

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 :	LES ARCHIVES
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0000500001_
Date du repérage :	03/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LES ARCHIVES 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0000500001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	22/04/2017
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 22/04/2017
Date de repérage :	03/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Dé livré le :	28/04/2016		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> Sous sol - Vol 1 (Cave 1) Sous sol - Vol 3 (Cave 2) Sous sol - Vol 5 (Cave 3) Sous sol - Vol 7 (Dégagement) Etages cage 14 - Vol 11 (PC R+1) Etages cage 14 - Vol 13 (PC R+3) Etages cage 12 - Vol 15 (PC RDC) Etages cage 12 - Vol 17 (PC R+2) Etages cage 12 - Vol 19 (PC R+4) Etages cage 13 - Vol 21 (PC R+1) Etages cage 13 - Vol 23 (PC R+3) Combles - Vol 25 (Comble) Masse - Vol 27 (Masse) Pignon gauche - Vol 29 (Pignon 1) Pignon droit - Vol 31 (Pignon 2) 	<ul style="list-style-type: none"> Sous sol - Vol 2 (PC R-1) Sous sol - Vol 4 (PC R-1) Sous sol - Vol 6 (PC R-1) Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC) Etages cage 14 - Vol 12 (PC R+2) Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4) Etages cage 12 - Vol 16 (PC R+1) Etages cage 12 - Vol 18 (PC R+3) Etages cage 13 - Vol 20 (PC RDC) Etages cage 13 - Vol 22 (PC R+2) Etages cage 13 - Vol 24 (PC R+4) Masse - Vol 26 (Toiture) Façade avant - Vol 28 (Façade 1) Façade arrière - Vol 30 (Façade 2)

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	H	Objectif de la mission
----------	---------------------------------------	----------	-------------------------------

Ensemble des parties communes du bâtiment.

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 (Cave 1) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 6 (PC R-1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Dégagement)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Dégagement)	
Revêtement de mur	Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 4 (PC R-1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	



Plafond et faux-plafonds	Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	
Revêtement de sol	Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Revêtement de sol	Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages cage 12	Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	
Revêtement de sol	Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages cage 13	Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 25 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 25 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 25 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 26 (Toiture)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 27 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 27 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 28 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 29 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 30 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 31 (Pignon 2)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

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

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Cave 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith
Vol 3 (Cave 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith
Vol 5 (Cave 3)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith
Vol 7 (Dégagement)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith
Vol 11 (PC R+1)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (PC R+2)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 13 (PC R+3)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 14 (PC R+4)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (PC R+1)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 17 (PC R+2)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 18 (PC R+3)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 19 (PC R+4)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 21 (PC R+1)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 22 (PC R+2)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 23 (PC R+3)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 24 (PC R+4)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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 2 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40
Vol 4 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41
Vol 6 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42
Vol 13 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S178
Vol 13 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S179
Vol 13 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S180



Vol 13 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S181
Vol 13 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S182
Vol 13 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S183
Vol 14 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S184
Vol 14 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S185
Vol 14 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S186
Vol 14 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S187
Vol 14 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S188
Vol 14 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S189
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S190
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S191
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S192
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S193
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S194
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S195
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S196
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S197
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S198
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S199
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S200
Vol 25 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S201
Vol 23 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S219
Vol 23 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S220
Vol 23 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S221
Vol 24 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S222
Vol 24 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S223
Vol 24 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S224
Vol 24 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S225
Vol 24 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S226
Vol 24 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S227
Vol 18 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S234
Vol 18 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S235
Vol 19 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S236
Vol 19 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S237
Vol 19 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S238
Vol 19 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S239
Vol 19 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S240



Vol 19 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S241
Vol 18 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S242
Vol 18 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S243

Q Réerves / Commentaires

Cartographie amiante LES ARCHIVES / LAVAL / Groupe 5 :

Liste des bâtiments concernés :

- Bâtiment 1 / 10, 12, et 14 RUE DE LA FLEURIERE
- Bâtiment 2 / 11 AVENUE DU MARECHAL LECLERC
- Bâtiment 3 / 15 AVENUE DU MARECHAL LECLERC
- Bâtiment 4 / 13 AVENUE DU MARECHAL LECLERC
- Bâtiment 5 / 11 AVENUE DU MARECHAL LECLERC

Interprétation des résultats :

- Plafond enduit plâtre :

1 des 5 plafonds enduit plâtre est revenu amianté. Il est nécessaire de réaliser un prélèvement complémentaire sur le plafond du bâtiment en question (Bâtiment 5) pour confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

- Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles 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
Sous sol - Vol 9 (Local cuve)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Vides sanitaires - Vides sanitaires	Moyen investigation non mis a disposition	Vides sanitaires Clé non fournie
Vol 26 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive Inaccessible sans nacelle

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 (Cave 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002LQ0010 23 n°7 - 1 - 002LQ0010 23 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile blanche enduite + peinture non séparable + carton	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Noir	002LQ0010 23 n°13 - 1 - 002LQ0010 23 n°13 - 2	P13	Matériau en liège marron + toile fibreuse + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Cave 3)	Conduit eau	Calorifugeage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°14 - 1 - 002LQ0010 23 n°14 - 2	P14	Matériau fibreux orange avec poussières + toile fibreuse marron + toile fibreuse blanche + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage		S40 - 1				Présence sur document
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41	Réalisation d'un sondage		S41 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42	Réalisation d'un sondage		S42 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S178	Réalisation d'un sondage		S178 - 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	
Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S179	Réalisation d'un sondage		S179 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S180	Réalisation d'un sondage		S180 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S181	Réalisation d'un sondage		S181 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S182	Réalisation d'un sondage		S182 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S183	Réalisation d'un sondage		S183 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S184	Réalisation d'un sondage		S184 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S185	Réalisation d'un sondage		S185 - 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	
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S186	Réalisation d'un sondage		S186 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S187	Réalisation d'un sondage		S187 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S188	Réalisation d'un sondage		S188 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S189	Réalisation d'un sondage		S189 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S190	Réalisation d'un sondage		S190 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S191	Réalisation d'un sondage		S191 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S192	Réalisation d'un sondage		S192 - 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	
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S193	Réalisation d'un sondage		S193 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S194	Réalisation d'un sondage		S194 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S195	Réalisation d'un sondage		S195 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S196	Réalisation d'un sondage		S196 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S197	Réalisation d'un sondage		S197 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S198	Réalisation d'un sondage		S198 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S199	Réalisation d'un sondage		S199 - 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	
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S200	Réalisation d'un sondage		S200 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S201	Réalisation d'un sondage		S201 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit eau	Calorifugeage	P29	Réalisation d'un prélèvement	Tresse + carton + matériaux fibreux	002LQ0010 23 n°29 - 2 - 002LQ0010 23 n°29 - 3	P29	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + carton avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Comble)	Conduit eau	Calorifugeage	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Tresse + carton + matériaux fibreux	002LQ0010 23 n°29 - 2 - 002LQ0010 23 n°29 - 3	P29	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + carton avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 23 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S219	Réalisation d'un sondage		S219 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 13	Vol 23 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S220	Réalisation d'un sondage		S220 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 13	Vol 23 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S221	Réalisation d'un sondage		S221 - 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	
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S222	Réalisation d'un sondage		S222 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S223	Réalisation d'un sondage		S223 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S224	Réalisation d'un sondage		S224 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S225	Réalisation d'un sondage		S225 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S226	Réalisation d'un sondage		S226 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S227	Réalisation d'un sondage		S227 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 18 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S234	Réalisation d'un sondage		S234 - 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	
Etages cage 12	Vol 18 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S235	Réalisation d'un sondage		S235 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S236	Réalisation d'un sondage		S236 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S237	Réalisation d'un sondage		S237 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S238	Réalisation d'un sondage		S238 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S239	Réalisation d'un sondage		S239 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S240	Réalisation d'un sondage		S240 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S241	Réalisation d'un sondage		S241 - 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	
Etages cage 12	Vol 18 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S242	Réalisation d'un sondage		S242 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 12	Vol 18 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S243	Réalisation d'un sondage		S243 - 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 28 (Façade 1)	Murs	joint d'assemblage des pierres	P33	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°33 - 3 - 002LQ0010 23 n°33 - 4	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade 1)	Murs	joint d'assemblage des pierres	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002LQ0010 23 n°33 - 3 - 002LQ0010 23 n°33 - 4	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 29 (Pignon 1)	Murs	joint d'assemblage des pierres	S203	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002LQ0010 23 n°33 - 3 - 002LQ0010 23 n°33 - 4	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade 2)	Murs	joint d'assemblage des pierres	S204	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002LQ0010 23 n°33 - 3 - 002LQ0010 23 n°33 - 4	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 31 (Pignon 2)	Murs	joint d'assemblage des pierres	S205	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002LQ0010 23 n°33 - 3 - 002LQ0010 23 n°33 - 4	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade 1)	Murs	Béton + peinture épaissebeige (élément préfabriqué devant hall d'entrée et casquette autour bâtiment)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°34 - 10 - 002LQ0010 23 n°34 - 11	P34	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade 1)	Murs	Béton + peinture épaissebeige (élément préfabriqué devant hall d'entrée et casquette autour bâtiment)	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0010 23 n°34 - 10 - 002LQ0010 23 n°34 - 11	P34	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 29 (Pignon 1)	Murs	Béton + peinture épaissebeige (élément préfabriqué devant hall d'entrée et casquette autour bâtiment)	S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0010 23 n°34 - 10 - 002LQ0010 23 n°34 - 11	P34	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade 2)	Murs	Béton + peinture épaissebeige (élément préfabriqué devant hall d'entrée et casquette autour bâtiment)	S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0010 23 n°34 - 10 - 002LQ0010 23 n°34 - 11	P34	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 31 (Pignon 2)	Murs	Béton + peinture épaissebeige (élément préfabriqué devant hall d'entrée et casquette autour bâtiment)	S208	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0010 23 n°34 - 10 - 002LQ0010 23 n°34 - 11	P34	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement	gris autour des ouvertures + peinture grise et beige	002LQ0010 23 n°35 - 3 - 002LQ0010 23 n°35 - 4	P35	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	gris autour des ouvertures + peinture grise et beige	002LQ0010 23 n°35 - 3 - 002LQ0010 23 n°35 - 4	P35	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 29 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	gris autour des ouvertures + peinture grise et beige	002LQ0010 23 n°35 - 3 - 002LQ0010 23 n°35 - 4	P35	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	gris autour des ouvertures + peinture grise et beige	002LQ0010 23 n°35 - 3 - 002LQ0010 23 n°35 - 4	P35	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 31 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S211	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	gris autour des ouvertures + peinture grise et beige	002LQ0010 23 n°35 - 3 - 002LQ0010 23 n°35 - 4	P35	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples avec poussières	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	
Pignon droit	Vol 31 (Pignon 2)	Bardages	Plaques fibres beiges et rouges	P36	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°36 - 2 - 002LQ0010 23 n°36 - 3	P36	Matériau compact gris avec fibres + peintures multiples avec poussières non séparable + matériau marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade 1)	Bardages	Plaques fibres beiges et rouges	S212	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002LQ0010 23 n°36 - 2 - 002LQ0010 23 n°36 - 3	P36	Matériau compact gris avec fibres + peintures multiples avec poussières non séparable + matériau marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 29 (Pignon 1)	Bardages	Plaques fibres beiges et rouges	S213	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002LQ0010 23 n°36 - 2 - 002LQ0010 23 n°36 - 3	P36	Matériau compact gris avec fibres + peintures multiples avec poussières non séparable + matériau marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade 2)	Bardages	Plaques fibres beiges et rouges	S214	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002LQ0010 23 n°36 - 2 - 002LQ0010 23 n°36 - 3	P36	Matériau compact gris avec fibres + peintures multiples avec poussières non séparable + matériau marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 29 (Pignon 1)	Murs	Chaperon préfabriqué en tete de mur	P37	Réalisation d'un prélèvement	rampe accès sous sol	002LQ0010 23 n°37 - 3 - 002LQ0010 23 n°37 - 4	P37	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	P38	Réalisation d'un prélèvement	Gris gratté + peinture rouge et beige	002LQ0010 23 n°38 - 5 - 002LQ0010 23 n°38 - 6	P38	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Gris gratté + peinture rouge et beige	002LQ0010 23 n°38 - 5 - 002LQ0010 23 n°38 - 6	P38	Enduit gris en vrac + peintures multiples 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	
Sous sol	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Scellement pierres	002LQ0010 23 n°3 - 1 - 002LQ0010 23 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Cave 1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S10 - S11 - S12 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Scellement pierres	002LQ0010 23 n°3 - 1 - 002LQ0010 23 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Aspect gratté, sur pierres	002LQ0010 23 n°4 - 1 - 002LQ0010 23 n°4 - 2	P4	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave 2) - Vol 5 (Cave 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Aspect gratté, sur pierres	002LQ0010 23 n°4 - 1 - 002LQ0010 23 n°4 - 2	P4	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0010 23 n°5 - 1 - 002LQ0010 23 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Dégagement) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 3 (Cave 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Scellement parpaings	002LQ0010 23 n°5 - 1 - 002LQ0010 23 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Menuiseries	002LQ0010 23 n°6 - 1 - 002LQ0010 23 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Cave 1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 7 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S19 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Menuiseries	002LQ0010 23 n°6 - 1 - 002LQ0010 23 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	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 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°8 - 1 - 002LQ0010 23 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + matériau beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002LQ0010 23 n°8 - 1 - 002LQ0010 23 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + matériau beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Réalisation d'un prélèvement	Plâtreux	002LQ0010 23 n°10 - 1 - 002LQ0010 23 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10 - S30 - S31 - S32 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plâtreux	002LQ0010 23 n°10 - 1 - 002LQ0010 23 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S244 - S245 - S246 - S247 - S248 - S249	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plâtreux	002LQ0010 23 n°10 - 1 - 002LQ0010 23 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S250 - S251 - S252 - S253 - S254	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plâtreux	002LQ0010 23 n°10 - 1 - 002LQ0010 23 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité 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	
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S255 - S256 - S257 - S258 - S259	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plâtreux	002LQ0010 23 n°10 - 1 - 002LQ0010 23 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	Gris, en plinthe	002LQ0010 23 n°15 - 1 - 002LQ0010 23 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S38 - S39 - P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Gris, en plinthe	002LQ0010 23 n°15 - 1 - 002LQ0010 23 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S75 - S76 - S77 - S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Gris, en plinthe	002LQ0010 23 n°15 - 1 - 002LQ0010 23 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S80 - S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Gris, en plinthe	002LQ0010 23 n°15 - 1 - 002LQ0010 23 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S85 - S86 - S87 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Gris, en plinthe	002LQ0010 23 n°15 - 1 - 002LQ0010 23 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Contremarche	002LQ0010 23 n°16 - 1 - 002LQ0010 23 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + 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	
Sous sol	Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Contremarche	002LQ0010 23 n°16 - 1 - 002LQ0010 23 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S59 - S60 - S61 - S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Contremarche	002LQ0010 23 n°16 - 1 - 002LQ0010 23 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 18 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S65 - S66 - S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Contremarche	002LQ0010 23 n°16 - 1 - 002LQ0010 23 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S70 - S71 - S72 - S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Contremarche	002LQ0010 23 n°16 - 1 - 002LQ0010 23 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage de pierre gaine technique avec enduit ciment	002LQ0010 23 n°17 - 1 - 002LQ0010 23 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17 - S45 - S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage de pierre gaine technique avec enduit ciment	002LQ0010 23 n°17 - 1 - 002LQ0010 23 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S49 - S50 - S51 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage de pierre gaine technique avec enduit ciment	002LQ0010 23 n°17 - 1 - 002LQ0010 23 n°17 - 2	P17	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	
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 24 (PC R+4) - Vol 23 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S54 - S55 - S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage de pierre gaine technique avec enduit ciment	002LQ0010 23 n°17 - 1 - 002LQ0010 23 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	002LQ0010 23 n°18 - 1 - 002LQ0010 23 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rose en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18 - S105 - S106 - S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Scellement briques	002LQ0010 23 n°18 - 1 - 002LQ0010 23 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rose en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S109 - S110 - S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Scellement briques	002LQ0010 23 n°18 - 1 - 002LQ0010 23 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rose en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S114 - S115 - S116 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Scellement briques	002LQ0010 23 n°18 - 1 - 002LQ0010 23 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rose en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier + joint balai de la menuiserie	P21	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°21 - 1 - 002LQ0010 23 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier + joint balai de la menuiserie	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002LQ0010 23 n°21 - 1 - 002LQ0010 23 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir avec fibres	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	
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier + joint balai de la menuiserie	S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002LQ0010 23 n°21 - 1 - 002LQ0010 23 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Porteur cage escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°22 - 3 - 002LQ0010 23 n°22 - 4	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S132 - S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Porteur cage escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°22 - 3 - 002LQ0010 23 n°22 - 4	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S141 - S142 - S143 - S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Porteur cage escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°22 - 3 - 002LQ0010 23 n°22 - 4	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 17 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S136 - S137 - S138 - S139 - S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Porteur cage escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°22 - 3 - 002LQ0010 23 n°22 - 4	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Garde corps escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°23 - 3 - 002LQ0010 23 n°23 - 4	P23	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S146 - S147 - S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Garde corps escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°23 - 3 - 002LQ0010 23 n°23 - 4	P23	Enduit gris en vrac + peintures multiples 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	
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S150 - S151 - S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Garde corps escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°23 - 3 - 002LQ0010 23 n°23 - 4	P23	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S155 - S156 - S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Garde corps escalier (enduit + peinture beige)	002LQ0010 23 n°23 - 3 - 002LQ0010 23 n°23 - 4	P23	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture épaisse beige (sur doublage brique rouge)	002LQ0010 23 n°24 - 3 - 002LQ0010 23 n°24 - 4	P24	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+4) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S160 - S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Enduit ciment + peinture épaisse beige (sur doublage brique rouge)	002LQ0010 23 n°24 - 3 - 002LQ0010 23 n°24 - 4	P24	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S164 - S165 - S166 - S167 - S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Enduit ciment + peinture épaisse beige (sur doublage brique rouge)	002LQ0010 23 n°24 - 3 - 002LQ0010 23 n°24 - 4	P24	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S169 - S170 - S171 - S172 - S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Enduit ciment + peinture épaisse beige (sur doublage brique rouge)	002LQ0010 23 n°24 - 3 - 002LQ0010 23 n°24 - 4	P24	Enduit beige en vrac hétérogène + 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	
Etages cage 14	Vol 11 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 14	Vol 12 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 14	Vol 13 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 12	Vol 16 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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	
Etages cage 12	Vol 17 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 12	Vol 18 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 13	Vol 21 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 13	Vol 22 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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	
Etages cage 13	Vol 23 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages cage 14	Vol 11 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0010 23 n°26 - 1 - 002LQ0010 23 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S176 - S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0010 23 n°26 - 1 - 002LQ0010 23 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 18 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S229 - S230 - S231 - S232 - S233	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0010 23 n°26 - 1 - 002LQ0010 23 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S215 - S216 - S217 - S218 - S228	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0010 23 n°26 - 1 - 002LQ0010 23 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc 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	
Combles	Vol 25 (Comble)	Murs et cloisons	joint assemblage des briques cheminée	P27	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°27 - 2 - 002LQ0010 23 n°27 - 3	P27	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Comble)	Murs et cloisons	joint assemblage des briques cheminée	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002LQ0010 23 n°27 - 2 - 002LQ0010 23 n°27 - 3	P27	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur conduit cheminée	P28	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°28 - 2 - 002LQ0010 23 n°28 - 3	P28	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur conduit cheminée	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002LQ0010 23 n°28 - 2 - 002LQ0010 23 n°28 - 3	P28	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P39	Réalisation d'un prélèvement			P39	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S260	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39			P39	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S261	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39			P39	Matériau souple blanc avec poussières	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	



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 1 (Cave 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joints plâtreux entre panneaux fibralith	002LQ0010 23 n°2 - 1 - 002LQ0010 23 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + bois avec poussières non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + polystyrène en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave 2) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 7 (Dégagement)	Plafonds	Panneaux vissés	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joints plâtreux entre panneaux fibralith	002LQ0010 23 n°2 - 1 - 002LQ0010 23 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + bois avec poussières non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + polystyrène en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Cave 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith
Sous sol	Vol 3 (Cave 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith



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 5 (Cave 3)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith
Sous sol	Vol 7 (Dégagement)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Plafonds	Sous face d'escalier + pallier brut	P9	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage	002LQ0010 23 n°9 - 1 - 002LQ0010 23 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène + enduit beige non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Plafonds	Sous face d'escalier + pallier brut	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit débulage	002LQ0010 23 n°9 - 1 - 002LQ0010 23 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène + enduit beige non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur rampant + droit	002LQ0010 23 n°19 - 1 - - 002LQ0010 23 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond dur rampant + droit	002LQ0010 23 n°19 - 1 - - 002LQ0010 23 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples 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	
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S122 - S123 - S124 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond dur rampant + droit	002LQ0010 23 n°19 - 1 - 002LQ0010 23 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S126 - S127 - S128 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond dur rampant + droit	002LQ0010 23 n°19 - 1 - 002LQ0010 23 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 14 (PC R+4)	Faux plafonds	plafond dernier étage	P25	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°25 - 3 - 002LQ0010 23 n°25 - 4	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 12	Vol 19 (PC R+4)	Faux plafonds	plafond dernier étage	S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0010 23 n°25 - 3 - 002LQ0010 23 n°25 - 4	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 24 (PC R+4)	Faux plafonds	plafond dernier étage	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0010 23 n°25 - 3 - 002LQ0010 23 n°25 - 4	P25	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	
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de mur	Gaines techniques	P11	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°11 - 1 - 002LQ0010 23 n°11 - 2	P11	Enduit compact beige + peinture hétérogène 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	
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Revêtement de mur	Gaines techniques	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0010 23 n°11 - 1 - 002LQ0010 23 n°11 - 2	P11	Enduit compact beige + peinture hétérogène non séparable	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 (Cave 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°1 - 1 - 002LQ0010 23 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 5 (Cave 3) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 23 n°1 - 1 - 002LQ0010 23 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 23 n°12 - 1 - 002LQ0010 23 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 23 n°12 - 1 - 002LQ0010 23 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90 - S91 - S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 23 n°12 - 1 - 002LQ0010 23 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	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	
Etages cage 12	Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S95 - S96 - S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 23 n°12 - 1 - 002LQ0010 23 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 13	Vol 20 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S100 - S101 - S102 - S103 - S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 23 n°12 - 1 - 002LQ0010 23 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 14	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage beige	002LQ0010 23 n°20 - 1 - 002LQ0010 23 n°20 - 2	P20	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 27 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement	Extérieur (escalier et rampe)	002LQ0010 23 n°32 - 4 - 002LQ0010 23 n°32 - 5	P32	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 27 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Extérieur (escalier et rampe)	002LQ0010 23 n°32 - 4 - 002LQ0010 23 n°32 - 5	P32	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	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	



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	
Combles	Vol 25 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P30	Réalisation d'un prélèvement	Laine jaune + pare vapeur	002LQ0010 23 n°30 - 2 - 002LQ0010 23 n°30 - 1 - 002LQ0010 23 n°30 - 3	P30	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 26 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S202			002LQ0010 23 n°31 - 1 - S202 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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 27 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieur	P31	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 23 n°31 - 3 - 002LQ0010 23 n°31 - 4	P31	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 + matériau gris en vrac avec poussières non séparabl	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 - Cage 14 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 14 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Cage 12 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 12 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Cage 10 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 10 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages cage 14	Etages cage 14 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 14	Etages cage 14 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages cage 12	Etages cage 12 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 12	Etages cage 12 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages cage 13	Etages cage 13 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 13	Etages cage 13 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

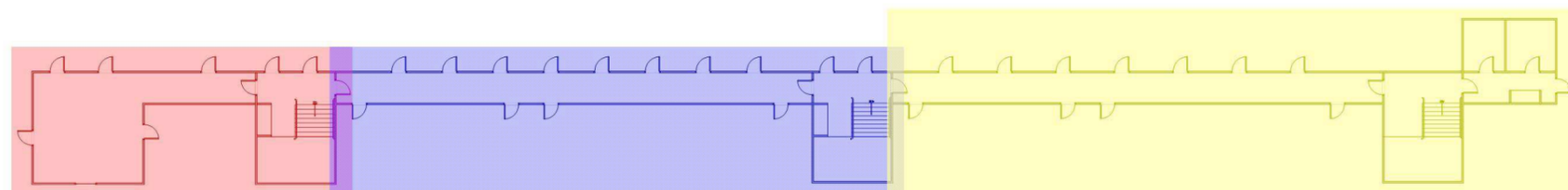


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001023

Légende

	Cage 14
	Cage 12
	Cage 10

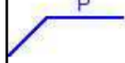
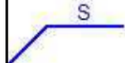
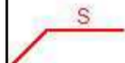


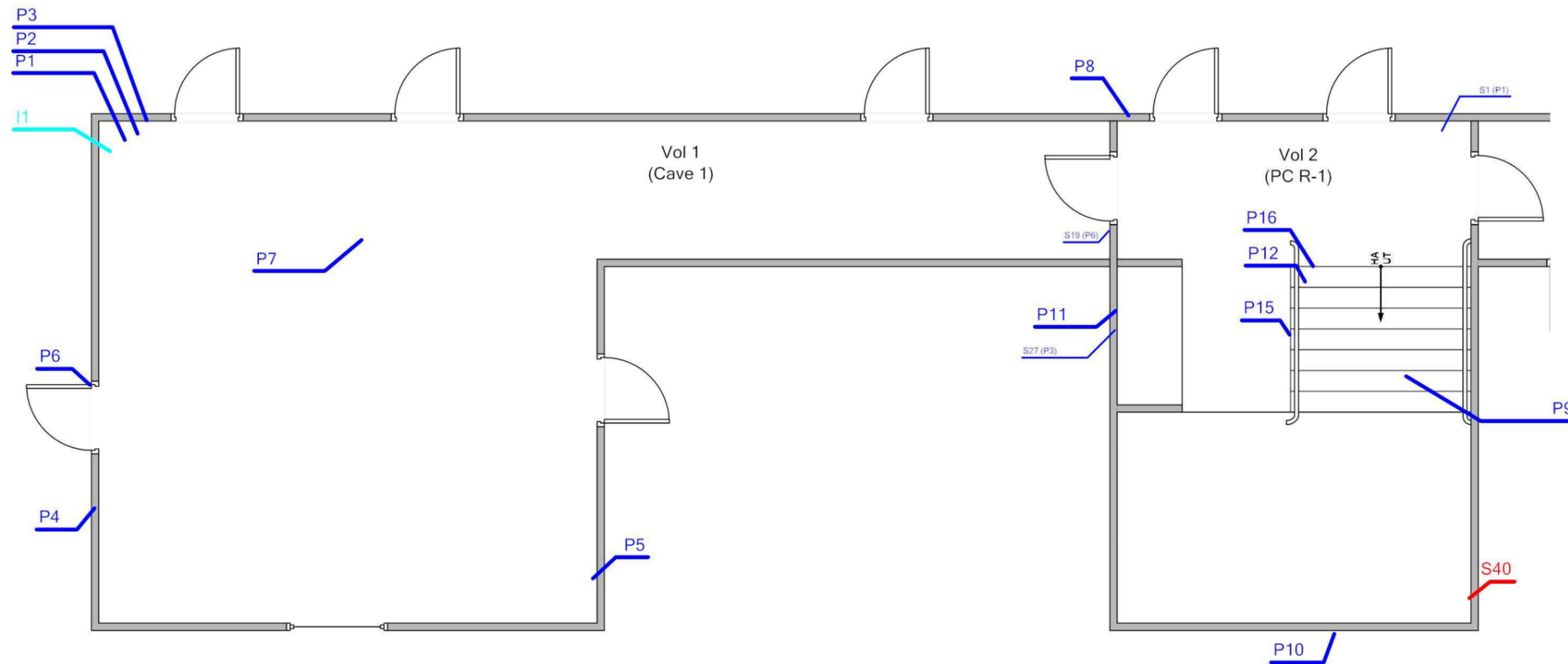
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LES ARCHIVES 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	03/04/2017	PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 14 - ACTIONS MENÉES

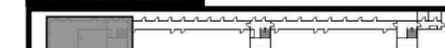
Référence:
002LQ001023

Légende

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



Plan de situation



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

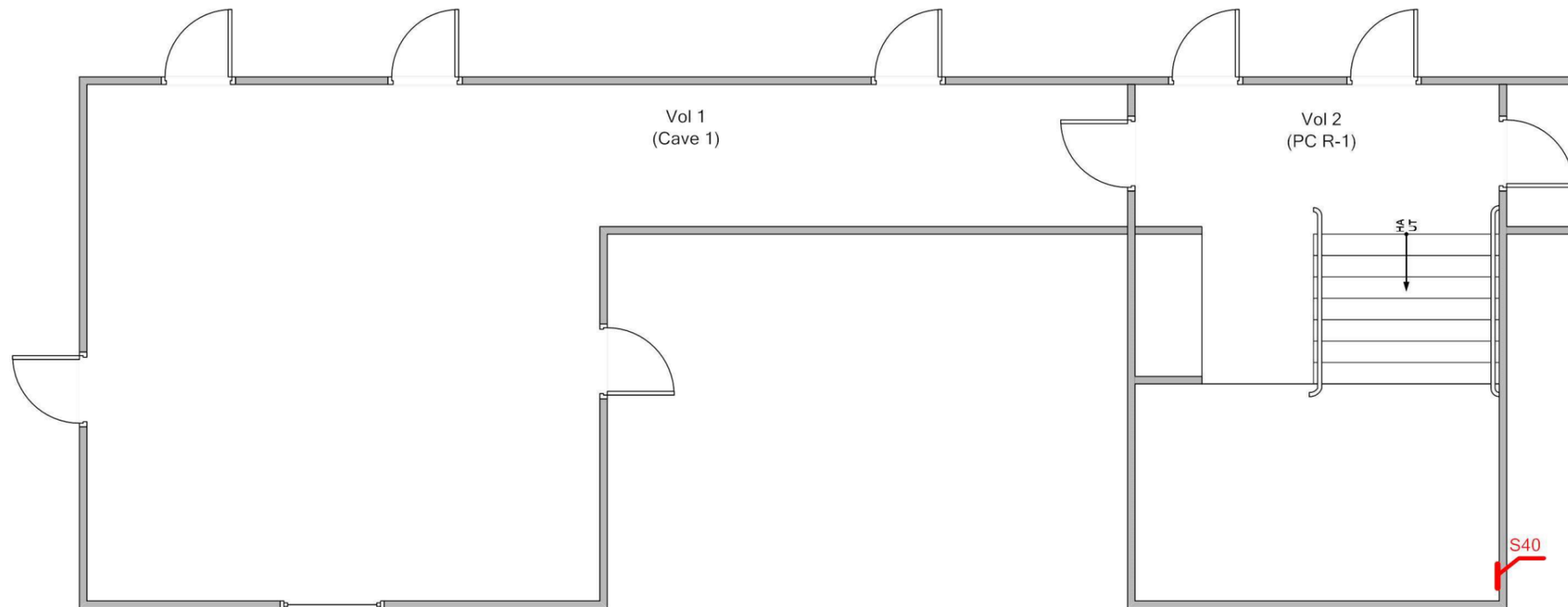
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	S40: Conduit en fibres-ciment
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------



Plan de situation



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

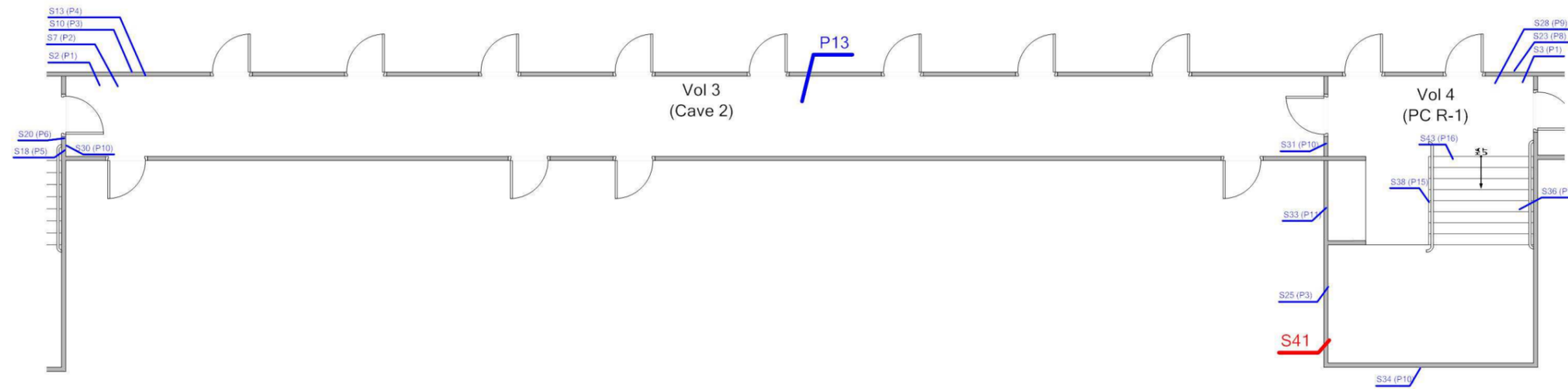
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



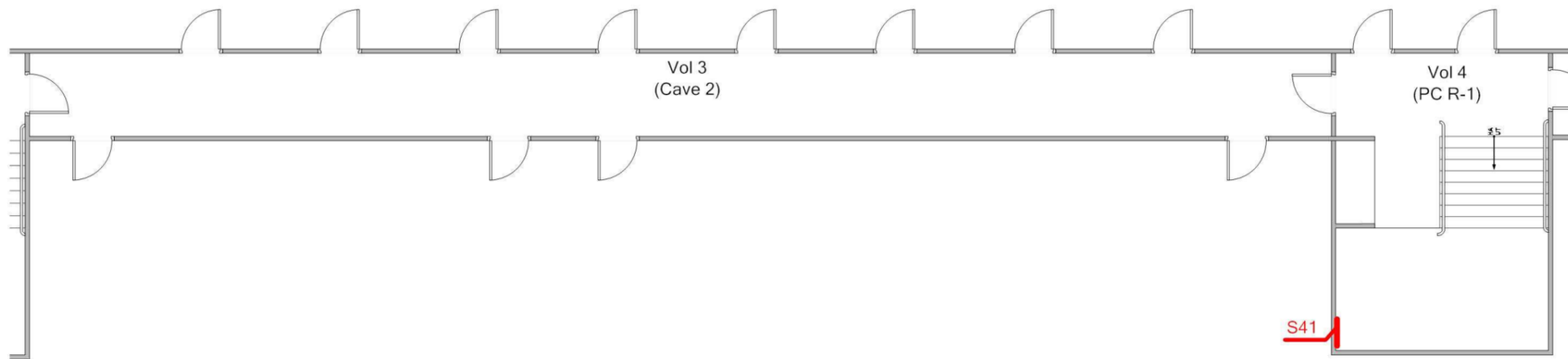
Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LES ARCHIVES 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	03/04/2017	PALLUEL Matthieu

Légende

	S41: Conduit en fibres-ciment
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------



Plan de situation



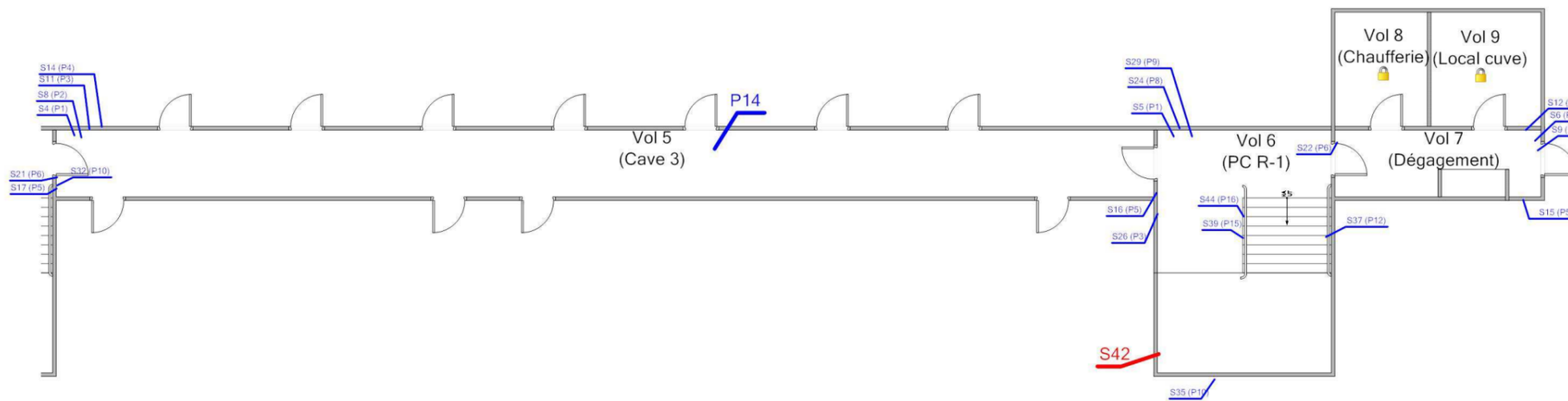
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES ARCHIVES 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	03/04/2017	PALLUEL Matthieu	

SOUS SOL - CAGE 10 - ACTIONS MENÉES

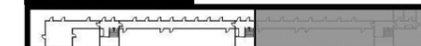
Référence:
002LQ001023

Légende

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



Plan de situation



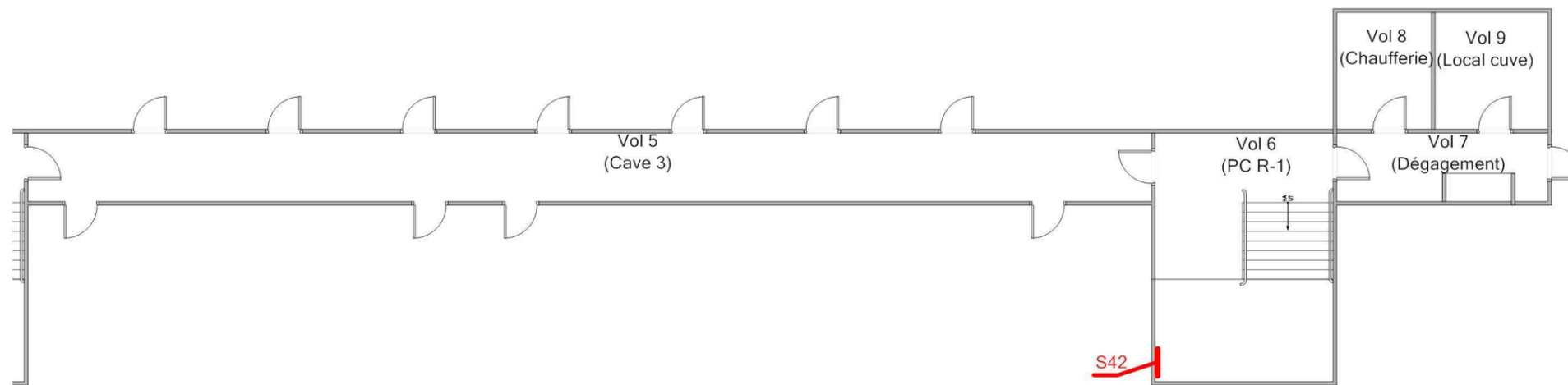
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
AC Environnement Diagnostics Immobiliers	LES ARCHIVES 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	03/04/2017	PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 10 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

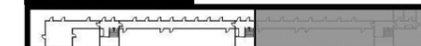
Référence:
002LQ001023

Légende

	S42: Conduit en fibres-ciment
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------



Plan de situation



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

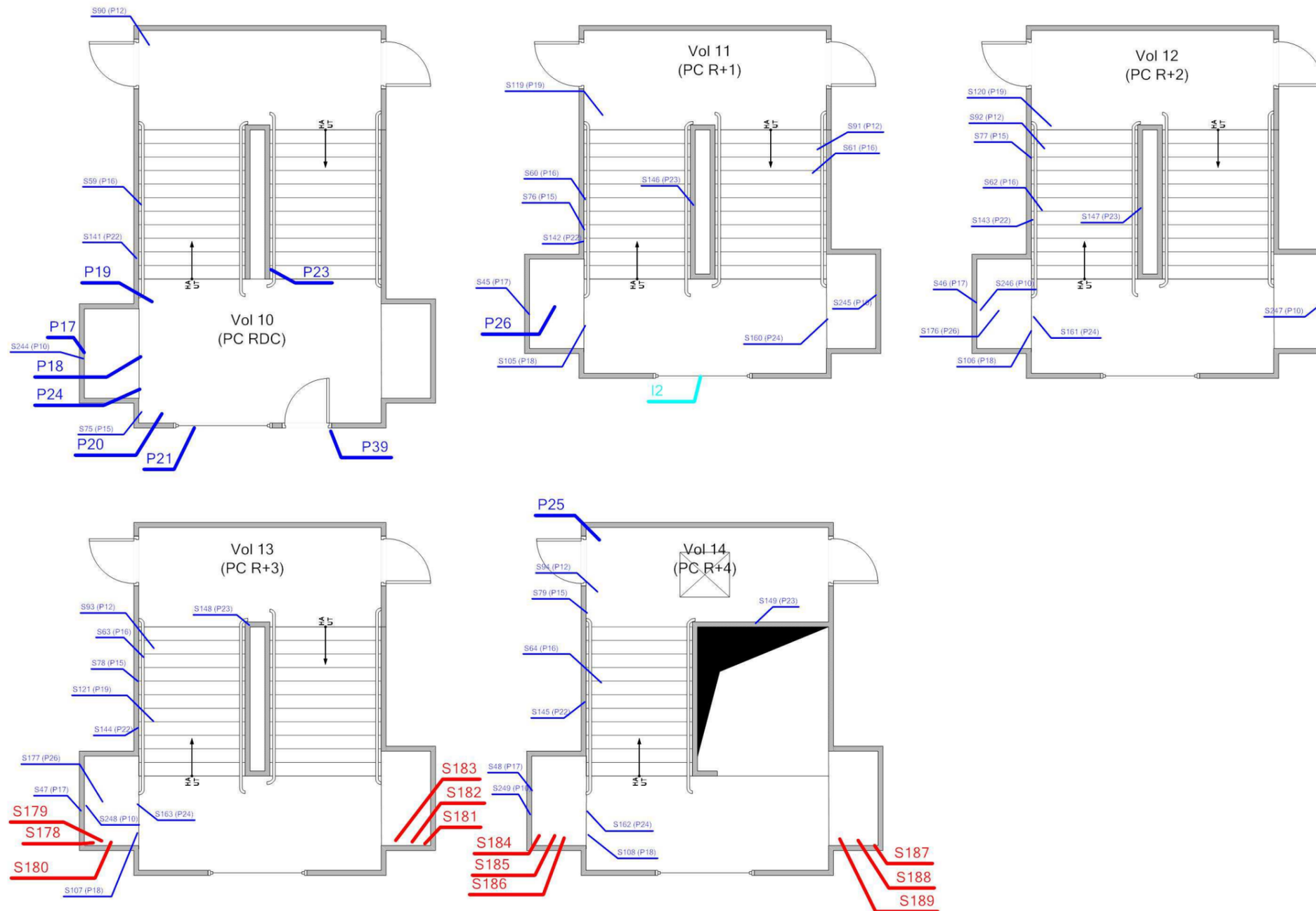
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 14 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001023

Légende

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



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

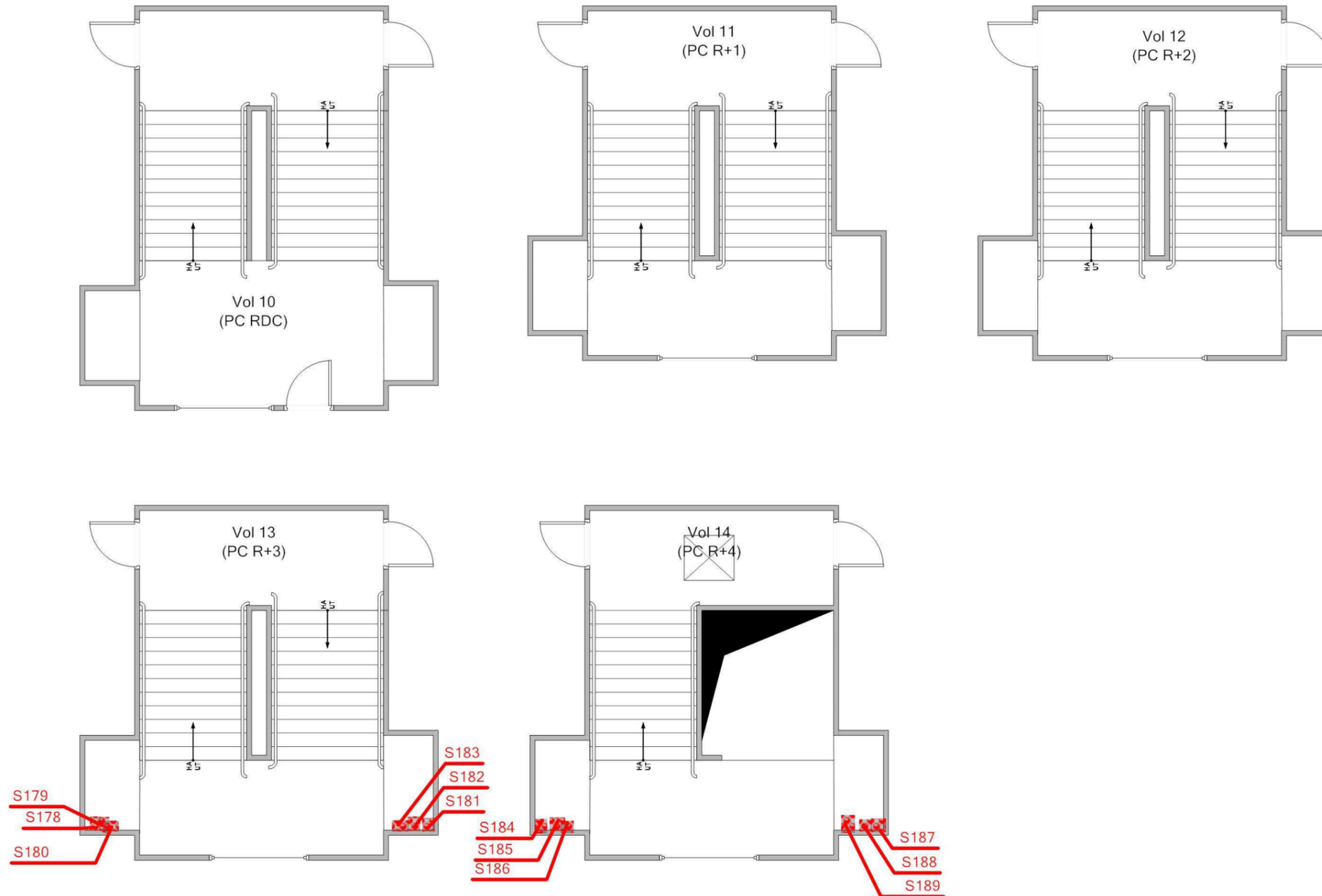
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 14 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001023

Légende

	S179: Conduit en fibres-ciment
	S186: Conduit en fibres-ciment
	S188: Conduit en fibres-ciment
	S189: Conduit en fibres-ciment
	S180: Conduit en fibres-ciment
	S181: Conduit en fibres-ciment
	S187: Conduit en fibres-ciment
	S178: Conduit en fibres-ciment
	S183: Conduit en fibres-ciment
	S184: Conduit en fibres-ciment
	S185: Conduit en fibres-ciment
	S182: Conduit en fibres-ciment



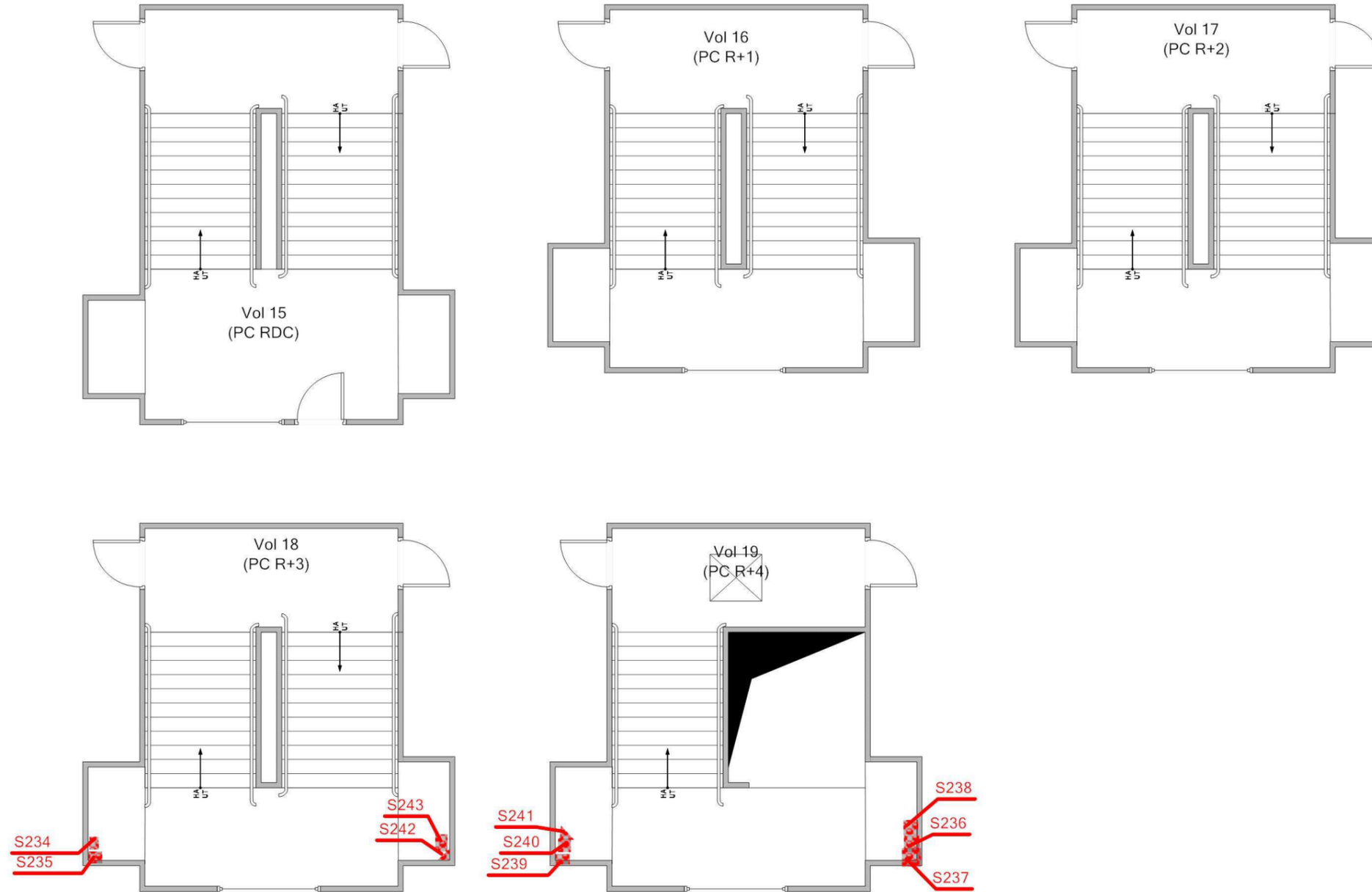
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES ARCHIVES 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	03/04/2017	PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 12 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001023

Légende

	S236: Conduit en fibres-ciment
	S234: Conduit en fibres-ciment
	S243: Conduit en fibres-ciment
	S237: Conduit en fibres-ciment
	S240: Conduit en fibres-ciment
	S241: Conduit en fibres-ciment
	S235: Conduit en fibres-ciment
	S242: Conduit en fibres-ciment
	S238: Conduit en fibres-ciment
	S239: Conduit en fibres-ciment



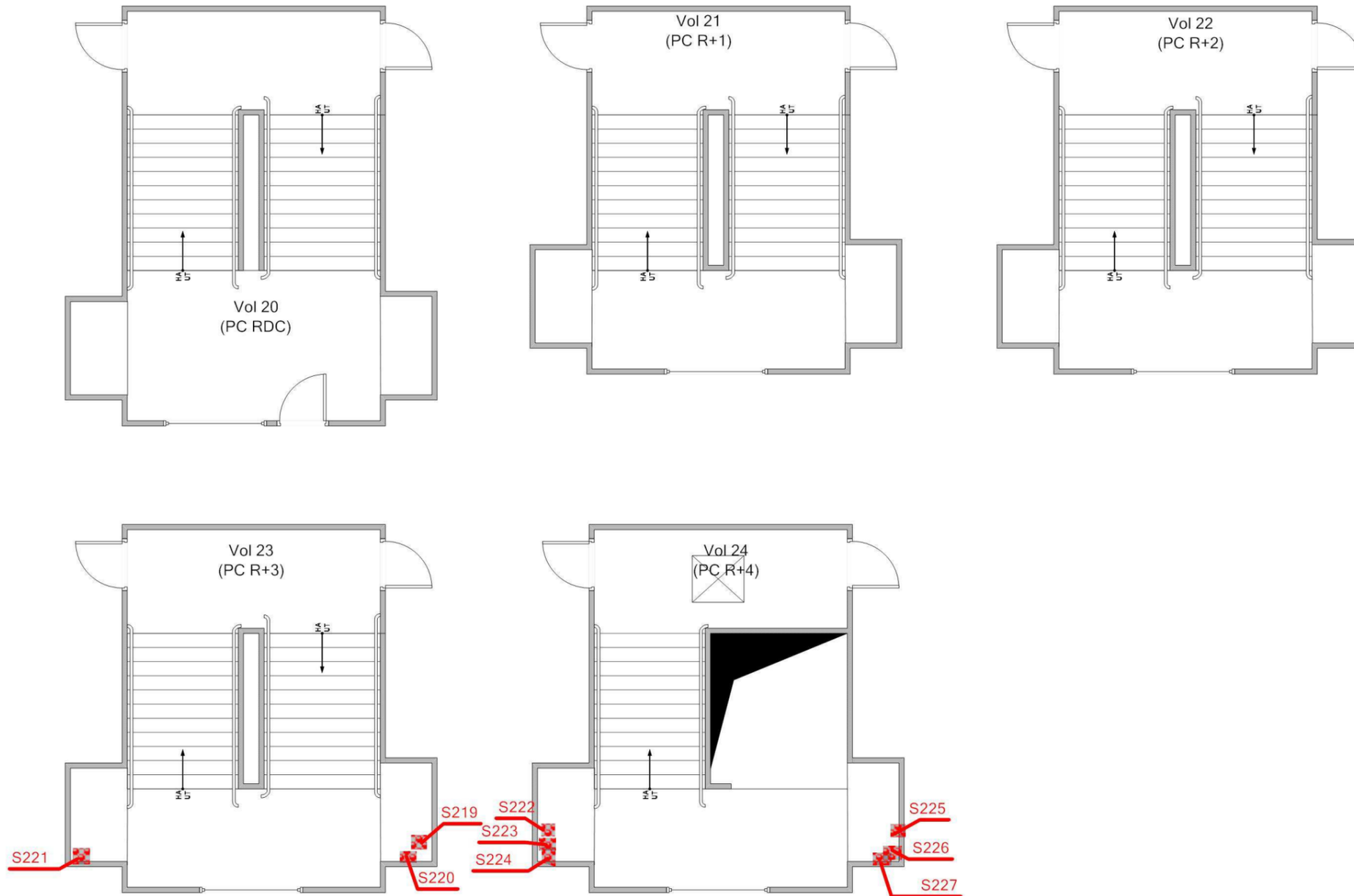
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES ARCHIVES 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	03/04/2017	PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 13 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001023

Légende

	S227: Conduit en fibres-ciment
	S223: Conduit en fibres-ciment
	S225: Conduit en fibres-ciment
	S224: Conduit en fibres-ciment
	S219: Conduit en fibres-ciment
	S226: Conduit en fibres-ciment
	S221: Conduit en fibres-ciment
	S220: Conduit en fibres-ciment
	S222: Conduit en fibres-ciment

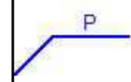
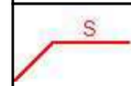


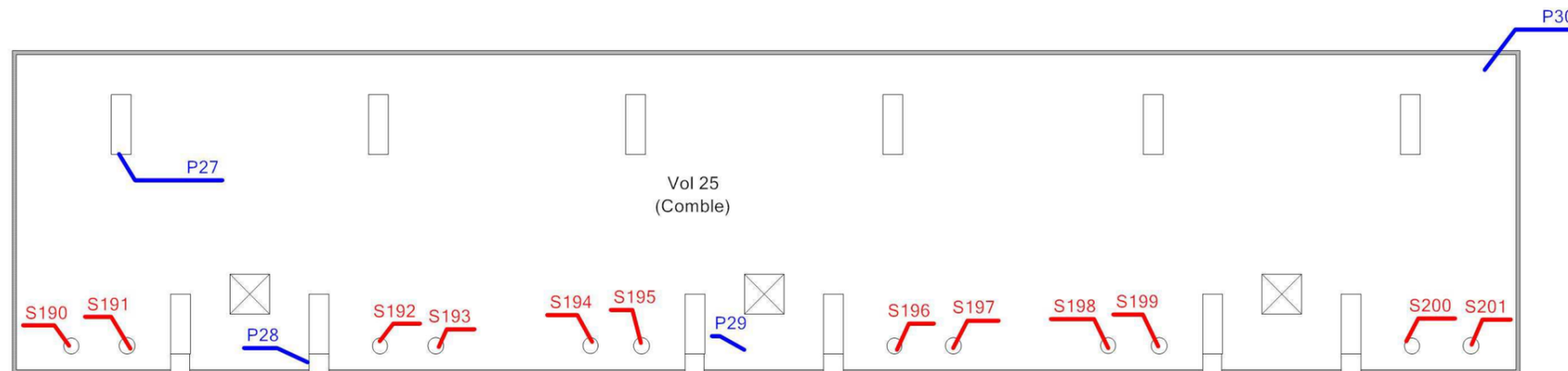
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES ARCHIVES 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages	03/04/2017	PALLUEL Matthieu

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001023

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

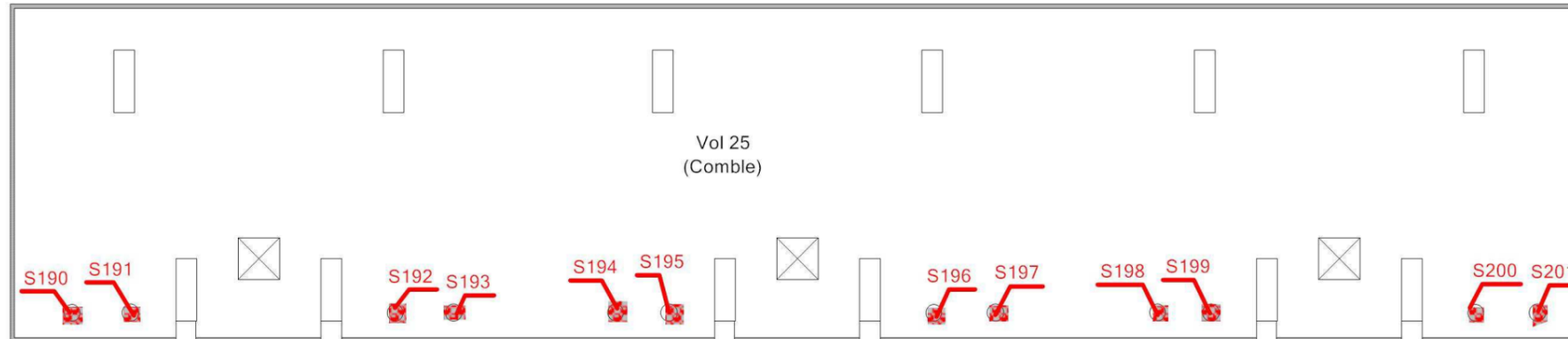
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001023

Légende

	S190: Conduit en fibres-ciment
	S192: Conduit en fibres-ciment
	S195: Conduit en fibres-ciment
	S194: Conduit en fibres-ciment
	S191: Conduit en fibres-ciment
	S193: Conduit en fibres-ciment
	S199: Conduit en fibres-ciment
	S196: Conduit en fibres-ciment
	S201: Conduit en fibres-ciment
	S198: Conduit en fibres-ciment
	S200: Conduit en fibres-ciment
	S197: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

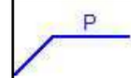
Date intervention
03/04/2017

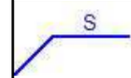
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

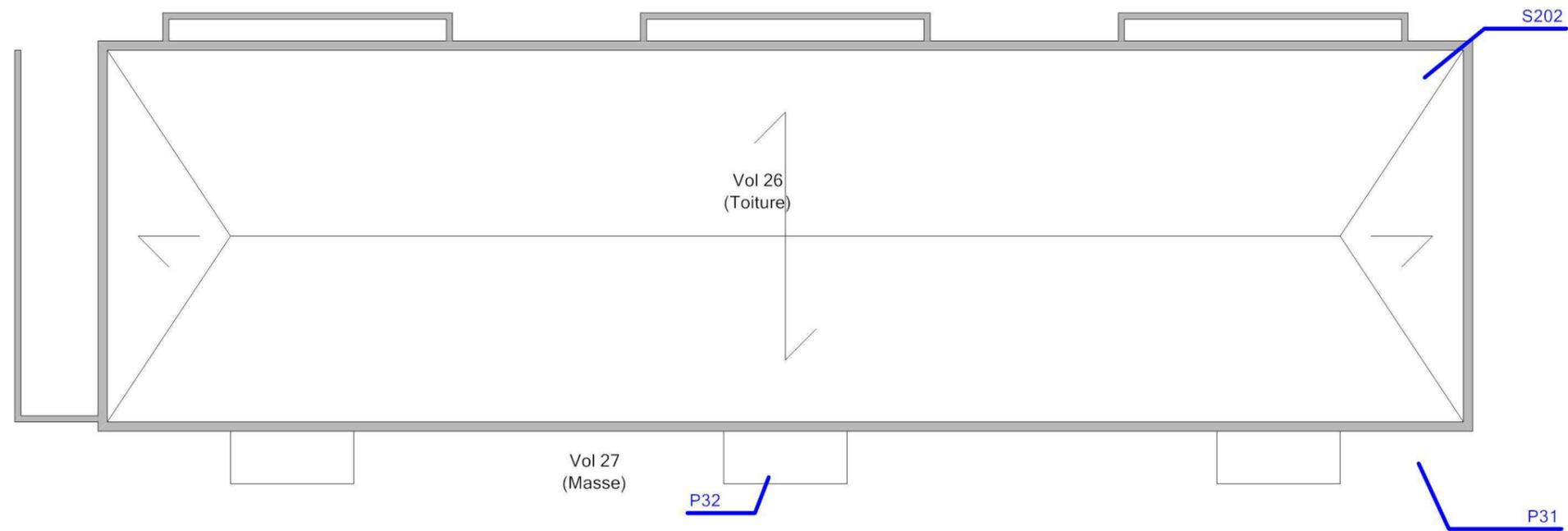
MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001023

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Vol 29
(Pignon 1)



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES ARCHIVES
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif





Adresse du bien
LES ARCHIVES 53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°27 - 2 (P27)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°27 - 3 (P27)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°28 - 2 (P28)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°28 - 3 (P28)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°29 - 3 (P29)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°29 - 2 (P29)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°30 - 3 (P30)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°30 - 2 (P30)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°30 - 1 (P30)	Combles - Vol 25 (Comble)	Prélevement négatif
S190 - 1 (A190)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S191 - 1 (A191)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S192 - 1 (A192)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S193 - 1 (A193)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S194 - 1 (A194)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S195 - 1 (A195)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S196 - 1 (A196)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S197 - 1 (A197)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S198 - 1 (A198)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S199 - 1 (A199)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S200 - 1 (A200)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S201 - 1 (A201)	Combles - Vol 25 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S234 - 1 (A234)	Etages cage 12 - Vol 18 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S235 - 1 (A235)	Etages cage 12 - Vol 18 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S236 - 1 (A236)	Etages cage 12 - Vol 19 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S237 - 1 (A237)	Etages cage 12 - Vol 19 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S238 - 1 (A238)	Etages cage 12 - Vol 19 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S239 - 1 (A239)	Etages cage 12 - Vol 19 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S240 - 1 (A240)	Etages cage 12 - Vol 19 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S241 - 1 (A241)	Etages cage 12 - Vol 19 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S242 - 1 (A242)	Etages cage 12 - Vol 18 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
S243 - 1 (A243)	Etages cage 12 - Vol 18 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°22 - 3 (P22)	Etages cage 13 - Vol 20 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°22 - 4 (P22)	Etages cage 13 - Vol 20 (PC RDC)	Prélevement négatif
S219 - 1 (A219)	Etages cage 13 - Vol 23 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S220 - 1 (A220)	Etages cage 13 - Vol 23 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S221 - 1 (A221)	Etages cage 13 - Vol 23 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S222 - 1 (A222)	Etages cage 13 - Vol 24 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S223 - 1 (A223)	Etages cage 13 - Vol 24 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S224 - 1 (A224)	Etages cage 13 - Vol 24 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S225 - 1 (A225)	Etages cage 13 - Vol 24 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S226 - 1 (A226)	Etages cage 13 - Vol 24 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S227 - 1 (A227)	Etages cage 13 - Vol 24 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°17 - 1 (P17)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°17 - 2 (P17)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°18 - 1 (P18)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°18 - 2 (P18)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°19 - 1 (P19)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°19 - 2 (P19)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°20 - 2 (P20)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°20 - 1 (P20)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°21 - 1 (P21)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°21 - 2 (P21)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°23 - 4 (P23)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°23 - 3 (P23)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°24 - 4 (P24)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°24 - 3 (P24)	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°25 - 3 (P25)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°25 - 4 (P25)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°26 - 1 (P26)	Etages cage 14 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°26 - 2 (P26)	Etages cage 14 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
	Etages cage 14 - Vol 11 (PC R+1)	I2
S178 - 1 (A178)	Etages cage 14 - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S179 - 1 (A179)	Etages cage 14 - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S180 - 1 (A180)	Etages cage 14 - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S181 - 1 (A181)	Etages cage 14 - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S182 - 1 (A182)	Etages cage 14 - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S183 - 1 (A183)	Etages cage 14 - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S184 - 1 (A184)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S185 - 1 (A185)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S186 - 1 (A186)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S187 - 1 (A187)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S188 - 1 (A188)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S189 - 1 (A189)	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°38 - 5 (P38)	Façade arrière - Vol 30 (Façade 2)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°38 - 6 (P38)	Façade arrière - Vol 30 (Façade 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°33 - 3 (P33)	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°33 - 4 (P33)	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°34 - 10 (P34)	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°34 - 11 (P34)	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°35 - 3 (P35)	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°35 - 4 (P35)	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°31 - 3 (P31)	Masse - Vol 27 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°31 - 4 (P31)	Masse - Vol 27 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°32 - 4 (P32)	Masse - Vol 27 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°32 - 5 (P32)	Masse - Vol 27 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°31 - 1 (A202)	Masse - Vol 26 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S202 - 2 (A202)	Masse - Vol 26 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°36 - 2 (P36)	Pignon droit - Vol 31 (Pignon 2)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°36 - 3 (P36)	Pignon droit - Vol 31 (Pignon 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°37 - 4 (P37)	Pignon gauche - Vol 29 (Pignon 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°37 - 3 (P37)	Pignon gauche - Vol 29 (Pignon 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001023 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 5 (Cave 3)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 5 (Cave 3)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001023 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	I1
S40 - 1 (A40)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S41 - 1 (A41)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S42 - 1 (A42)	Sous sol - Vol 6 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002LQ001023 n°1 - 2 (P1)



002LQ001023 n°1 - 1 (P1)



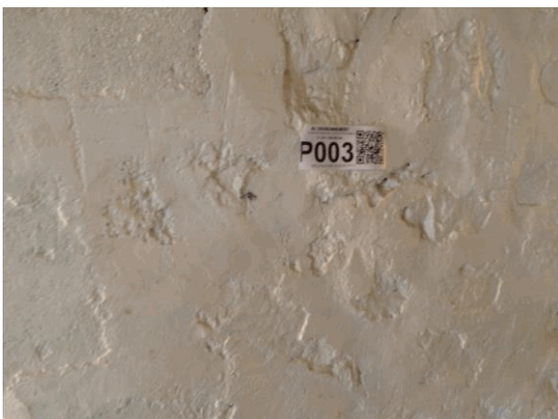
002LQ001023 n°2 - 2 (P2)



002LQ001023 n°2 - 1 (P2)



002LQ001023 n°3 - 2 (P3)



002LQ001023 n°3 - 1 (P3)



002LQ001023 n°4 - 1 (P4)



002LQ001023 n°4 - 2 (P4)



002LQ001023 n°5 - 1 (P5)



002LQ001023 n°5 - 2 (P5)



002LQ001023 n°6 - 2 (P6)



002LQ001023 n°6 - 1 (P6)



002LQ001023 n°7 - 1 (P7)



002LQ001023 n°7 - 2 (P7)



002LQ001023 n°8 - 1 (P8)



002LQ001023 n°8 - 2 (P8)



002LQ001023 n°9 - 1 (P9)



002LQ001023 n°9 - 2 (P9)



002LQ001023 n°10 - 1 (P10)



002LQ001023 n°10 - 2 (P10)



002LQ001023 n°11 - 1 (P11)



002LQ001023 n°11 - 2 (P11)



002LQ001023 n°12 - 1 (P12)



002LQ001023 n°12 - 2 (P12)



002LQ001023 n°13 - 1 (P13)



002LQ001023 n°13 - 2 (P13)



002LQ001023 n°14 - 1 (P14)



002LQ001023 n°14 - 2 (P14)



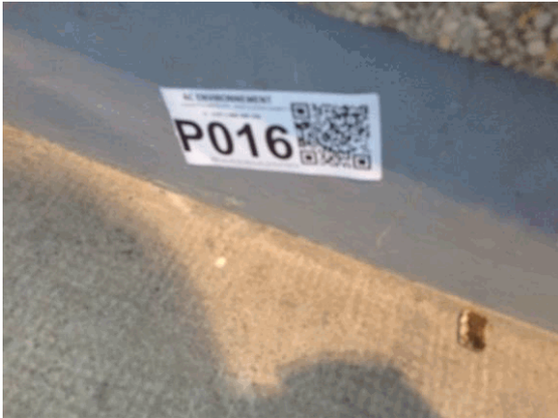
002LQ001023 n°15 - 1 (P15)



002LQ001023 n°15 - 2 (P15)



002LQ001023 n°16 - 1 (P16)



002LQ001023 n°16 - 2 (P16)



002LQ001023 n°17 - 1 (P17)



002LQ001023 n°17 - 2 (P17)



002LQ001023 n°18 - 1 (P18)



002LQ001023 n°18 - 2 (P18)



002LQ001023 n°19 - 1 (P19)



002LQ001023 n°19 - 2 (P19)



002LQ001023 n°20 - 2 (P20)



002LQ001023 n°20 - 1 (P20)



002LQ001023 n°21 - 1 (P21)



002LQ001023 n°21 - 2 (P21)



002LQ001023 n°22 - 3 (P22)



002LQ001023 n°22 - 4 (P22)



002LQ001023 n°23 - 4 (P23)



002LQ001023 n°23 - 3 (P23)



002LQ001023 n°24 - 4 (P24)



002LQ001023 n°24 - 3 (P24)



002LQ001023 n°25 - 3 (P25)



002LQ001023 n°25 - 4 (P25)



002LQ001023 n°26 - 1 (P26)



002LQ001023 n°26 - 2 (P26)



002LQ001023 n°27 - 2 (P27)



002LQ001023 n°27 - 3 (P27)



002LQ001023 n°28 - 2 (P28)



002LQ001023 n°28 - 3 (P28)



002LQ001023 n°29 - 3 (P29)



002LQ001023 n°29 - 2 (P29)



002LQ001023 n°30 - 3 (P30)



002LQ001023 n°30 - 2 (P30)



002LQ001023 n°30 - 1 (P30)



002LQ001023 n°31 - 3 (P31)



002LQ001023 n°31 - 4 (P31)



002LQ001023 n°32 - 4 (P32)



002LQ001023 n°32 - 5 (P32)



002LQ001023 n°33 - 3 (P33)



002LQ001023 n°33 - 4 (P33)



002LQ001023 n°34 - 10 (P34)



002LQ001023 n°34 - 11 (P34)



002LQ001023 n°35 - 3 (P35)



002LQ001023 n°35 - 4 (P35)



002LQ001023 n°36 - 2 (P36)



002LQ001023 n°36 - 3 (P36)



002LQ001023 n°37 - 4 (P37)



002LQ001023 n°37 - 3 (P37)



002LQ001023 n°38 - 5 (P38)



002LQ001023 n°38 - 6 (P38)



I1 - 1



I2 - 3



S40 - 1 (A40)



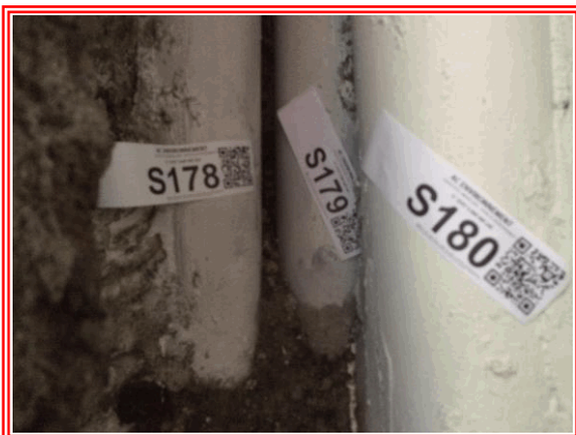
S41 - 1 (A41)



S42 - 1 (A42)



S178 - 1 (A178)



S179 - 1 (A179)



S180 - 1 (A180)



S181 - 1 (A181)



S182 - 1 (A182)



S183 - 1 (A183)



S184 - 1 (A184)



S185 - 1 (A185)



S186 - 1 (A186)



S187 - 1 (A187)



S188 - 1 (A188)



S189 - 1 (A189)



S190 - 1 (A190)



S191 - 1 (A191)



S192 - 1 (A192)



S193 - 1 (A193)



S194 - 1 (A194)



S195 - 1 (A195)



S196 - 1 (A196)



S197 - 1 (A197)



S198 - 1 (A198)



S199 - 1 (A199)



S200 - 1 (A200)



S201 - 1 (A201)



002LQ001023 n°31 - 1 (A202)



S202 - 2 (A202)



S219 - 1 (A219)



S220 - 1 (A220)



S221 - 1 (A221)



S222 - 1 (A222)



S223 - 1 (A223)



S224 - 1 (A224)



S225 - 1 (A225)



S226 - 1 (A226)



S227 - 1 (A227)



S234 - 1 (A234)



S235 - 1 (A235)



S236 - 1 (A236)



S237 - 1 (A237)



S238 - 1 (A238)



S239 - 1 (A239)



S240 - 1 (A240)



S241 - 1 (A241)



S242 - 1 (A242)



S243 - 1 (A243)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + bois avec poussières non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + polystyrène en faible quantité non séparable - Joints plâtreux entre panneaux fibralth -	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - Scellement pierres -	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable - Aspect gratté, sur pierres -	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières - Menuiseries -	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile blanche enduite + peinture non séparable + carton - Blanc -	Sous sol - Vol 1 (Cave 1)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + matériau beige non séparable + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + enduit beige non séparable + peinture - Enduit débulage -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable - Plâtreux -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Enduit compact beige + peinture hétérogène non séparable - -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture non séparable - Plaques de marbre escalier -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P13	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau en liège marron + toile fibreuse + papier bitumé - Noir -	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	

P14	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange avec poussières + toile fibreuse marron + toile fibreuse blanche + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	Sous sol - Vol 5 (Cave 3)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Gris, en plinthe -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable - Contremarche -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - joint d'assemblage de pierre gaine technique avec enduit ciment -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rose en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable - Scellement briques -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Plafond dur rampant + droit -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - Carrelage beige -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec fibres - -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable - Porteur cage escalier (enduit + peinture beige) -	Etages cage 13 - Vol 20 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Garde corps escalier (enduit + peinture beige) -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable - Enduit ciment + peinture épaisse beige (sur doublage brique rouge) -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	Etages cage 14 - Vol 14 (PC R+4)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Scellement carreaux de plâtre -	Etages cage 14 - Vol 11 (PC R+1)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - -	Combles - Vol 25 (Comble)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières - -	Combles - Vol 25 (Comble)	

P29	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + carton avec poussières - Tresse + carton + matériaux fibreux -	Combles - Vol 25 (Comble)	
P30	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé - Laine jaune + pare vapeur -	Combles - Vol 25 (Comble)	
P31	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 + matériau gris en vrac avec poussières non séparabl - -	Masse - Vol 27 (Masse)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène avec poussières - Extérieur (escalier et rampe) -	Masse - Vol 27 (Masse)	
P33	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	
P34	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	
P35	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples avec poussières - gris autour des ouvertures + peinture grise et beige -	Façade avant - Vol 28 (Façade 1)	
P36	Façades	Bardages	Matériau compact gris avec fibres + peintures multiples avec poussières non séparable + matériau marron non séparable - -	Pignon droit - Vol 31 (Pignon 2)	
P37	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières - rampe accès sous sol -	Pignon gauche - Vol 29 (Pignon 1)	
P38	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Gris gratté + peinture rouge et beige -	Façade arrière - Vol 30 (Façade 2)	
P39	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - -	Etages cage 14 - Vol 10 (PC RDC)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35473 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35473
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35474 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35474
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture en faible quantité / Bois avec poussières / Toile fibreuse blanche / Polystyrène en faible quantité

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 faible quantité non séparable + bois avec poussières non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + polystyrène en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35475 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35475
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Cave 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 non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35476 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35476
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-35477 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35477
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35478 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35478
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 1 (Cave 1)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35479 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35479
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Toile blanche enduite / Peinture / Carton

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 multicolore avec poussières + toile blanche enduite + peinture non séparable + carton	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35480 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35480
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris / Matériau beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + matériau beige non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35481 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35481
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face d'escalier + palier brut / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Enduit beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + enduit beige non séparable + peinture	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35482 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35482
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35483 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35483
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Gaines techniques / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture hétérogène non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35484 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35484
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Colle grise / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35485 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35485
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023013 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (Cave 2)
Description ITGA	Matériau en liège marron / Toile fibreuse / Papier bitumé

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 en liège marron + toile fibreuse + papier bitumé	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35486 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35486
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023014 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 5 (Cave 3)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec poussières / Toile fibreuse marron / Toile fibreuse blanche / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux orange avec poussières + toile fibreuse marron + toile fibreuse blanche + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35487 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35487
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35488 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35488
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène 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
▶ Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-35489 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35489
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (PC RDC)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35490 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35490
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau rose en vrac 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
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rose en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35491 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35491
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35492 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35492
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise 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
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-35493 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35493
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier + joint balai de la menuiserie / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec fibres	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35494 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35494
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 20 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35495 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35495
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (PC RDC)
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 non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35496 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35496
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35497 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35497
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023025 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / plafond dernier étage / Vol 14 (PC R+4)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35499 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35499
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35500 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35500
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage des briques cheminée / Vol 25 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35501 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35501
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment sur conduit cheminée / Vol 25 (Comble)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35502 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35502
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023029 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 25 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Toile fibreuse beige / Carton avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + carton avec poussières	MOLP le 20/04/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35503 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35503
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023030 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 25 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

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 avec poussières + papier bitumé	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35504 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35504
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023031 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieur / Vol 27 (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 / Matériau gris en vrac 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
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 + matériau gris en vrac avec poussières non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35505 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35505
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 27 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris 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 compact gris hétérogène avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35506 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35506
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023033 / Façades / Murs / joint d'assemblage des pierres / Vol 28 (Façade 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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35507 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35507
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023034 / Façades / Murs / Béton + peinture épaissebeige (élément préfabriqué devant hall d'entrée et casquette autour bâtiment) / Vol 28 (Façade 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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35508 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35508
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023035 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 28 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples 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 compact gris hétérogène + peintures multiples avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35509 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35509
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023036 / Façades / Bardages / Plaques fibres beiges et rouges / Vol 31 (Pignon 2)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres / Peintures multiples avec poussières / Matériau marron

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 fibres + peintures multiples avec poussières non séparable + matériau marron non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35510 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35510
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023037 / Façades / Murs / Chaperon préfabriqué en tete de mur / Vol 29 (Pignon 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / 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
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35511 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35511
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023038 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 30 (Façade 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35512 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36490
Echantillon ITGA : IT071704-35512
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001023
Dossier client	_0000500001_ LES ARCHIVES - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 4 étages
Echantillon	002LQ001023039 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple blanc 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 blanc avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste