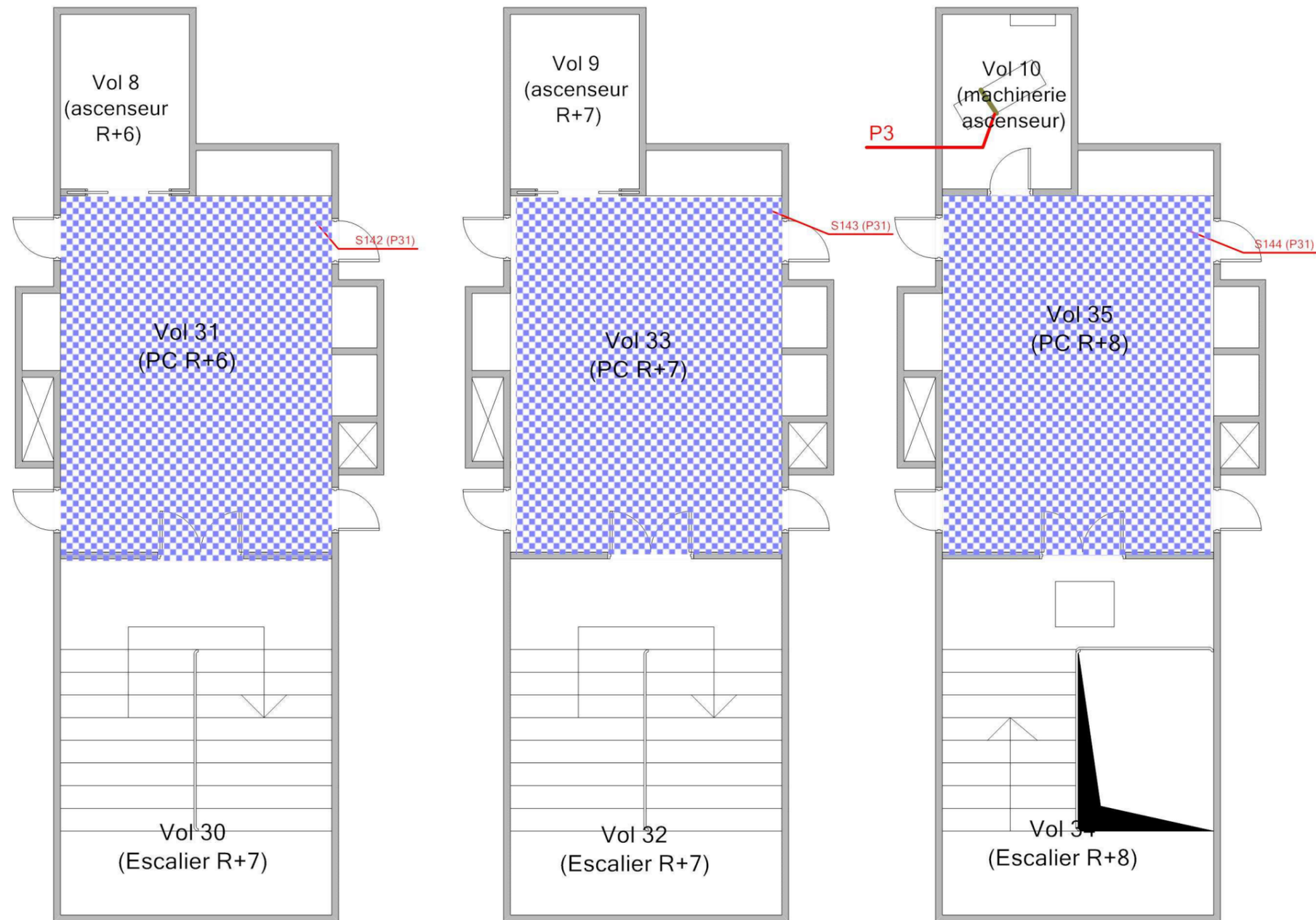
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 6 / 7 / 8 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000962-1



Légende

 P31 : Colles de carrelage

 P3 : Frein



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

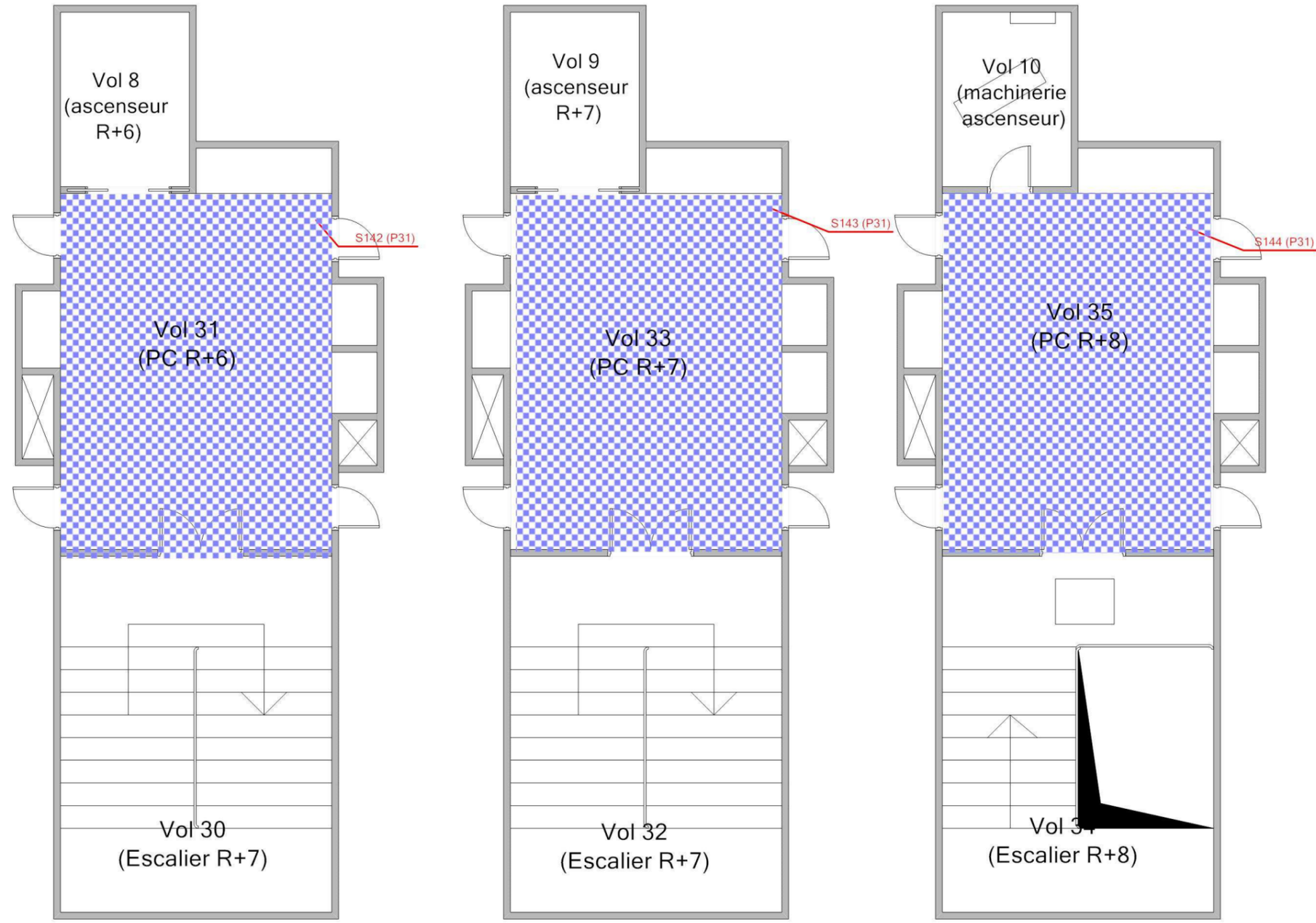
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 6 / 7 / 8 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000962-1



Légende

 P31 : Colles de carrelage



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 6 / 7 / 8 - MPCA ASCENCEURS ET MONTE CHARGES

Référence:
002HD000962-1

Légende

	P3 : Frein
---	------------



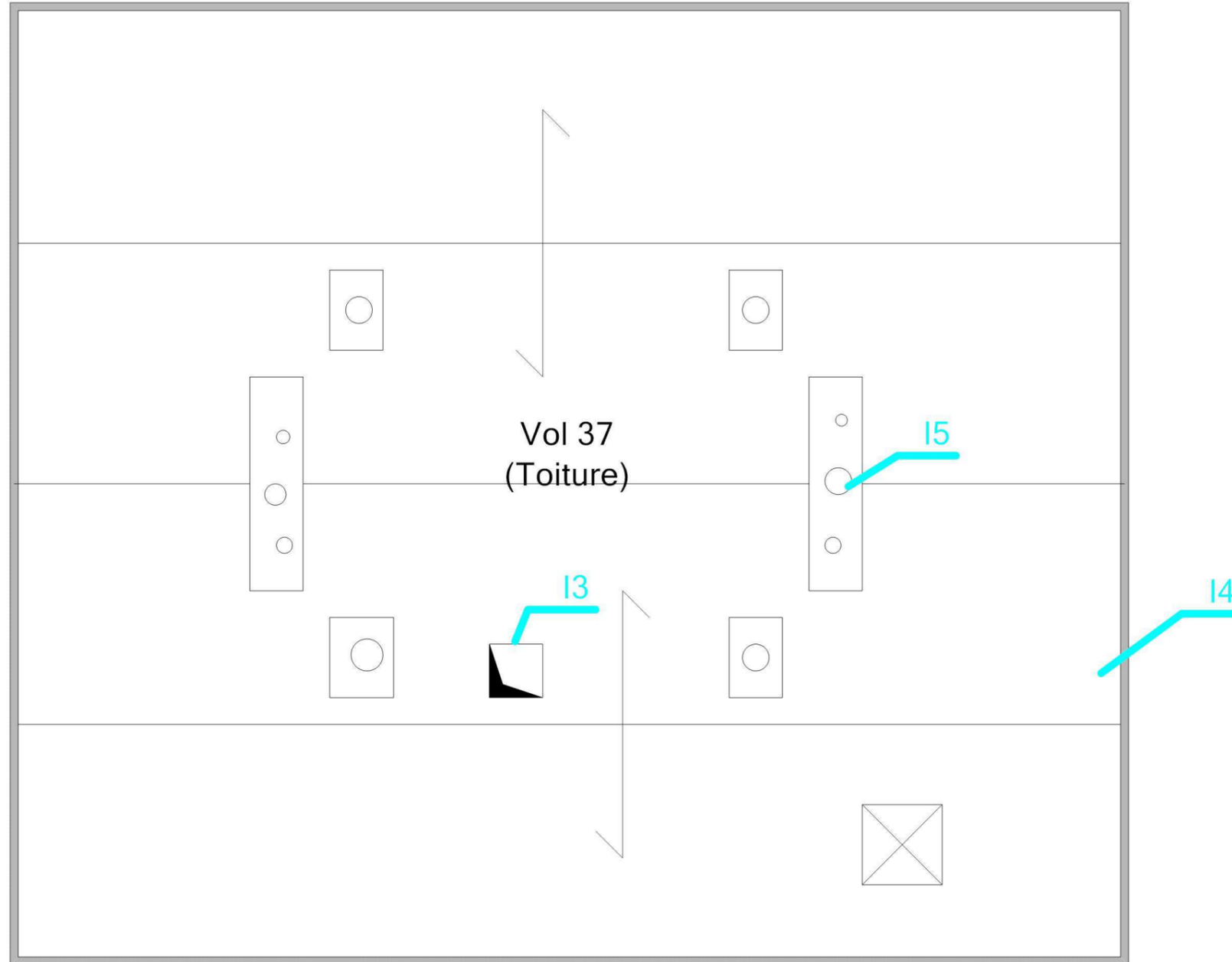
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000962-1

Légende

 Localisation d'une impossibilité technique



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

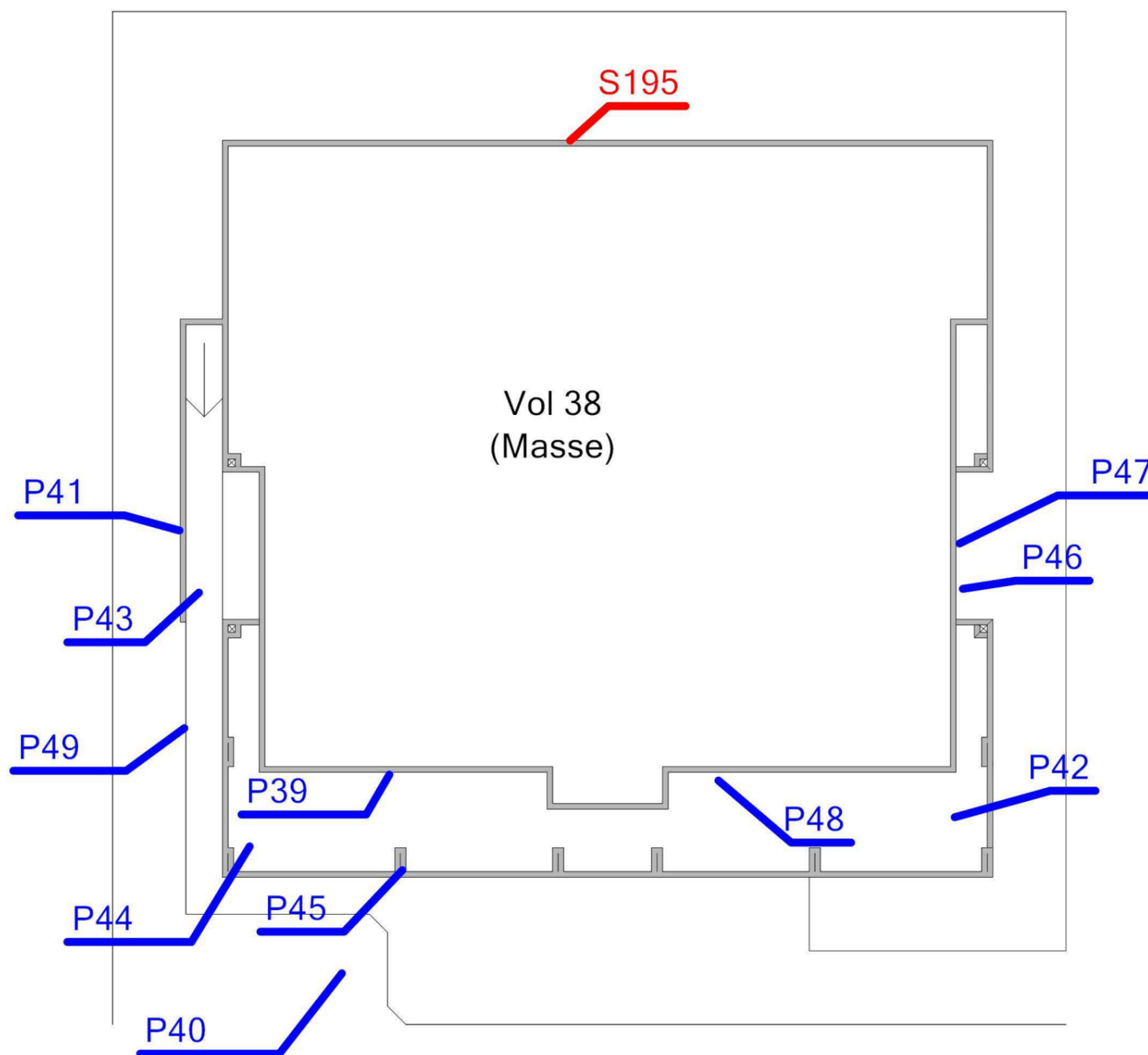
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000962-1



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage positif



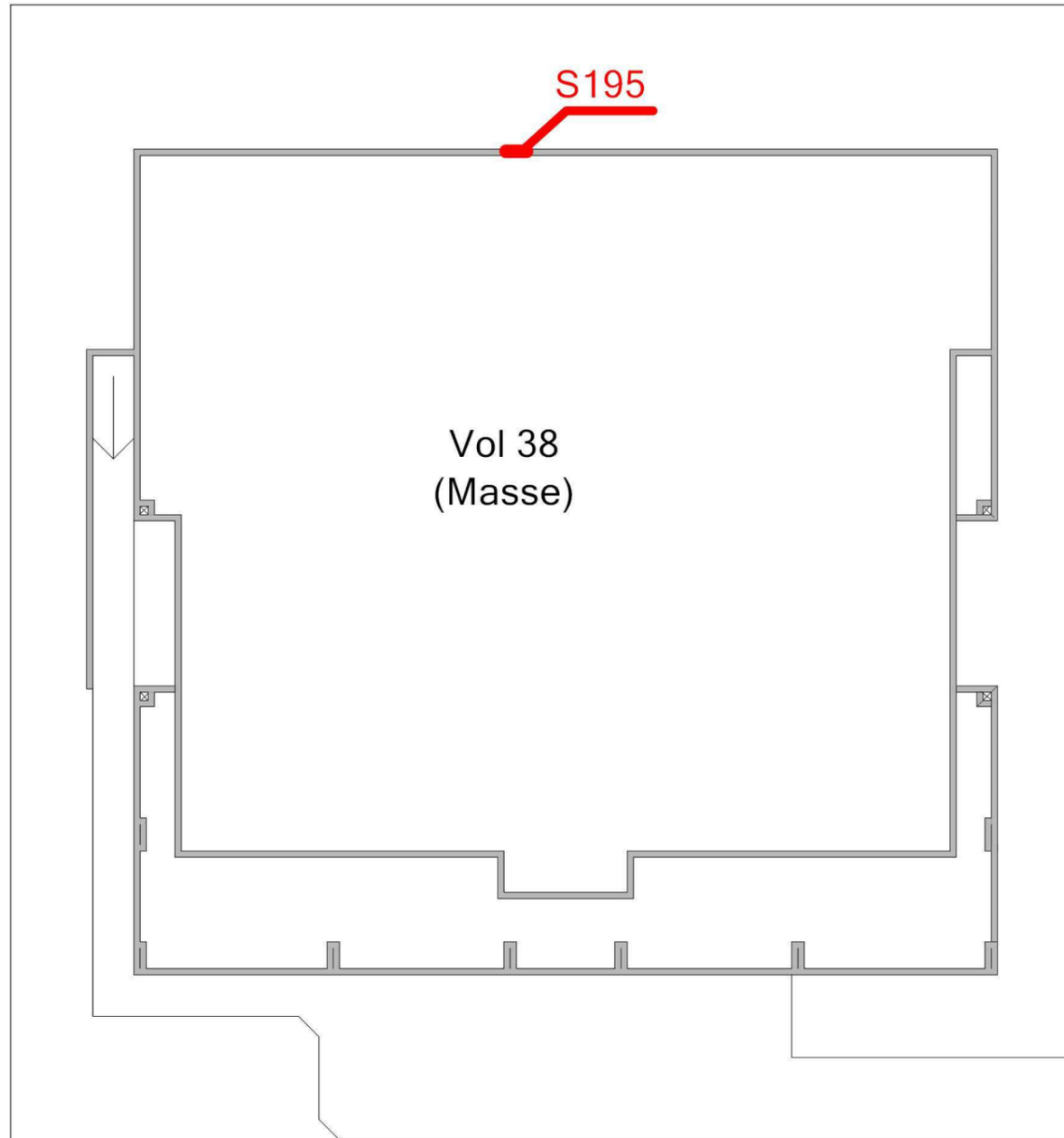
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu

MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000962-1

Légende

 S195: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu

Légende

 Localisation d'une impossibilité technique



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu



Vol 40
(Pignon 1)

P50

Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu



Légende

	P50 : Joint entre élément préfabriqué
--	---------------------------------------



Adresse du bien
ST NICOLAS "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Vol 41
(Façade 2)



Légende

	Localisation d'un sondage positif
---	-----------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu

Légende

	P50 : Joint entre élément préfabriqué
---	---------------------------------------

Vol 41
(Façade 2)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu



Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	15/12/2016	PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	ETAGE 3 / 4 / 5 - Vol 26 (PC R+3)	I2

Référence	Localisation	Action
002HD000962 n°1 - 1 (P1)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000962 n°2 - 1 (P2)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000962 n°3 - 1 (P3)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Prélevement positif
002HD000962 n°4 - 1 (P4)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°32 - 1 (P32)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 31 (PC R+6)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°32 - 2 (P32)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 31 (PC R+6)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°34 - 1 (P34)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 33 (PC R+7)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°34 - 2 (P34)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 33 (PC R+7)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°35 - 1 (P35)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 33 (PC R+7)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°35 - 2 (P35)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 33 (PC R+7)	Prélevement négatif
	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 35 (PC R+8)	I1
002HD000962-1 n°38 - 1 (P38)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 34 (Escalier R+8)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°38 - 2 (P38)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 34 (Escalier R+8)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°37 - 1 (P37)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 34 (Escalier R+8)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°37 - 2 (P37)	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 34 (Escalier R+8)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000962-1 n°39 - 1 (P39)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°39 - 2 (P39)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°40 - 1 (P40)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°40 - 2 (P40)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°41 - 1 (P41)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°41 - 2 (P41)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°42 - 1 (P42)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°42 - 2 (P42)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°43 - 1 (P43)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°43 - 2 (P43)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000962-1 n°44 - 1 (P44)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°44 - 2 (P44)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°45 - 1 (P45)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°45 - 2 (P45)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°46 - 1 (P46)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°46 - 2 (P46)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°47 - 1 (P47)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°47 - 2 (P47)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°48 - 1 (P48)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°48 - 2 (P48)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°49 - 1 (P49)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°49 - 2 (P49)	Masse - Vol 38 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000962-1 n°23 - 1 (P23)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°23 - 2 (P23)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°24 - 1 (P24)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°24 - 2 (P24)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°25 - 1 (P25)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°25 - 2 (P25)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°26 - 1 (P26)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°26 - 2 (P26)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°27 - 1 (P27)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°27 - 2 (P27)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°28 - 1 (P28)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°28 - 2 (P28)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°29 - 1 (P29)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°29 - 2 (P29)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°30 - 1 (P30)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°30 - 2 (P30)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°31 - 1 (P31)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD000962-1 n°31 - 2 (P31)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD000962-1 n°33 - 1 (P33)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 24 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°33 - 2 (P33)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 24 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°36 - 1 (P36)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 22 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°36 - 2 (P36)	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 22 (PC R+1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000962-1 n°50 - 1 (P50)	Pignon gauche - Vol 40 (Pignon 1)	Prélevement positif
002HD000962-1 n°50 - 2 (P50)	Pignon gauche - Vol 40 (Pignon 1)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002HD000962-1 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement positif
002HD000962-1 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement positif
002HD000962-1 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°19 - 1 (P19)	Sous sol - Vol 17 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°19 - 2 (P19)	Sous sol - Vol 17 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°20 - 1 (P20)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°20 - 2 (P20)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Prélevement négatif
S60 - 1 (A60)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S61 - 1 (A61)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S62 - 1 (A62)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S63 - 1 (A63)	Sous sol - Vol 17 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S64 - 1 (A64)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S65 - 1 (A65)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S66 - 1 (A66)	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S67 - 1 (A67)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD000962-1 n°21 - 1 (P21)	Sous sol - Vol 12 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°21 - 2 (P21)	Sous sol - Vol 12 (Local à velo)	Prélevement négatif
S68 - 1 (A68)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S69 - 1 (A69)	Sous sol - Vol 16 (Local vo 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD000962-1 n°22 - 1 (P22)	Sous sol - Vol 13 (Local commun 2)	Prélevement négatif
002HD000962-1 n°22 - 2 (P22)	Sous sol - Vol 13 (Local commun 2)	Prélevement négatif

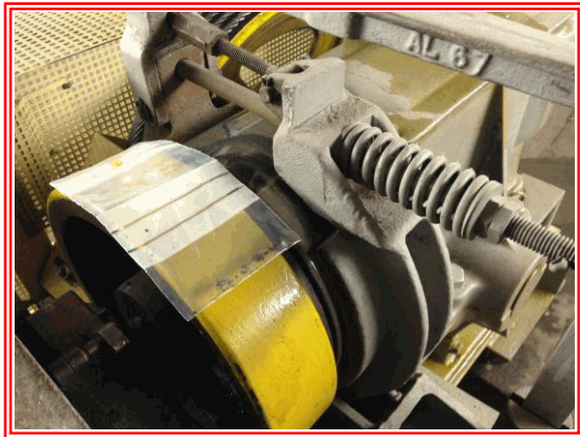
002HD000962 n°1 - 1 (P1)



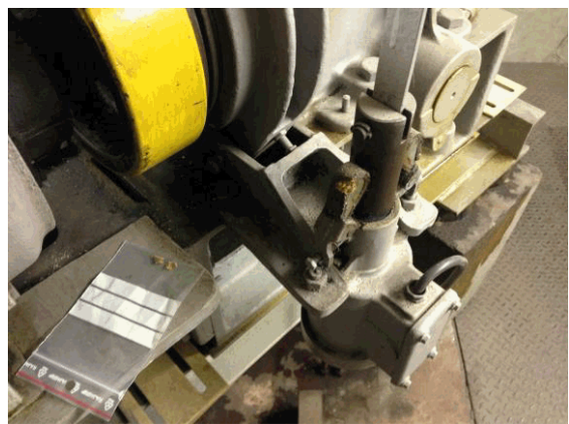
002HD000962 n°2 - 1 (P2)



002HD000962 n°3 - 1 (P3)



002HD000962 n°4 - 1 (P4)



002HD000962-1 n°6 - 1 (P6)



002HD000962-1 n°6 - 2 (P6)



002HD000962-1 n°7 - 1 (P7)



002HD000962-1 n°7 - 2 (P7)



002HD000962-1 n°8 - 1 (P8)



002HD000962-1 n°8 - 2 (P8)



002HD000962-1 n°9 - 1 (P9)



002HD000962-1 n°9 - 2 (P9)



002HD000962-1 n°10 - 1 (P10)



002HD000962-1 n°10 - 2 (P10)



002HD000962-1 n°11 - 1 (P11)



002HD000962-1 n°11 - 2 (P11)



002HD000962-1 n°12 - 1 (P12)



002HD000962-1 n°12 - 2 (P12)



002HD000962-1 n°13 - 1 (P13)



002HD000962-1 n°13 - 2 (P13)



002HD000962-1 n°15 - 1 (P15)



002HD000962-1 n°15 - 2 (P15)



002HD000962-1 n°16 - 1 (P16)



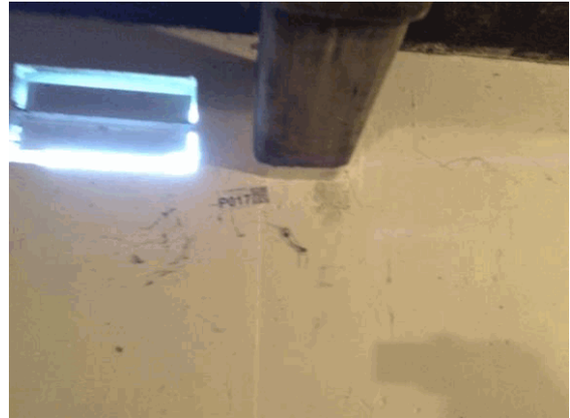
002HD000962-1 n°16 - 2 (P16)



002HD000962-1 n°17 - 1 (P17)



002HD000962-1 n°17 - 2 (P17)



002HD000962-1 n°18 - 1 (P18)



002HD000962-1 n°18 - 2 (P18)



002HD000962-1 n°14 - 1 (P14)



002HD000962-1 n°14 - 2 (P14)



002HD000962-1 n°19 - 1 (P19)



002HD000962-1 n°19 - 2 (P19)



002HD000962-1 n°20 - 1 (P20)



002HD000962-1 n°20 - 2 (P20)



S60 - 1 (A60)



S61 - 1 (A61)



S62 - 1 (A62)



S63 - 1 (A63)



S64 - 1 (A64)



S65 - 1 (A65)



S66 - 1 (A66)



S67 - 1 (A67)



002HD000962-1 n°21 - 1 (P21)



002HD000962-1 n°21 - 2 (P21)



S68 - 1 (A68)



S69 - 1 (A69)



002HD000962-1 n°22 - 1 (P22)



002HD000962-1 n°22 - 2 (P22)



002HD000962-1 n°23 - 1 (P23)



002HD000962-1 n°23 - 2 (P23)



002HD000962-1 n°24 - 1 (P24)



002HD000962-1 n°24 - 2 (P24)



002HD000962-1 n°25 - 1 (P25)



002HD000962-1 n°25 - 2 (P25)



002HD000962-1 n°26 - 1 (P26)



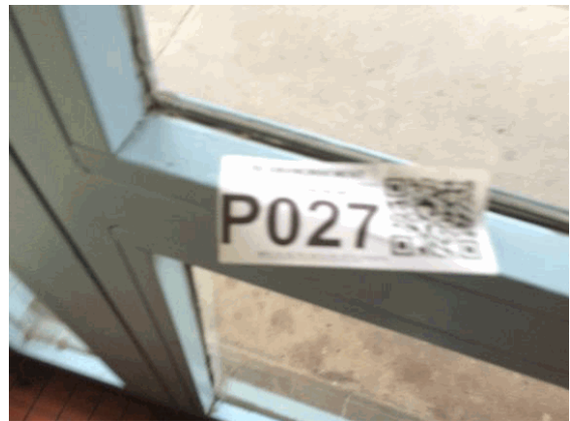
002HD000962-1 n°26 - 2 (P26)



002HD000962-1 n°27 - 1 (P27)



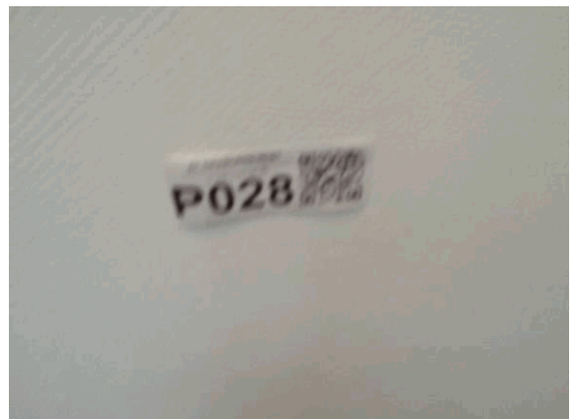
002HD000962-1 n°27 - 2 (P27)



002HD000962-1 n°28 - 1 (P28)



002HD000962-1 n°28 - 2 (P28)



002HD000962-1 n°29 - 1 (P29)



002HD000962-1 n°29 - 2 (P29)



002HD000962-1 n°30 - 1 (P30)



002HD000962-1 n°30 - 2 (P30)



002HD000962-1 n°31 - 1 (P31)



002HD000962-1 n°31 - 2 (P31)



002HD000962-1 n°32 - 1 (P32)



002HD000962-1 n°32 - 2 (P32)



002HD000962-1 n°33 - 1 (P33)



002HD000962-1 n°33 - 2 (P33)



002HD000962-1 n°34 - 1 (P34)



002HD000962-1 n°34 - 2 (P34)



002HD000962-1 n°35 - 1 (P35)



002HD000962-1 n°35 - 2 (P35)



002HD000962-1 n°36 - 1 (P36)



002HD000962-1 n°36 - 2 (P36)



I1 - 1



I2 - 1



002HD000962-1 n°38 - 1 (P38)



002HD000962-1 n°38 - 2 (P38)



002HD000962-1 n°37 - 1 (P37)



002HD000962-1 n°37 - 2 (P37)



002HD000962-1 n°39 - 1 (P39)



002HD000962-1 n°39 - 2 (P39)



002HD000962-1 n°40 - 1 (P40)



002HD000962-1 n°40 - 2 (P40)



002HD000962-1 n°41 - 1 (P41)



002HD000962-1 n°41 - 2 (P41)



002HD000962-1 n°42 - 1 (P42)



002HD000962-1 n°42 - 2 (P42)



002HD000962-1 n°43 - 1 (P43)



002HD000962-1 n°43 - 2 (P43)



002HD000962-1 n°44 - 1 (P44)



002HD000962-1 n°44 - 2 (P44)



002HD000962-1 n°45 - 1 (P45)



002HD000962-1 n°45 - 2 (P45)



002HD000962-1 n°46 - 1 (P46)



002HD000962-1 n°46 - 2 (P46)



002HD000962-1 n°47 - 1 (P47)



002HD000962-1 n°47 - 2 (P47)



002HD000962-1 n°48 - 1 (P48)



002HD000962-1 n°48 - 2 (P48)



002HD000962-1 n°49 - 1 (P49)



002HD000962-1 n°49 - 2 (P49)



002HD000962-1 n°50 - 1 (P50)



002HD000962-1 n°50 - 2 (P50)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
002HD00096 2 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	
002HD00096 2 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Porteur cage ascenseur -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	
002HD00096 2 n°3	Ascenceurs et monte charges	Machinerie	Matériau compact noir en vrac avec fibres visibles - garniture frein noire -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	
002HD00096 2 n°4	Ascenceurs et monte charges	Machinerie	Matériau fibreux beige avec poussières - Jaune / orange -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	
002HD00096 2 n°5	Ascenceurs et monte charges	Portes palières	Matériau fibreux blanc avec couche d'aluminium - -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 2 (ascenseur RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + matériau plâtreux blanc + peinture - scellement parpaings -	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - porteur sous sol -	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - -	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + peinture - -	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - -	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + matériau compact blanc + peinture - Enduit entre panneaux fibralith récents -	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	
P12	Conduits, canalisations et équipements	Conduit gaz	Peinture bitumineuse + peinture - -	Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	
P13	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile blanche plâtrée - laine + tresse + enduit blanc -	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Peinture épaisse sur murs -	Sous sol - Vol 14 (Local vo 1)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture - portes -	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris + peinture - souple grise -	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - rebouchage conduits fibrociment -	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	
P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact gris + matériau compact blanc + peintures multiples - joints beige conduits fonte -	Sous sol - Vol 11 (Local commun 1)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 17 (Local technique)	



P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - sous face escalier -	Sous sol - Vol 15 (PC R-1)	
P21	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse marron + couche bitumineuse noire - laine + tresse + matériaux bitumineux noir -	Sous sol - Vol 12 (Local à velo)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - Enduits gratté blanc -	Sous sol - Vol 13 (Local commun 2)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - carreaux 4X 4 rouges -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture - Colles de plaques de marbre -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - enduit contremache escalier -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P26	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche + peinture + joint cassant + carrelage - Faïence blanche et bleue -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris - souple gris -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac + peinture - Sous face escalier + palier -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture - Enduit plâtre + peinture blanche -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - Enduit ciment + peinture grise (plinthe) -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 20 (Hall d'entrée)	
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Colles de carrelage mosaïque -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 31 (PC R+6)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - autour porte ascenseur -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 24 (PC R+2)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - dans gaine elec -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 33 (PC R+7)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Chape maigre gaines techniques -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 33 (PC R+7)	
P36	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse avec couche en papier - -	PC RDC / ETAGE 1/ ETAGE 2 - Vol 22 (PC R+1)	
P37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - plafond dernier étage -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 34 (Escalier R+8)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture + enduit compact gris - -	ETAGE 6 / 7 / 8 - Vol 34 (Escalier R+8)	
P39	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + peinture - faïence extérieure -	Masse - Vol 38 (Masse)	

P40	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P41	Façades	Murs	Enduit compact gris - rampe accès sous sol -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P42	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - plafond SAS extérieur -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P43	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P44	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - dalles extérieures -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P45	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Enduits projetés gris + peinture grise (autour poteaux) -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P46	Façades	Murs	Enduit compact gris en vrac + peinture - gris + peinture grise en soubassement -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P47	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Enduits projetés + peinture blanche -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P48	Façades	Murs	Enduit compact rouge en vrac + peinture - Enduits projetés gratté + peinture grise -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P49	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Enduit compact gris - -	Masse - Vol 38 (Masse)	
P50	Façades	Bardages	Matériau mou gris + matériau souple beige + peinture + polystyrène expansé (billes) - -	Pignon gauche - Vol 40 (Pignon 1)	



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-64201 EN DATE DU 16/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-54853
Echantillon ITGA : IT071605-64201
Reçu au laboratoire le : 24/05/2016
MesureAmianteAT_5c42ccbe-66b7-4083-9118-c91370a75
632

Réf. Client :

Commande	002HD000962
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 10 (machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau gris hétérogène + peinture	META le 16/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-64202 EN DATE DU 16/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-54853
Echantillon ITGA : IT071605-64202
Reçu au laboratoire le : 24/05/2016
MesureAmianteAT_d3c0ecb4-509a-4dc8-8049-f0d20cfbc01
0

Réf. Client :

Commande	002HD000962
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (machinerie ascenseur)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac	META le 16/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-64203 EN DATE DU 16/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-54853
Echantillon ITGA : IT071605-64203
Reçu au laboratoire le : 24/05/2016
MesureAmianteAT_f6cfc6c-07e3-41df-aa7e-a80b11ce4e4c

Réf. Client :

Commande	002HD000962
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962003 / Ascenseurs et monte charges / Machinerie / Frein / Vol 10 (machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau compact noir en vrac 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 ménanique

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
Matériau compact noir en vrac avec fibres visibles	MOLP le 15/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-64204 EN DATE DU 16/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-54853
Echantillon ITGA : IT071605-64204
Reçu au laboratoire le : 24/05/2016
MesureAmianteAT_42e94994-6cb4-4bb5-8f69-d2bf020d2d
2a

Réf. Client :

Commande	002HD000962
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962004 / Ascenseurs et monte charges / Machinerie / Frein / Vol 10 (machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

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 ménanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- 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 beige avec poussières	MOLP le 15/06/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-64205 EN DATE DU 16/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-54853
Echantillon ITGA : IT071605-64205
Reçu au laboratoire le : 24/05/2016
MesureAmianteAT_271a605e-9a3c-4e98-ac9f-f8364d2825
77

Réf. Client :

Commande	002HD000962
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962005 / Ascenseurs et monte charges / Portes palières / Isolant + aluminium / Vol 2 (ascenseur RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec couche d'aluminium

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 blanc avec couche d'aluminium	META le 16/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11996 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-11996
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 15 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Matériau plâtreux 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)

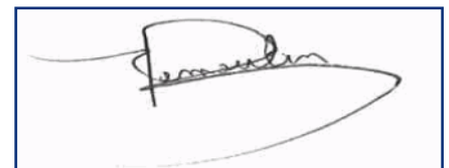
Technique Analytique :

- 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 compact gris en vrac + matériau plâtreux blanc + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11997 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-11997
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 15 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact 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)

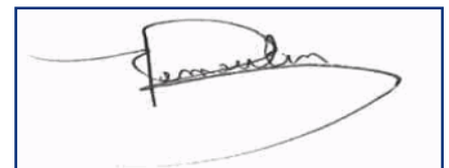
Technique Analytique :

- 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 compact gris en vrac + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11998 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-11998
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 18 (Local commun 3)
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)

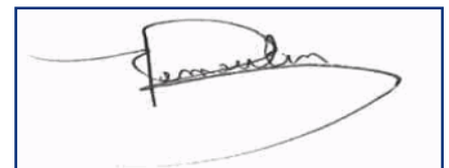
Technique Analytique :

- 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 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11999 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-11999
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Fibralth la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris) / Vol 18 (Local commun 3)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / 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)

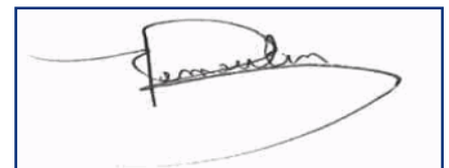
Technique Analytique :

- 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
▶ Bois en lamelles avec liant + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12000 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12000
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1010 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith / Vol 15 (PC R-1)
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 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12001 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12001
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 15 (PC R-1)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Matériau compact 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)

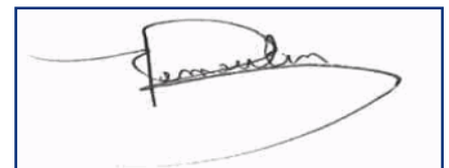
Technique Analytique :

- 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
▶ Bois en lamelles avec liant + matériau compact blanc + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12002 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12002
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1012 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit gaz / peinture / Vol 18 (Local commun 3)
Description ITGA	Peinture bitumineuse / 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
▶ Peinture bitumineuse + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12003 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
 Echantillon ITGA : IT041612-12003
 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1013 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 15 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée / Toile blanche plâtrée

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)

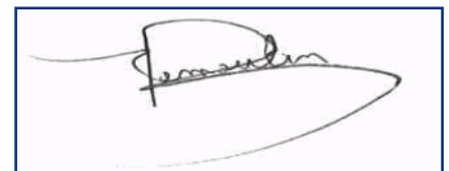
Technique Analytique :

- 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 avec couche cartonnée + toile blanche plâtrée	META le 28/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12004 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12004
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 14 (Local vo 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux 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 + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12005 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12005
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 11 (Local commun 1)
Description ITGA	Enduit compact 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)

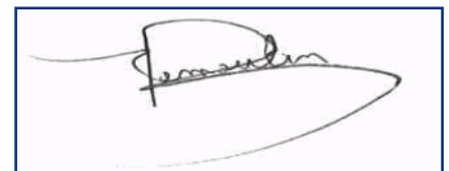
Technique Analytique :

- 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 compact beige + matériau compact gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12006 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12006
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 11 (Local commun 1)
Description ITGA	Matériau souple 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 souple gris + peinture	META le 28/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12007 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12007
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 11 (Local commun 1)
Description ITGA	Enduit compact 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)

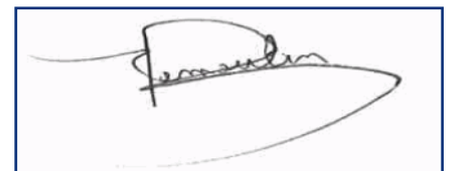
Technique Analytique :

- 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 compact gris en vrac + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12008 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12008
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1018 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 11 (Local commun 1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact blanc / 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)

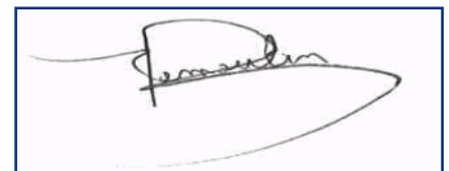
Technique Analytique :

- 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 blanc + peintures multiples	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12009 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12009
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 17 (Local technique)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac + peinture non séparable	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12010 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12010
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 15 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12011 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12011
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1021 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 12 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile fibreuse marron / Couche bitumineuse noire

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)

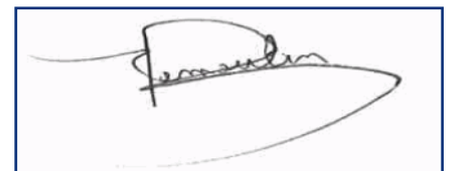
Technique Analytique :

- 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 jaune + toile fibreuse marron + couche bitumineuse noire	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12012 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12012
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (Local commun 2)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac + peinture	META le 28/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12013 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12013
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 20 (Hall d'entrée)
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 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12014 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12014
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 20 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle grise / 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
▶ Colle grise + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12015 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12015
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 20 (Hall d'entrée)
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 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12016 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12016
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1026 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 20 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Peinture / Joint cassant / 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 + couche plâtreuse blanche + peinture + joint cassant + carrelage	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12017 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12017
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1027 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 20 (Hall d'entrée)
Description ITGA	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)

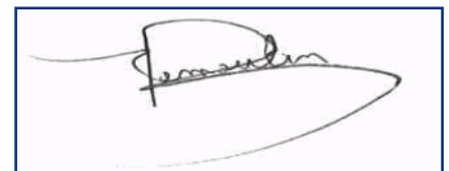
Technique Analytique :

- 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 gris	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12018 EN DATE DU 28/12/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124944
Echantillon ITGA : IT041612-12018
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000962-1
Dossier client	_0006500009_ ST NICOLAS "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000962-1028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 20 (Hall d'entrée)
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 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

