

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 "P"
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0006500016_
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)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	ST NICOLAS "P" 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0006500016_	<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 :	26/12/2016
Accompagnateur :	H.MERCIER (07 61 33 93 77)		A Riorges, le 26/12/2016
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		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2		
Délivré le :	28/04/2016		

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

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



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

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
Conduits, canalisations et équipements	sous sol	Vol 1 (PC R-1) - Vol 2 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo)	
Parois verticales intérieures et enduits	sous sol	Vol 1 (PC R-1) - Vol 2 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Local technique) - Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo)	
Plafond et faux-plafonds	sous sol	Vol 1 (PC R-1) - Vol 2 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Local technique) - Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo)	
Revêtement de sol	sous sol	Vol 1 (PC R-1) - Vol 2 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Local technique) - Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (PC RDC) - Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Escalier R+2) - Vol 15 (PC R+2)	



Plafond et faux-plafonds	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (PC RDC) - Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Escalier R+2) - Vol 15 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (PC RDC)	
Revêtement de sol	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (PC RDC) - Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Escalier R+2) - Vol 15 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 9 (PC RDC) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 23 (Escalier R+5) - Vol 24 (PC R+5)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 23 (Escalier R+5) - Vol 24 (PC R+5)	
Revêtement de sol	ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 23 (Escalier R+5) - Vol 24 (PC R+5)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 3 4 5	Vol 18 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 24 (PC R+5)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 27 (PC R+6) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 32 (Escalier R+8) - Vol 33 (PC R+8)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 27 (PC R+6) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 32 (Escalier R+8) - Vol 33 (PC R+8)	
Revêtement de sol	ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 27 (PC R+6) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 32 (Escalier R+8) - Vol 33 (PC R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 33 (PC R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	Masse	Vol 36 (Masse)	
Façades	Masse	Vol 36 (Masse)	
Plafond et faux-plafonds	Masse	Vol 36 (Masse)	
Revêtement de mur	Masse	Vol 36 (Masse)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 36 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 36 (Masse)	



Façades	Pignon gauche	Vol 38 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 39 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 40 (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 pléniums 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 15 (PC R+2)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 12 (PC R+1)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 9 (PC RDC)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 18 (PC R+3)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 21 (PC R+4)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 24 (PC R+5)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 27 (PC R+6)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 30 (PC R+7)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 33 (PC R+8)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 33 (PC R+8)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 30 (PC R+7)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 27 (PC R+6)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 15 (PC R+2)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 12 (PC R+1)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 9 (PC RDC)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 24 (PC R+5)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 21 (PC R+4)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 18 (PC R+3)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 35 (Toiture)	joints skydome	aucun prélèvement réalisé. Risque de fuite en cas de prélèvement.
Vol 35 (Toiture)	bac acier	impossible de voir les matériaux présents sous le bac acier.
Vol 35 (Toiture)		impossible de voir la nature des conduits sans dépose de leur support
Vol 37 (Façade 1)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 38 (Pignon 1)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 39 (Façade 2)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 40 (Pignon 2)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 37 (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 1 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28
Vol 1 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 1 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30
Vol 1 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 1 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32
Vol 1 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33
Vol 5 (Local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34
Vol 6 (Local à velo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35
Vol 3 (Local vo 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S36
Vol 2 (Local vo 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 12 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 15 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 18 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 21 (PC R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 24 (PC R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 27 (PC R+6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 30 (PC R+7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 33 (PC R+8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25
Vol 9 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S165
Vol 36 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S166
Vol 36 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S167
Vol 36 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S168
Vol 36 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S169
Vol 36 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S170
Vol 38 (Pignon 1)	Façades	Murs	Joint entre élément préfabriqué	P44
Vol 39 (Façade 2)	Façades	Murs	Joint entre élément préfabriqué	P44
Vol 40 (Pignon 2)	Façades	Murs	Joint entre élément préfabriqué	P44

Q

Réserves / Commentaires



Commentaire n°1 : 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
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 10 (Machinerie ascenseur 1)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
ETAGE 3 4 5 - Vol 25 (Machinerie ascenseur 6)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 13 (Machinerie ascenseur 2)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
ETAGE 3 4 5 - Vol 22 (Machinerie ascenseur 5)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
ETAGE 6 7 8 - Vol 34 (Machinerie ascenseur 9)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
ETAGE 6 7 8 - Vol 28 (Machinerie ascenseur 7)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 16 (Machinerie ascenseur 3)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
ETAGE 6 7 8 - Vol 31 (Machinerie ascenseur 8)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
ETAGE 3 4 5 - Vol 19 (Machinerie ascenseur 4)	Risque sanitaire ou physique avéré	local inaccessible sans la présence d'un ascensoriste
sous sol - Vol 7	Moyen investigation non mis a disposition	clé non fournie

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	enduit bitumineux noir	002LQ0006 16 n°7 - 1 - 002LQ0006 16 n°7 - 2	P7	Matériau bitumineux noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Réalisation d'un prélèvement	laine + tresse + matériaux bitumineux noir	002LQ0006 16 n°8 - 1 - 002LQ0006 16 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux jaune + toile bitumée	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	laine + tresse + matériaux bitumineux noir	002LQ0006 16 n°8 - 1 - 002LQ0006 16 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux jaune + toile bitumée	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélèvement	laine + tresse + enduit blanc	002LQ0006 16 n°9 - 1 - 002LQ0006 16 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux rose avec couche cartonnée non séparable + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	laine + tresse + enduit blanc	002LQ0006 16 n°9 - 1 - 002LQ0006 16 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux rose avec couche cartonnée non séparable + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage		S28 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage		S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage		S33 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 5 (Local commun)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 6 (Local à velo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35	Réalisation d'un sondage		S35 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 3 (Local vo 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S36	Réalisation d'un sondage		S36 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous sol	Vol 2 (Local vo 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage		S37 - 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 5 (Local commun)	Conduit eau	Joint entre éléments	P14	Réalisation d'un prélèvement	joints beige conduits fonte	002LQ0006 16 n°14 - 1 - 002LQ0006 16 n°14 - 2	P14	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 5 (Local commun)	Conduit eau	Joint entre éléments	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	joints beige conduits fonte	002LQ0006 16 n°14 - 1 - 002LQ0006 16 n°14 - 2	P14	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 30 (PC R+7)	Conduit eau	Calorifugeage	P30	Réalisation d'un prélèvement	mousse noire + colle jaune	002LQ0006 16 n°30 - 1 - 002LQ0006 16 n°30 - 2	P30	Matériau noir en mousse + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 30 (PC R+7) - Vol 33 (PC R+8) - Vol 27 (PC R+6)	Conduit eau	Calorifugeage	P30 - S155 - S156 - S157	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mousse noire + colle jaune	002LQ0006 16 n°30 - 1 - 002LQ0006 16 n°30 - 2	P30	Matériau noir en mousse + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 9 (PC RDC) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	Conduit eau	Calorifugeage	S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mousse noire + colle jaune	002LQ0006 16 n°30 - 1 - 002LQ0006 16 n°30 - 2	P30	Matériau noir en mousse + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 24 (PC R+5) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 18 (PC R+3)	Conduit eau	Calorifugeage	S158 - S159 - S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mousse noire + colle jaune	002LQ0006 16 n°30 - 1 - 002LQ0006 16 n°30 - 2	P30	Matériau noir en mousse + colle polymère jaune	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 33 (PC R+8)	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 30 (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 27 (PC R+6)	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 15 (PC R+2)	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 12 (PC R+1)	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 9 (PC RDC)	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 24 (PC R+5)	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 21 (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 18 (PC R+3)	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 9 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S165	Réalisation d'un sondage		S165 - 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	
Masse	Vol 36 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S166	Réalisation d'un sondage		S166 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Masse	Vol 36 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S167	Réalisation d'un sondage		S167 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Masse	Vol 36 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S168	Réalisation d'un sondage		S168 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Masse	Vol 36 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S169	Réalisation d'un sondage		S169 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Masse	Vol 36 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S170	Réalisation d'un sondage		S170 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 37 (Façade 1)	Bardages		I6							Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 38 (Pignon 1)	Bardages		I6							Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Façade arrière	Vol 39 (Façade 2)	Bardages		I6							Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Pignon droit	Vol 40 (Pignon 2)	Bardages		I6							Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Façade avant	Vol 37 (Façade 1)	Bardages	Plaques fibres	I7							impossible d'accéder aux plaques grises.
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement	rampe accès sous sol	002LQ0006 16 n°35 - 1 - 002LQ0006 16 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	rampe accès sous sol	002LQ0006 16 n°35 - 1 - 002LQ0006 16 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P39	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés gris + peinture grise (autour poteaux)	002LQ0006 16 n°39 - 1 - 002LQ0006 16 n°39 - 2	P39	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Enduits projetés gris + peinture grise (autour poteaux)	002LQ0006 16 n°39 - 1 - 002LQ0006 16 n°39 - 2	P39	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P40	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture grise en soubassement	002LQ0006 16 n°40 - 1 - 002LQ0006 16 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P41	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés + peinture blanche	002LQ0006 16 n°41 - 1 - 002LQ0006 16 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Enduits projetés + peinture blanche	002LQ0006 16 n°41 - 1 - 002LQ0006 16 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P42	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés gratté + peinture grise	002LQ0006 16 n°42 - 1 - 002LQ0006 16 n°42 - 2	P42	Enduit rouge en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 38 (Pignon 1)	Murs	Joint entre élément préfabriqué	P44	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°44 - 1 - 002LQ0006 16 n°44 - 2	P44	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 38 (Pignon 1)	Murs	Joint entre élément préfabriqué	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002LQ0006 16 n°44 - 1 - 002LQ0006 16 n°44 - 2	P44	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable	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 39 (Façade 2)	Murs	Joint entre élément préfabriqué	S171 (P44)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002LQ0006 16 n°44 - 1 - 002LQ0006 16 n°44 - 2	P44	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 40 (Pignon 2)	Murs	Joint entre élément préfabriqué	S172 (P44)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002LQ0006 16 n°44 - 1 - 002LQ0006 16 n°44 - 2	P44	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable	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	
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P1	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0006 16 n°1 - 1 - 002LQ0006 16 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1) - Vol 4 (Local technique) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 2 (Local vo 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P1 - S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	scellement parpaings	002LQ0006 16 n°1 - 1 - 002LQ0006 16 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	porteur sous sol	002LQ0006 16 n°2 - 1 - 002LQ0006 16 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1) - Vol 4 (Local technique) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 2 (Local vo 2) - Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002LQ0006 16 n°2 - 1 - 002LQ0006 16 n°2 - 2	P2	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	
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 9 (PC RDC) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S146 - S147 - S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002LQ0006 16 n°2 - 1 - 002LQ0006 16 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 18 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 24 (PC R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002LQ0006 16 n°2 - 1 - 002LQ0006 16 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 33 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002LQ0006 16 n°2 - 1 - 002LQ0006 16 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 2 (Local vo 2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P10	Réalisation d'un prélèvement	Peinture épaisse sur murs	002LQ0006 16 n°10 - 1 - 002LQ0006 16 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 2 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P10 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Peinture épaisse sur murs	002LQ0006 16 n°10 - 1 - 002LQ0006 16 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 5 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélèvement	portes	002LQ0006 16 n°11 - 1 - 002LQ0006 16 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 5 (Local commun) - Vol 1 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	portes	002LQ0006 16 n°11 - 1 - 002LQ0006 16 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac 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	
sous sol	Vol 5 (Local commun)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement	souple grise	002LQ0006 16 n°12 - 1 - 002LQ0006 16 n°12 - 2	P12	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 6 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P13	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage conduits fibrociment	002LQ0006 16 n°13 - 1 - 002LQ0006 16 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 6 (Local à velo) - Vol 5 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P13 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	rebouchage conduits fibrociment	002LQ0006 16 n°13 - 1 - 002LQ0006 16 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 11 (Escalier R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	enduit contremache escalier	002LQ0006 16 n°19 - 1 - 002LQ0006 16 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 14 (Escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	enduit contremache escalier	002LQ0006 16 n°19 - 1 - 002LQ0006 16 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 23 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	enduit contremache escalier	002LQ0006 16 n°19 - 1 - 002LQ0006 16 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	enduit contremache escalier	002LQ0006 16 n°19 - 1 - 002LQ0006 16 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P21	Réalisation d'un prélèvement	souple gris	002LQ0006 16 n°21 - 1 - 002LQ0006 16 n°21 - 2	P21	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	souple gris	002LQ0006 16 n°21 - 1 - 002LQ0006 16 n°21 - 2	P21	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre + peinture blanche	002LQ0006 16 n°23 - 1 - 002LQ0006 16 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (PC RDC) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 14 (Escalier R+2) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P23 - S74 - S75 - S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Enduit plâtre + peinture blanche	002LQ0006 16 n°23 - 1 - 002LQ0006 16 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 18 (PC R+3) - Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 24 (PC R+5) - Vol 23 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S79 - S80 - S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Enduit plâtre + peinture blanche	002LQ0006 16 n°23 - 1 - 002LQ0006 16 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+8) - Vol 33 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S85 - S86 - S87 - S88 - S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Enduit plâtre + peinture blanche	002LQ0006 16 n°23 - 1 - 002LQ0006 16 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002LQ0006 16 n°24 - 1 - 002LQ0006 16 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (PC RDC) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 14 (Escalier R+2) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24 - S91 - S92 - S93 - S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002LQ0006 16 n°24 - 1 - 002LQ0006 16 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 24 (PC R+5) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 23 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S96 - S97 - S98 - S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002LQ0006 16 n°24 - 1 - 002LQ0006 16 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+8) - Vol 33 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S102 - S103 - S104 - S105 - S106 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002LQ0006 16 n°24 - 1 - 002LQ0006 16 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 12 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture verte	P27	Réalisation d'un prélèvement	autour porte ascenseur	002LQ0006 16 n°27 - 1 - 002LQ0006 16 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture verte	S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	autour porte ascenseur	002LQ0006 16 n°27 - 1 - 002LQ0006 16 n°27 - 2	P27	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 3 4 5	Vol 18 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 24 (PC R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture verte	S124 - S125 - S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	autour porte ascenseur	002LQ0006 16 n°27 - 1 - 002LQ0006 16 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 33 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture verte	S127 - S128 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	autour porte ascenseur	002LQ0006 16 n°27 - 1 - 002LQ0006 16 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 12 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	dans gaine elec	002LQ0006 16 n°28 - 1 - 002LQ0006 16 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 9 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S130 - S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	dans gaine elec	002LQ0006 16 n°28 - 1 - 002LQ0006 16 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 18 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 24 (PC R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S132 - S133 - S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	dans gaine elec	002LQ0006 16 n°28 - 1 - 002LQ0006 16 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 33 (PC R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S135 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	dans gaine elec	002LQ0006 16 n°28 - 1 - 002LQ0006 16 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 15 (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.
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 12 (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.
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 9 (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.
ETAGE 3 4 5	Vol 18 (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.



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 21 (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 24 (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.
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (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.
ETAGE 6 7 8	Vol 30 (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.



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+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.
ETAGE 6 7 8	Vol 32 (Escalier R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°32 - 1 - 002LQ0006 16 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 35 (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 2 (Local vo 2)	Faux plafonds	Fibralith la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°4 - 1 - 002LQ0006 16 n°4 - 2	P4	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 1 (PC R-1)	Faux plafonds	Fibralith la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris)	S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LQ0006 16 n°4 - 1 - 002LQ0006 16 n°4 - 2	P4	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable + matériau compact gris	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 2 (Local vo 2)	Faux plafonds	Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith	P5	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°5 - 1 - 002LQ0006 16 n°5 - 2	P5	Matériau compact blanc + polystyrène en faible quantité avec poussières non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 1 (PC R-1)	Faux plafonds	Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith	S19 - S20 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0006 16 n°5 - 1 - 002LQ0006 16 n°5 - 2	P5	Matériau compact blanc + polystyrène en faible quantité avec poussières non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 2 (Local vo 2)	Faux plafonds	Enduit Fibralith la plus récenteentre panneaux fibralith	P6	Réalisation d'un prélèvement	Fibralith la plus récente	002LQ0006 16 n°6 - 1 - 002LQ0006 16 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo) - Vol 1 (PC R-1) - Vol 3 (Local vo 1)	Faux plafonds	Enduit Fibralith la plus récenteentre panneaux fibralith	S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Fibralith la plus récente	002LQ0006 16 n°6 - 1 - 002LQ0006 16 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°15 - 1 - - 002LQ0006 16 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 4 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0006 16 n°15 - 1 - - 002LQ0006 16 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 1 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	sous face escalier	002LQ0006 16 n°16 - 1 - - 002LQ0006 16 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier + pallier	002LQ0006 16 n°22 - 1 - 002LQ0006 16 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 14 (Escalier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous face escalier + pallier	002LQ0006 16 n°22 - 1 - 002LQ0006 16 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 23 (Escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous face escalier + pallier	002LQ0006 16 n°22 - 1 - 002LQ0006 16 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 29 (Escalier R+7)	Plafonds	Enduit plâtre	S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous face escalier + pallier	002LQ0006 16 n°22 - 1 - 002LQ0006 16 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 9 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°26 - 1 - 002LQ0006 16 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 12 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002LQ0006 16 n°26 - 1 - 002LQ0006 16 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 18 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 24 (PC R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S118 - S119 - S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002LQ0006 16 n°26 - 1 - 002LQ0006 16 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac 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	
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7)	Plafonds	Enduit plâtre	S121 - S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002LQ0006 16 n°26 - 1 - 002LQ0006 16 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 33 (PC R+8)	Plafonds	Enduit plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	plafond dernier étage	002LQ0006 16 n°31 - 1 - 002LQ0006 16 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 32 (Escalier R+8)	Plafonds	Enduit plâtre	S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	plafond dernier étage	002LQ0006 16 n°31 - 1 - 002LQ0006 16 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Plafonds	Enduit plâtre	P36	Réalisation d'un prélèvement	plafond SAS extérieur	002LQ0006 16 n°36 - 1 - 002LQ0006 16 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Plafonds	Enduit plâtre	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	plafond SAS extérieur	002LQ0006 16 n°36 - 1 - 002LQ0006 16 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	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 8 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P20	Réalisation d'un prélèvement	Faïence blanche et verte	002LQ0006 16 n°20 - 1 - 002LQ0006 16 n°20 - 2	P20	Colle grise + peinture avec poussières	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 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P20 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Faïence blanche et verte	002LQ0006 16 n°20 - 1 - 002LQ0006 16 n°20 - 2	P20	Colle grise + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Réalisation d'un prélèvement	faïence extérieure	002LQ0006 16 n°33 - 1 - 002LQ0006 16 n°33 - 2	P33	Colle grise avec poussières	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 1 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°3 - 1 - 002LQ0006 16 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous sol	Vol 2 (Local vo 2) - Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Local à velo) - Vol 4 (Local technique) - Vol 3 (Local vo 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S9 - S10 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0006 16 n°3 - 1 - 002LQ0006 16 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 4X 4 rouges	002LQ0006 16 n°17 - 1 - 002LQ0006 16 n°17 - 2	P17	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 14 (Escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	carreaux 4X 4 rouges	002LQ0006 16 n°17 - 1 - 002LQ0006 16 n°17 - 2	P17	Colle grise 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	
ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 23 (Escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S44 - S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	carreaux 4X 4 rouges	002LQ0006 16 n°17 - 1 - 002LQ0006 16 n°17 - 2	P17	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	carreaux 4X 4 rouges	002LQ0006 16 n°17 - 1 - 002LQ0006 16 n°17 - 2	P17	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 8 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement	Colles de plaques de marbre	002LQ0006 16 n°18 - 1 - 002LQ0006 16 n°18 - 2	P18	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 11 (Escalier R+1) - Vol 14 (Escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Colles de plaques de marbre	002LQ0006 16 n°18 - 1 - 002LQ0006 16 n°18 - 2	P18	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 17 (Escalier R+3) - Vol 20 (Escalier R+4) - Vol 23 (Escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Colles de plaques de marbre	002LQ0006 16 n°18 - 1 - 002LQ0006 16 n°18 - 2	P18	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 26 (Escalier R+6) - Vol 29 (Escalier R+7) - Vol 32 (Escalier R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Colles de plaques de marbre	002LQ0006 16 n°18 - 1 - 002LQ0006 16 n°18 - 2	P18	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 12 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25	Réalisation d'un prélèvement	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	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 9 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S108 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	Positif	Présence sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 15 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S109 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 18 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S110 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 21 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S111 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 24 (PC R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S112 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S113 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 30 (PC R+7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S114 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	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 33 (PC R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S115 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Colles de carrelage mosaïque	002LQ0006 16 n°25 - 1 - 002LQ0006 16 n°25 - 2	P25	Colle grise + matériau gris	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P29	Réalisation d'un prélèvement	Chape maigre gaines techniques	002LQ0006 16 n°29 - 1 - 002LQ0006 16 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6 7 8	Vol 27 (PC R+6) - Vol 30 (PC R+7) - Vol 33 (PC R+8)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P29 - S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Chape maigre gaines techniques	002LQ0006 16 n°29 - 1 - 002LQ0006 16 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2	Vol 15 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S143 - S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Chape maigre gaines techniques	002LQ0006 16 n°29 - 1 - 002LQ0006 16 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3 4 5	Vol 24 (PC R+5) - Vol 21 (PC R+4) - Vol 18 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S140 - S141 - S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Chape maigre gaines techniques	002LQ0006 16 n°29 - 1 - 002LQ0006 16 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P37	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°37 - 1 - 002LQ0006 16 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002LQ0006 16 n°37 - 1 - 002LQ0006 16 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 36 (Masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P38	Réalisation d'un prélèvement	dalles extérieures	002LQ0006 16 n°38 - 1 - 002LQ0006 16 n°38 - 2	P38	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	dalles extérieures	002LQ0006 16 n°38 - 1 - 002LQ0006 16 n°38 - 2	P38	Colle grise 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 35 (Toiture)	Plaques ondulées	bac acier	I4							impossible de voir les matériaux présents sous le bac acier.
Toiture	Vol 35 (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	



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 36 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P34	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°34 - 1 - 002LQ0006 16 n°34 - 2	P34	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
Masse	Vol 36 (Masse)	Revêtement routier	scellement bordures trottoir	P43	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0006 16 n°43 - 1 - 002LQ0006 16 n°43 - 2	P43	Matériau compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 36 (Masse)	Revêtement routier	scellement bordures trottoir	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002LQ0006 16 n°43 - 1 - 002LQ0006 16 n°43 - 2	P43	Matériau compact gris avec poussières	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 - Plans des prélèvements
	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 des 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 - 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 - MPCA Revêtement de sol
	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

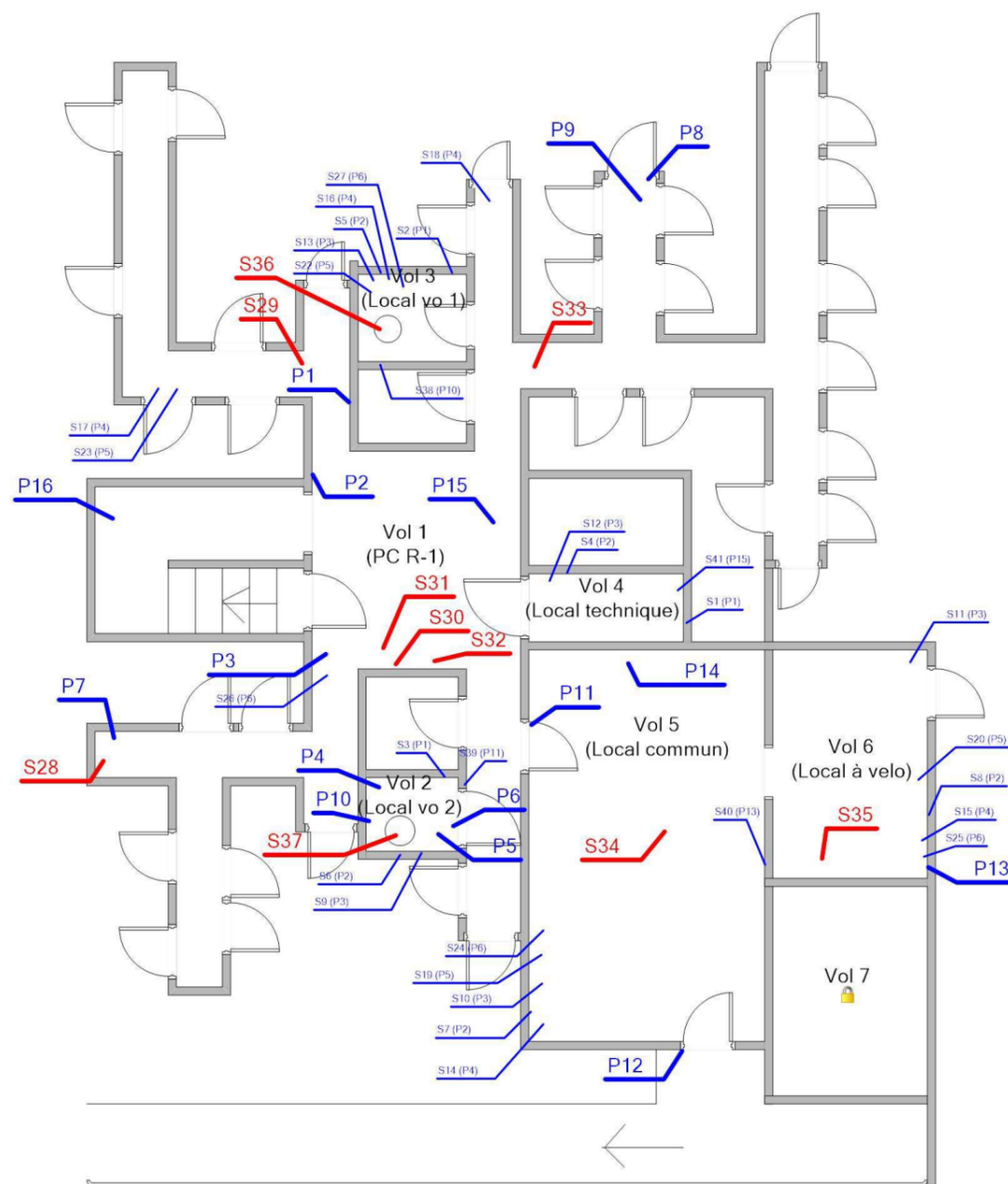


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000616

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
ST NICOLAS "P"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

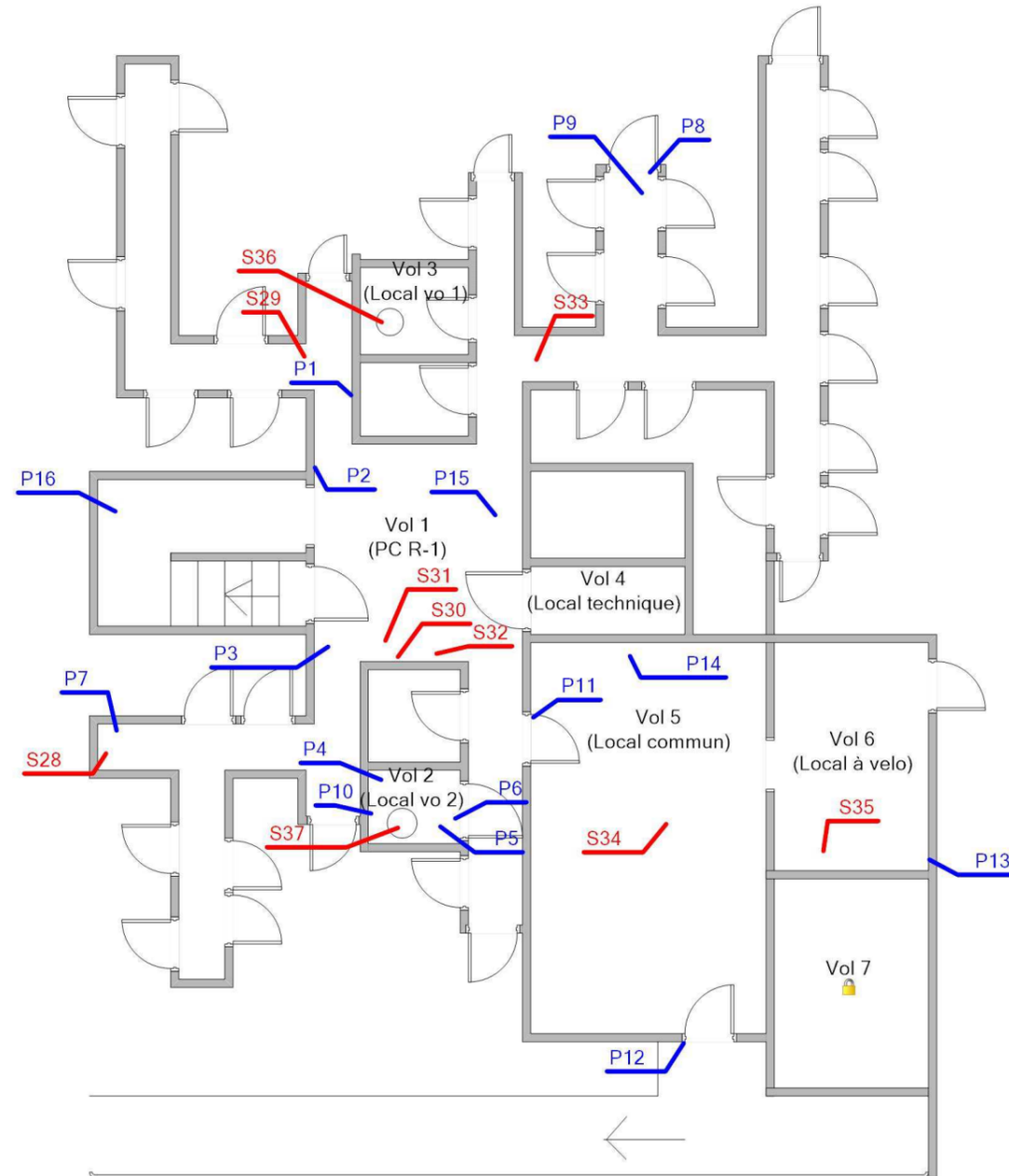
SOUS SOL - PLANS DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000616

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
ST NICOLAS "P"
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 DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000616

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
ST NICOLAS "P"
53000 LAVAL

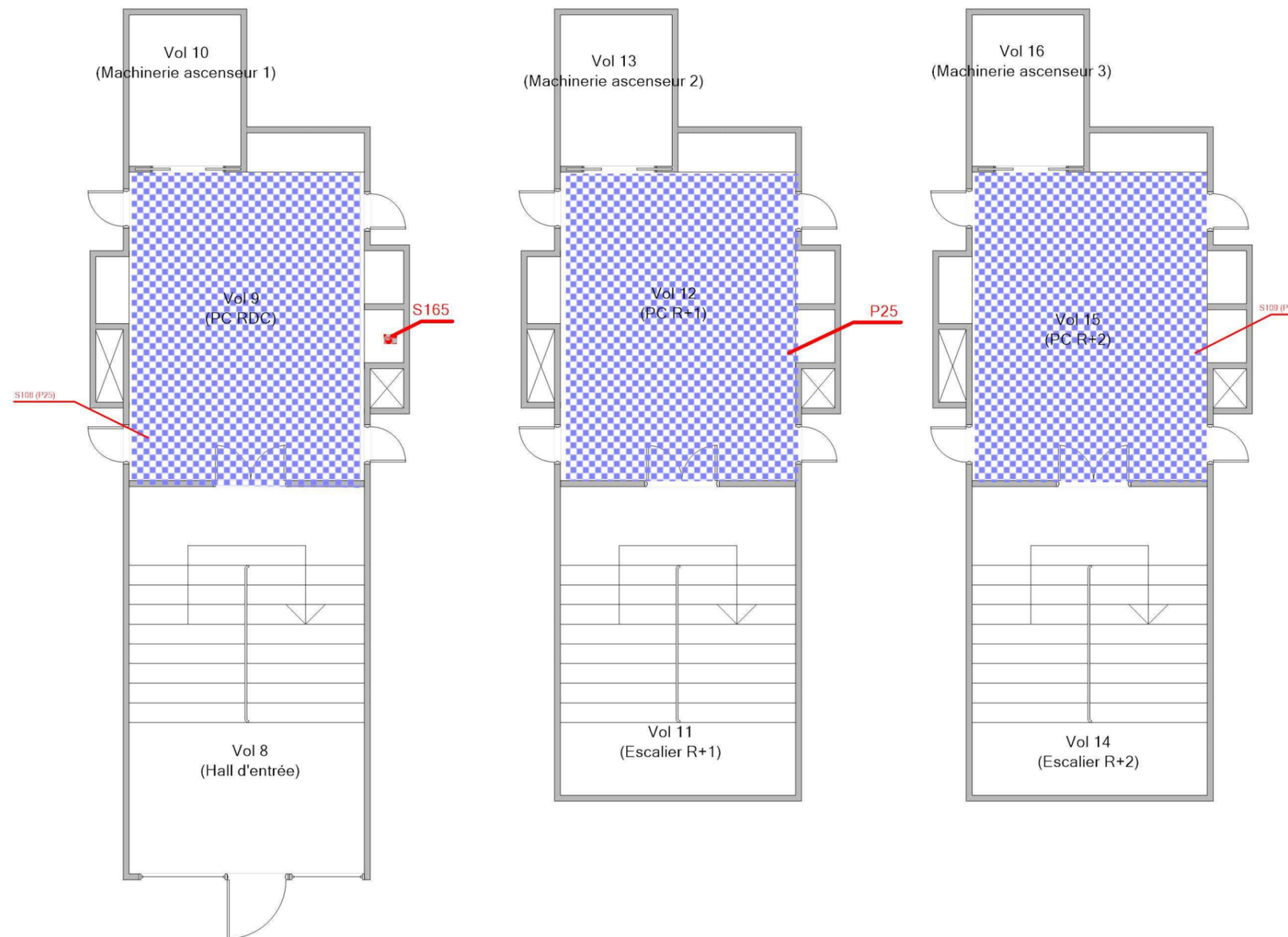
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	S165: Conduit en fibres-ciment
	P25 : Colles de carrelage



Adresse du bien
ST NICOLAS "P" 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 REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000616

Légende

	P25 : Colles de carrelage
---	---------------------------



Adresse du bien
ST NICOLAS "P"
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:
002LQ000616

Légende

 S165: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ST NICOLAS "P"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

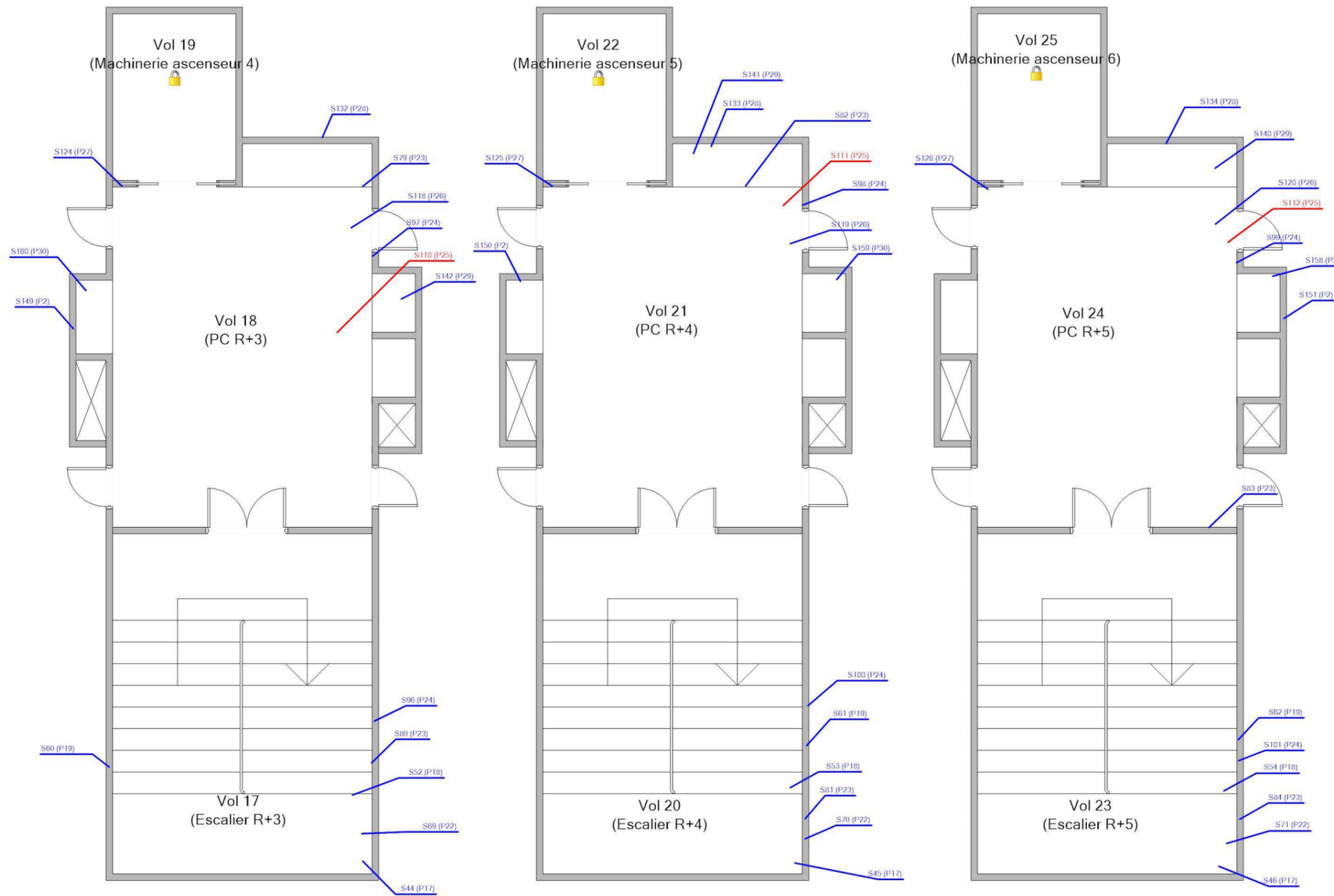
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 3 4 5 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000616

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
ST NICOLAS "P"
53000 LAVAL

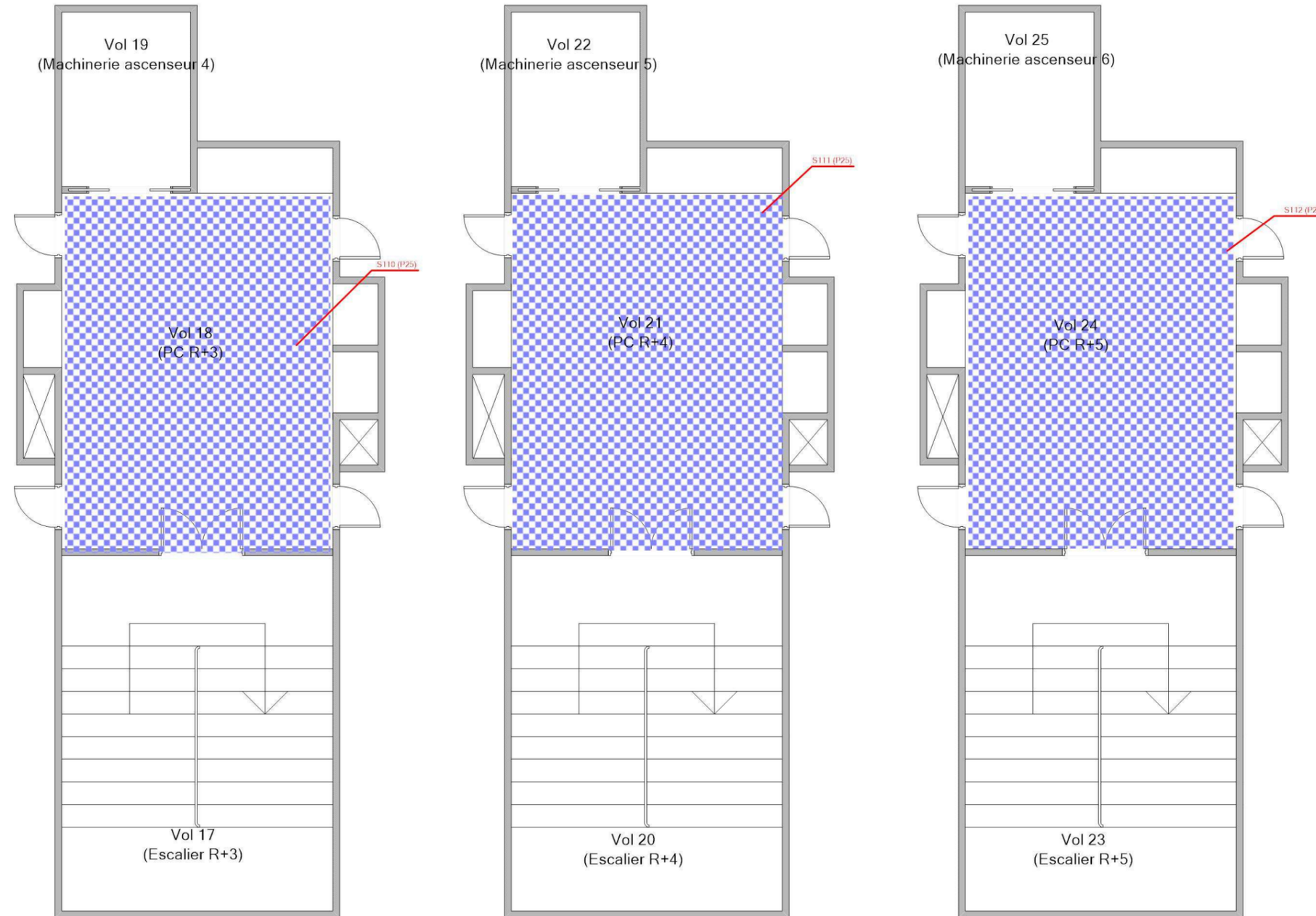
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 3 4 5 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000616



Légende

	P25 : Colles de carrelage
--	---------------------------



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

ETAGE 6 7 8 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000616

Légende

	P25 : Colles de carrelage
---	---------------------------



Adresse du bien
ST NICOLAS "P" 53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

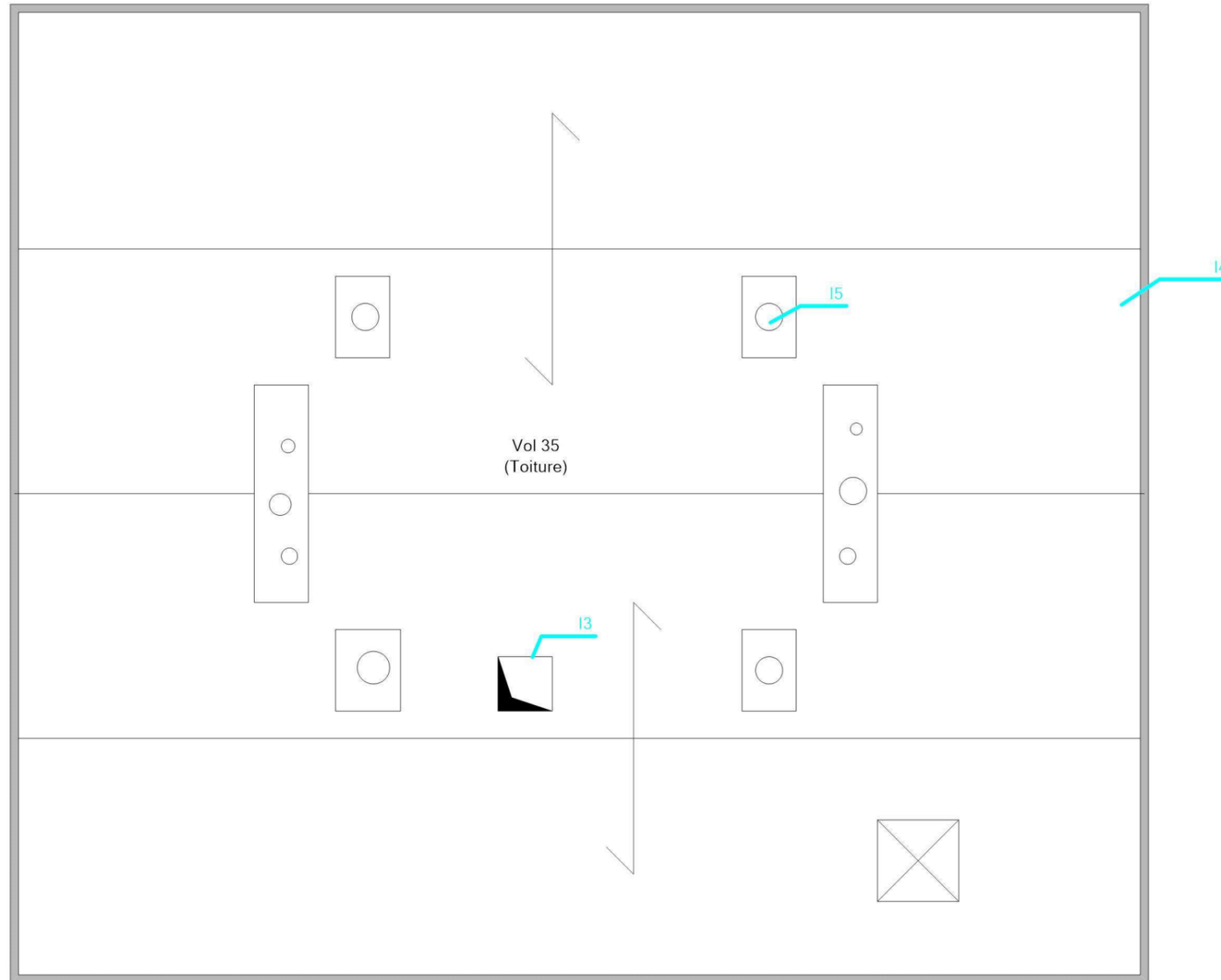
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000616

Légende

 Localisation d'une impossibilité technique



Adresse du bien
ST NICOLAS "P"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
15/12/2016

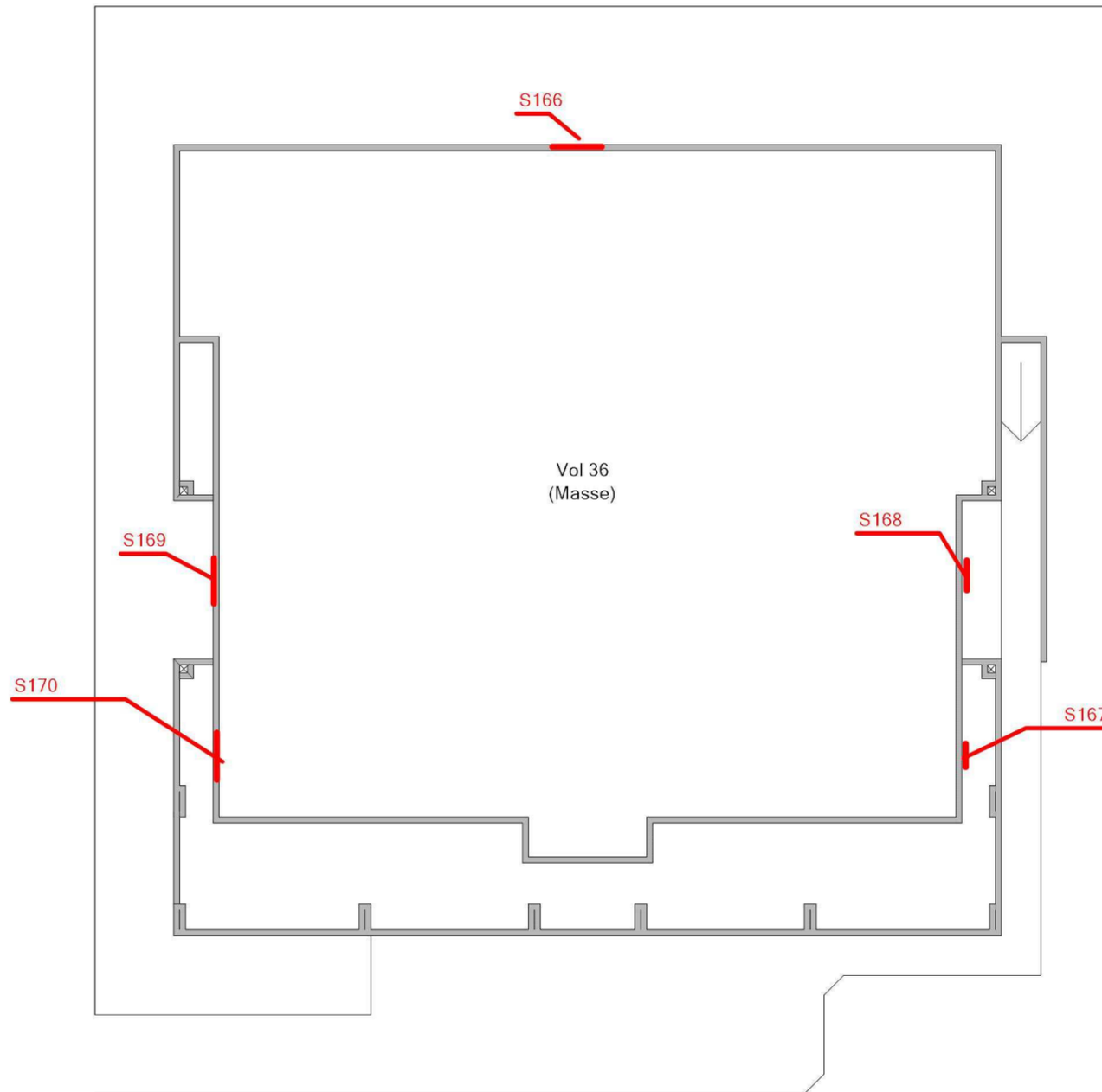
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000616

Légende

	S166: Conduit en fibres-ciment
	S167: Conduit en fibres-ciment
	S169: Conduit en fibres-ciment
	S170: Conduit en fibres-ciment
	S168: Conduit en fibres-ciment



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



Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "P" 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
002LQ000616 n°29 - 1 (P29)	ETAGE 6 7 8 - Vol 27 (PC R+6)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°29 - 2 (P29)	ETAGE 6 7 8 - Vol 27 (PC R+6)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°30 - 1 (P30)	ETAGE 6 7 8 - Vol 30 (PC R+7)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°30 - 2 (P30)	ETAGE 6 7 8 - Vol 30 (PC R+7)	Prélevement négatif
	ETAGE 6 7 8 - Vol 33 (PC R+8)	I2
002LQ000616 n°31 - 1 (P31)	ETAGE 6 7 8 - Vol 33 (PC R+8)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°31 - 2 (P31)	ETAGE 6 7 8 - Vol 33 (PC R+8)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°32 - 1 (P32)	ETAGE 6 7 8 - Vol 32 (Escalier R+8)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°32 - 2 (P32)	ETAGE 6 7 8 - Vol 32 (Escalier R+8)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S166 - 1 (A166)	Masse - Vol 36 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000616 n°33 - 1 (P33)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°33 - 2 (P33)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°34 - 1 (P34)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°34 - 2 (P34)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°35 - 1 (P35)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°35 - 2 (P35)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°36 - 1 (P36)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°36 - 2 (P36)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
S167 - 1 (A167)	Masse - Vol 36 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S168 - 1 (A168)	Masse - Vol 36 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S169 - 1 (A169)	Masse - Vol 36 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S170 - 1 (A170)	Masse - Vol 36 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000616 n°37 - 1 (P37)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°37 - 2 (P37)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°38 - 1 (P38)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°38 - 2 (P38)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°39 - 1 (P39)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°39 - 2 (P39)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°40 - 1 (P40)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°40 - 2 (P40)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000616 n°41 - 1 (P41)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°41 - 2 (P41)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°42 - 1 (P42)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°42 - 2 (P42)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°43 - 1 (P43)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°43 - 2 (P43)	Masse - Vol 36 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S165 - 1 (A165)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 9 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000616 n°17 - 1 (P17)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°17 - 2 (P17)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°18 - 1 (P18)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°18 - 2 (P18)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°19 - 1 (P19)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 11 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°19 - 2 (P19)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 11 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°20 - 1 (P20)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°20 - 2 (P20)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°21 - 1 (P21)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°21 - 2 (P21)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°22 - 1 (P22)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°22 - 2 (P22)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°23 - 1 (P23)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°23 - 2 (P23)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°24 - 1 (P24)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°24 - 2 (P24)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°25 - 1 (P25)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement positif
002LQ000616 n°25 - 2 (P25)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement positif
002LQ000616 n°26 - 1 (P26)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°26 - 2 (P26)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°27 - 1 (P27)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°27 - 2 (P27)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°28 - 1 (P28)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°28 - 2 (P28)	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 15 (PC R+2)	I1

Référence	Localisation	Action
-----------	--------------	--------



Référence	Localisation	Action
002LQ000616 n°44 - 1 (P44)	Pignon gauche - Vol 38 (Pignon 1)	Prélevement positif
002LQ000616 n°44 - 2 (P44)	Pignon gauche - Vol 38 (Pignon 1)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002LQ000616 n°1 - 1 (P1)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°1 - 2 (P1)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°2 - 1 (P2)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°2 - 2 (P2)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°3 - 1 (P3)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°3 - 2 (P3)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°4 - 1 (P4)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°4 - 2 (P4)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°5 - 1 (P5)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°5 - 2 (P5)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°6 - 1 (P6)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°6 - 2 (P6)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°7 - 1 (P7)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°7 - 2 (P7)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°8 - 1 (P8)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°8 - 2 (P8)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°9 - 1 (P9)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°9 - 2 (P9)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
S28 - 1 (A28)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S29 - 1 (A29)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 1 (A31)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S32 - 1 (A32)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 1 (A33)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S34 - 1 (A34)	sous sol - Vol 5 (Local commun)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S35 - 1 (A35)	sous sol - Vol 6 (Local à velo)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000616 n°10 - 1 (P10)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°10 - 2 (P10)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Prélevement négatif
S36 - 1 (A36)	sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000616 n°11 - 1 (P11)	sous sol - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°11 - 2 (P11)	sous sol - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000616 n°12 - 1 (P12)	sous sol - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°12 - 2 (P12)	sous sol - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°13 - 1 (P13)	sous sol - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°13 - 2 (P13)	sous sol - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°14 - 1 (P14)	sous sol - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°14 - 2 (P14)	sous sol - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°15 - 1 (P15)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°15 - 2 (P15)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°16 - 1 (P16)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000616 n°16 - 2 (P16)	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	Prélevement négatif



002LQ000616 n°1 - 1 (P1)



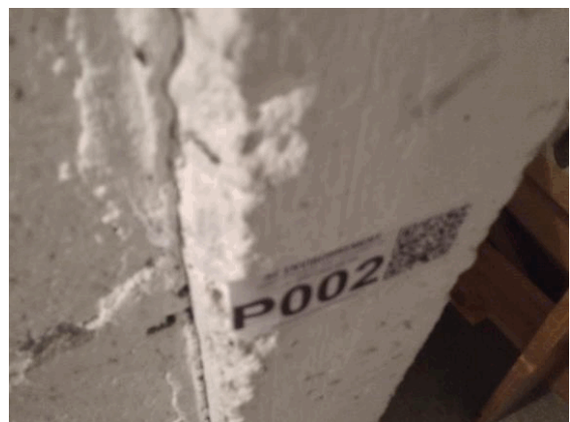
002LQ000616 n°1 - 2 (P1)



002LQ000616 n°2 - 1 (P2)



002LQ000616 n°2 - 2 (P2)



002LQ000616 n°3 - 1 (P3)



002LQ000616 n°3 - 2 (P3)



002LQ000616 n°4 - 1 (P4)



002LQ000616 n°4 - 2 (P4)



002LQ000616 n°5 - 1 (P5)



002LQ000616 n°5 - 2 (P5)



002LQ000616 n°6 - 1 (P6)



002LQ000616 n°6 - 2 (P6)



002LQ000616 n°7 - 1 (P7)



002LQ000616 n°7 - 2 (P7)



002LQ000616 n°8 - 1 (P8)



002LQ000616 n°8 - 2 (P8)



002LQ000616 n°9 - 1 (P9)



002LQ000616 n°9 - 2 (P9)



S28 - 1 (A28)



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



S32 - 1 (A32)



S33 - 1 (A33)



S34 - 1 (A34)



S35 - 1 (A35)



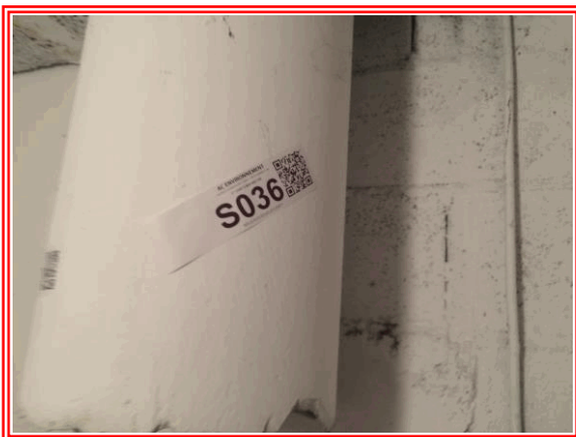
002LQ000616 n°10 - 1 (P10)



002LQ000616 n°10 - 2 (P10)



S36 - 1 (A36)



S37 - 1 (A37)



002LQ000616 n°11 - 1 (P11)



002LQ000616 n°11 - 2 (P11)



002LQ000616 n°12 - 1 (P12)



002LQ000616 n°12 - 2 (P12)



002LQ000616 n°13 - 1 (P13)



002LQ000616 n°13 - 2 (P13)



002LQ000616 n°14 - 1 (P14)



002LQ000616 n°14 - 2 (P14)



002LQ000616 n°15 - 1 (P15)



002LQ000616 n°15 - 2 (P15)



002LQ000616 n°16 - 1 (P16)



002LQ000616 n°16 - 2 (P16)



S165 - 1 (A165)



002LQ000616 n°17 - 1 (P17)



002LQ000616 n°17 - 2 (P17)



002LQ000616 n°18 - 1 (P18)



002LQ000616 n°18 - 2 (P18)



002LQ000616 n°19 - 1 (P19)



002LQ000616 n°19 - 2 (P19)



002LQ000616 n°20 - 1 (P20)



002LQ000616 n°20 - 2 (P20)



002LQ000616 n°21 - 1 (P21)



002LQ000616 n°21 - 2 (P21)



002LQ000616 n°22 - 1 (P22)



002LQ000616 n°22 - 2 (P22)



002LQ000616 n°23 - 1 (P23)



002LQ000616 n°23 - 2 (P23)



002LQ000616 n°24 - 1 (P24)



002LQ000616 n°24 - 2 (P24)



002LQ000616 n°25 - 1 (P25)



002LQ000616 n°25 - 2 (P25)



002LQ000616 n°26 - 1 (P26)



002LQ000616 n°26 - 2 (P26)



002LQ000616 n°27 - 1 (P27)



002LQ000616 n°27 - 2 (P27)



002LQ000616 n°28 - 1 (P28)



002LQ000616 n°28 - 2 (P28)



002LQ000616 n°29 - 1 (P29)



002LQ000616 n°29 - 2 (P29)



002LQ000616 n°30 - 1 (P30)



002LQ000616 n°30 - 2 (P30)



I1 - 1



I2 - 1



002LQ000616 n°31 - 1 (P31)



002LQ000616 n°31 - 2 (P31)



002LQ000616 n°32 - 1 (P32)



002LQ000616 n°32 - 2 (P32)



S166 - 1 (A166)



002LQ000616 n°33 - 1 (P33)



002LQ000616 n°33 - 2 (P33)



002LQ000616 n°34 - 1 (P34)



002LQ000616 n°34 - 2 (P34)



002LQ000616 n°35 - 1 (P35)



002LQ000616 n°35 - 2 (P35)



002LQ000616 n°36 - 1 (P36)



002LQ000616 n°36 - 2 (P36)



S167 - 1 (A167)



S168 - 1 (A168)



S169 - 1 (A169)



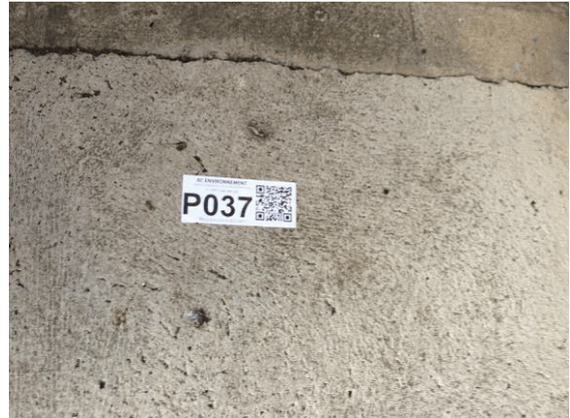
S170 - 1 (A170)



002LQ000616 n°37 - 1 (P37)



002LQ000616 n°37 - 2 (P37)



002LQ000616 n°38 - 1 (P38)



002LQ000616 n°38 - 2 (P38)



002LQ000616 n°39 - 1 (P39)



002LQ000616 n°39 - 2 (P39)



002LQ000616 n°40 - 1 (P40)



002LQ000616 n°40 - 2 (P40)



002LQ000616 n°41 - 1 (P41)



002LQ000616 n°41 - 2 (P41)



002LQ000616 n°42 - 1 (P42)



002LQ000616 n°42 - 2 (P42)



002LQ000616 n°43 - 1 (P43)



002LQ000616 n°43 - 2 (P43)



002LQ000616 n°44 - 1 (P44)



002LQ000616 n°44 - 2 (P44)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris + peinture - scellement parpaings -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - porteur sous sol -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture - -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable + matériau compact gris - -	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau compact blanc + polystyrène en faible quantité avec poussières non séparable + peinture - -	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec poussières + peinture - Fibralith la plus récente -	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau bitumineux noir en vrac - enduit bitumineux noir -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile bitumée - laine + tresse + matériaux bitumineux noir -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux rose avec couche cartonnée non séparable + toile blanche plâtrée - laine + tresse + enduit blanc -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable - Peinture épaisse sur murs -	sous sol - Vol 2 (Local vo 2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - portes -	sous sol - Vol 5 (Local commun)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières - souple grise -	sous sol - Vol 5 (Local commun)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples - rebouchage conduits fibrociment -	sous sol - Vol 6 (Local à velo)	
P14	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau beige en vrac + peinture non séparable - joints beige conduits fonte -	sous sol - Vol 5 (Local commun)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - sous face escalier -	sous sol - Vol 1 (PC R-1)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - carreaux 4X 4 rouges -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Colles de plaques de marbre -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	



P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - enduit contremache escalier -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 11 (Escalier R+1)	
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + peinture avec poussières - Faïence blanche et verte -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris - souple gris -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Sous face escalier + palier -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Enduit plâtre + peinture blanche -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - Enduit ciment + peinture grise (plinthe) -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris - Colles de carrelage mosaïque -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 9 (PC RDC)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - autour porte ascenseur -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - dans gaine elec -	PC RDC ETAGE 1 ETAGE 2 - Vol 12 (PC R+1)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Chape maigre gaines techniques -	ETAGE 6 7 8 - Vol 27 (PC R+6)	
P30	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse + colle polymère jaune - mousse noire + colle jaune -	ETAGE 6 7 8 - Vol 30 (PC R+7)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - plafond dernier étage -	ETAGE 6 7 8 - Vol 33 (PC R+8)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture + matériau gris en vrac - -	ETAGE 6 7 8 - Vol 32 (Escalier R+8)	
P33	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise avec poussières - faïence extérieure -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P34	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 36 (Masse)	

P35	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières - rampe accès sous sol -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond SAS extérieur -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P38	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - dalles extérieures -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P39	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - Enduits projetés gris + peinture grise (autour poteaux) -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P40	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - gris + peinture grise en soubassement -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P41	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Enduits projetés + peinture blanche -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P42	Façades	Murs	Enduit rouge en vrac + peinture non séparable - Enduits projetés gratté + peinture grise -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P43	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau compact gris avec poussières - -	Masse - Vol 36 (Masse)	
P44	Façades	Murs	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable - -	Pignon gauche - Vol 38 (Pignon 1)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-37998 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-37998
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 1 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-37999 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-37999
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1)
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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38000 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38000
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38001 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38001
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Fibralth la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris) / Vol 2 (Local vo 2)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Peinture / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable + matériau compact gris	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38002 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38002
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith / Vol 2 (Local vo 2)
Description ITGA	Matériau compact blanc / Polystyrène en faible quantité avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact blanc + polystyrène en faible quantité avec poussières non séparable + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38003 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38003
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit Fibralth la plus récenteentre panneaux fibralth / Vol 2 (Local vo 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières / 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 plâtreux blanc avec poussières + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38004 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38004
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir 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
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META le 22/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38005 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38005
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616008 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile bitumée

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 bitumée	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38006 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38006
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux rose 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 rose avec couche cartonnée non séparable + toile blanche plâtrée	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38007 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38007
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 2 (Local vo 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38008 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38008
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (Local commun)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38009 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38009
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 5 (Local commun)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

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 avec poussières	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38010 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38010
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 6 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38011 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38011
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616014 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 5 (Local commun)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac + peinture non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38012 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38012
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38013 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38013
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38014 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38014
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38015 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38015
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38016 EN DATE DU 26/12/2016

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 : IT0716-124970
 Echantillon ITGA : IT071612-38016
 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (Escalier R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

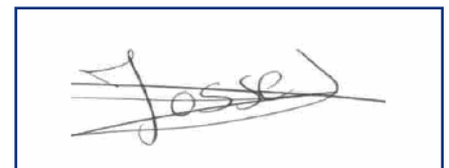
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38017 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38017
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616020 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle grise / Peinture avec poussières

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 avec poussières	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38018 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38018
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 8 (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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38019 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38019
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Peinture / Matériau 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 plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38020 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38020
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38021 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38021
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38022 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38022
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 12 (PC R+1)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau gris	META le 26/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38023 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38023
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38024 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38024
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté + peinture verte / Vol 12 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38025 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38025
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38026 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38026
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 27 (PC R+6)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38027 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38027
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616030 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 30 (PC R+7)
Description ITGA	Matériau noir en mousse / Colle polymère jaune

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 noir en mousse + colle polymère jaune	META le 22/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38028 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38028
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 33 (PC R+8)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38030 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38030
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 32 (Escalier R+8)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture + matériau gris en vrac	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38031 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38031
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616033 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Colle grise avec poussières

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 avec poussières	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38033 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38033
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616034 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

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
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38035 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38035
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616035 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38037 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38037
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 36 (Masse)
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 non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38038 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38038
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616037 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38040 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38040
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616038 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38042 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38042
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616039 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38043 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38043
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616040 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 36 (Masse)
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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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



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° IT071612-38045 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38045
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616041 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38046 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38046
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616042 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Enduit rouge 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 rouge en vrac + peinture non séparable	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38047 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38047
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616043 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / scellement bordures trottoir / Vol 36 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières

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 avec poussières	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-38048 EN DATE DU 26/12/2016 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 : IT0716-124970
Echantillon ITGA : IT071612-38048
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002LQ000616
Dossier client	_0006500016_ ST NICOLAS "P" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002LQ000616044 / Façades / Murs / Joint entre élément préfabriqué / Vol 38 (Pignon 1)
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières / 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 mou gris avec poussières + peinture non séparable	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste