

## 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 :	LA DACTERIE BAT A
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0003900001_
Date du repérage :	08/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 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><b>- Renseignements administratifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - Désignation de l'immeuble</li> <li>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</li> <li>C - Opérateur de repérage</li> <li>D - Personne autorisant l'émission du rapport</li> <li>E - Pièces visitées</li> </ul> <p><b>- Etude Préalable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F - Descriptif des travaux envisagés</li> <li>G - Périmètre du bâtiment concerné</li> <li>H - Objectif de la mission</li> <li>I - Document(s) mis à disposition</li> <li>J - Périmètre et programme de repérage</li> <li>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</li> <li>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</li> <li>M - Conditions existantes</li> </ul> <p><b>Conditions de repérage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N - Modalités de repérage</li> <li>O - Moyens d'investigation</li> </ul> <p><b>Conclusions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</li> <li>Q - Réserves / Commentaires</li> <li>R - Locaux ou partie de locaux non visités</li> </ul> <p><b>Grille de résultats du repérage</b></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 :	LA DACTERIE BAT A 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0003900001_	<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 3 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 :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	22/03/2017
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 22/03/2017
Date de repérage :	08/03/2017		
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 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

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

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sous sol - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)</li> <li>Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)</li> <li style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 5 (Sanitaires)</li> <li>Cage 77 - Vol 7 (Local poubelle 2)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 77 - Vol 9 (PC R+1)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 77 - Vol 11 (PC R+2)</li> <li>Cage 79 - Vol 13 (Local à velo 3)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 79 - Vol 15 (PC R+2)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 79 - Vol 17 (PC R+2)</li> <li>Cage 81 - Vol 19 (Local poubelle 1)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 81 - Vol 21 (PC R+1)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 81 - Vol 23 (PC R+2)</li> <li style="padding-left: 20px;">Toiture - Vol 25 (Toiture)</li> <li>Façade avant - Vol 27 (Façade 1)</li> <li>Façade arrière - Vol 29 (Façade 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sous sol - Vol 2 (PC R-1 Cage 79)</li> <li>Sous sol - Vol 4 (Local entretien)</li> <li>Cage 77 - Vol 6 (Local à velo 2)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 77 - Vol 8 (PC RDC)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 77 - Vol 10 (PC R+3)</li> <li>Cage 79 - Vol 12 (Local poubelle 3)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 79 - Vol 14 (PC RDC)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 79 - Vol 16 (PC R+3)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)</li> <li>Cage 81 - Vol 20 (Local à velo 1)</li> <li style="padding-left: 20px;">Cage 81 - Vol 22 (PC R+3)</li> <li style="padding-left: 20px;">Combles - Vol 24 (Comble)</li> <li style="padding-left: 20px;">Masse - Vol 26 (Masse)</li> <li>Pignon gauche - Vol 28 (Pignon 1)</li> <li>Pignon droit - Vol 30 (Pignon 2)</li> </ul>



## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

Mission 1 :  
Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante dans les parties communes du bâtiment.

Mission 2 :  
Analyses complémentaires.

### G Périmètre du bâtiment concerné

Mission 1 :  
Ensemble des parties communes du bâtiment.

Mission 2 :  
Sous-sol.

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

### J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 5 (Sanitaires)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 4 (Local entretien) - Vol 5 (Sanitaires)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 4 (Local entretien) - Vol 5 (Sanitaires)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 4 (Local entretien) - Vol 5 (Sanitaires)	



Parois verticales intérieures et enduits	Cage 77	Vol 6 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelle 2) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Cage 77	Vol 6 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelle 2) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Cage 77	Vol 6 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelle 2) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage 77	Vol 7 (Local poubelle 2) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage 79	Vol 12 (Local poubelle 3) - Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage 79	Vol 12 (Local poubelle 3) - Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Cage 79	Vol 12 (Local poubelle 3) - Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Cage 79	Vol 12 (Local poubelle 3) - Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (Local poubelle 1) - Vol 22 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (Local poubelle 1) - Vol 20 (Local à velo 1) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (Local poubelle 1) - Vol 20 (Local à velo 1) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (Local poubelle 1) - Vol 20 (Local à velo 1) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	

Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 24 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 24 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 24 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 25 (Toiture)	
Coffrages perdus	Masse	Vol 26 (Masse)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 26 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 26 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 27 (Façade 1)	
Toiture et étanchéité	Façade avant	Vol 27 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 28 (Pignon 1)	
Toiture et étanchéité	Pignon gauche	Vol 28 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 29 (Façade 2)	
Toiture et étanchéité	Façade arrière	Vol 29 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 30 (Pignon 2)	
Toiture et étanchéité	Pignon droit	Vol 30 (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 3 (PC R-1 Cage 81)	Panneaux type fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Vol 4 (Local entretien)	Panneaux type fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Vol 5 (Sanitaires)	Panneaux type fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Panneaux type fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Panneaux type fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Vol 8 (PC RDC)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (PC R+2)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (PC R+3)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (PC R+1)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 14 (PC RDC)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 15 (PC R+2)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (PC R+3)	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 RDC)	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+3)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 23 (PC R+2)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 29 (Façade 2)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 27 (Façade 1)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 28 (Pignon 1)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 30 (Pignon 2)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité



**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 3 (PC R-1 Cage 81)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreaux entre panneaux fibralith	002LQ000834 n°5
Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreaux entre panneaux fibralith	002LQ000834 n°5
Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreaux entre panneaux fibralith	002LQ000834 n°5
Vol 4 (Local entretien)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreaux entre panneaux fibralith	002LQ000834 n°5
Vol 5 (Sanitaires)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreaux entre panneaux fibralith	002LQ000834 n°5
Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	002LQ000834 n°8
Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S28
Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S30
Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S32
Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S33
Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	002LQ000834 n°18
Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	002LQ000834 n°18
Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	002LQ000834 n°18
Vol 22 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S218
Vol 16 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S219
Vol 10 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S220
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S221
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S222
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S223
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S224
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S225
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S226
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S227
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S228
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S229
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S230
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S231
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S232
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S233
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S234
Vol 24 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S235

Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P39
Vol 4 (Local entretien)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P39
Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P39
Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P39
Vol 5 (Sanitaires)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P39

## Q Réerves / Commentaires

Lors des analyses initiales, les calorifugeages présents dans le sous-sol étaient amiantés. Les calorifugeages présents dans les autres bâtiments du groupe ne contenant pas d'amiante et les joints entre panneaux fibralith étant amiantés des analyses complémentaires ont été menées.

Après analyses des prélèvements complémentaires, les calorifugeages ne contiennent pas d'amiante, on peut donc conclure à une pollution du prélèvement initial par les joints des panneaux fibralith.

- Commentaire n°1 : Des éléments ont été repérés dans les combles. Cependant, en conséquence de la difficulté d'accès sur toute la surface de celle-ci, aucune conclusion d'exhaustivité sur le repérage des matériaux ne peut être faite. Commentaire n°2 : 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 des doublages.
- Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose des faux plafond. (matériaux présent entre fibralith et maçonnerie au sous sol)
- Les matériaux présents entre les flocages et le plancher et non visible sans sa dépose complète.
- Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.
- Les matériaux présents sous la frissette de toit.
- Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)
- Les matériaux présents sous le complexe d'étanchéité en façade.(entre le complexe et la maçonnerie)
- Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.
- Les matériaux présents sous la laine de verre dans les combles.

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 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
Vol 25 (Toiture) - Toiture	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive Toiture 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

- Conduits, canalisations et équipements

- Coffrages perdus

- Voies et réseaux divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Coffrages perdus

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 26 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	P36	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°36 - 1 - 002LQ0008 34 n°36 - 2	002LQ00 0834 n°36	Matériau gris avec couche bitumineuse	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Réalisation d'un prélèvement	Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre [POLLUTION]	002LQ0008 34 n°8 - 1 - 002LQ0008 34 n°8 - 2	002LQ00 0834 n°8	Calorifugeage	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S28 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S29 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S31 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S32 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S33 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduit eau	Joint entre éléments	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°10 - 1 - 002LQ0008 34 n°10 - 2	002LQ00 0834 n°10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Conduit eau	Joint entre éléments	S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002LQ0008 34 n°10 - 1 - 002LQ0008 34 n°10 - 2	002LQ00 0834 n°10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°29 - 1 - 002LQ0008 34 n°29 - 2	002LQ00 0834 n°29	Matériau fibreux orange + matériau plâtreux blanc + peinture + matériau compact gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 19 (Local poubelle 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002LQ0008 34 n°29 - 1 - 002LQ0008 34 n°29 - 2	002LQ00 0834 n°29	Matériau fibreux orange + matériau plâtreux blanc + peinture + matériau compact gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 7 (Local poubelle 2) - Vol 8 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002LQ0008 34 n°29 - 1 - 002LQ0008 34 n°29 - 2	002LQ00 0834 n°29	Matériau fibreux orange + matériau plâtreux blanc + peinture + matériau compact gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage 79	Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 12 (Local poubelle 3)	Conduit eau	Calorifugeage	S135 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002LQ0008 34 n°29 - 1 - 002LQ0008 34 n°29 - 2	002LQ000834 n°29	Matériau fibreux orange + matériau plâtreux blanc + peinture + matériau compact gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 22 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S218	Réalisation d'un sondage		S218 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage 79	Vol 16 (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
Cage 77	Vol 10 (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
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S221	Réalisation d'un sondage		S221 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S222	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S223	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S224	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S225	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S226	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S227	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S228	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S229	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S230	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S231	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S232	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S233	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S234	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 24 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S235	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 5 (Sanitaires)	Conduit eau	Calorifugeage	P40	Réalisation d'un prélèvement	Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre	002LQ0008 34-1 n°40 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°40 - 2	P40	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + toile fibreuse grise non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Conduit eau	Calorifugeage	S240	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre	002LQ0008 34-1 n°40 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°40 - 2	P40	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + toile fibreuse grise non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 27 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P38	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris + peinture verte	002LQ0008 34 n°38 - 1	002LQ000834 n°38	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 27 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Enduit gris + peinture verte	002LQ0008 34 n°38 - 1	002LQ000834 n°38	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 29 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	S237	jointure pierres de soubassement		S237 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 40 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401
Façade avant	Vol 27 (Façade 1)	Murs	Joint de scellement	S237	jointure pierres de soubassement		S237 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 40 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 28 (Pignon 1)	Murs	Joint de scellement	S237	jointure pierres de soubassement		S237 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 40 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401
Pignon droit	Vol 30 (Pignon 2)	Murs	Joint de scellement	S237	jointure pierres de soubassement		S237 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 40 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401
Pignon droit	Vol 30 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S238	beige sur doublage		S238 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 39 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401



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 27 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S238	beige sur doublage		S238 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 39 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401
Pignon gauche	Vol 28 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S238	beige sur doublage		S238 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 39 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401
Façade arrière	Vol 29 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S238	beige sur doublage		S238 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 39 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401



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 27 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S239	gris sur doublage		S239 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 37 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401
Façade arrière	Vol 29 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S239	gris sur doublage		S239 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 37 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002FH001401
Façade arrière	Vol 29 (Façade 2)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Façade avant	Vol 27 (Façade 1)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 28 (Pignon 1)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Pignon droit	Vol 30 (Pignon 2)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité

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 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Sur mur en pierre (mur extérieures)	002LQ0008 34 n°1 - 1 - 002LQ0008 34 n°1 - 2	002LQ00 0834 n°1	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Sanitaires) - Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77) - Vol 4 (Local entretien)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Sur mur en pierre (mur extérieures)	002LQ0008 34 n°1 - 1 - 002LQ0008 34 n°1 - 2	002LQ00 0834 n°1	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement des parpaings	002LQ0008 34 n°2 - 1 - 002LQ0008 34 n°2 - 2	002LQ00 0834 n°2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 5 (Sanitaires) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77) - Vol 4 (Local entretien)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S1 - S2 - S3 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joint de scellement des parpaings	002LQ0008 34 n°2 - 1 - 002LQ0008 34 n°2 - 2	002LQ00 0834 n°2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 9 (PC R+1) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S148 - S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joint de scellement des parpaings	002LQ0008 34 n°2 - 1 - 002LQ0008 34 n°2 - 2	002LQ00 0834 n°2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S144 - S145 - S146 - S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joint de scellement des parpaings	002LQ0008 34 n°2 - 1 - 002LQ0008 34 n°2 - 2	002LQ00 0834 n°2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S140 - S141 - S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joint de scellement des parpaings	002LQ0008 34 n°2 - 1 - 002LQ0008 34 n°2 - 2	002LQ00 0834 n°2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	joint scellement des briques rouges	002LQ0008 34 n°3 - 1 - 002LQ0008 34 n°3 - 2	002LQ00 0834 n°3	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 5 (Sanitaires) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	joint scellement des briques rouges	002LQ0008 34 n°3 - 1 - 002LQ0008 34 n°3 - 2	002LQ00 0834 n°3	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	joint scellement des briques	002LQ0008 34 n°4 - 1 - 002LQ0008 34 n°4 - 2	002LQ00 0834 n°4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S160 - S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joint scellement des briques	002LQ0008 34 n°4 - 1 - 002LQ0008 34 n°4 - 2	002LQ00 0834 n°4	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	
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S156 - S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joint scellement des briques	002LQ0008 34 n°4 - 1 - 002LQ0008 34 n°4 - 2	002LQ00 0834 n°4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S152 - S153 - S154 - S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joint scellement des briques	002LQ0008 34 n°4 - 1 - 002LQ0008 34 n°4 - 2	002LQ00 0834 n°4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Reprise enduit sur mur en pierres	002LQ0008 34 n°7 - 1 - 002LQ0008 34 n°7 - 2	002LQ00 0834 n°7	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P9	Réalisation d'un prélèvement	beige (autour tuyauterie rouge)	002LQ0008 34 n°9 - 1 - 002LQ0008 34 n°9 - 2	002LQ00 0834 n°9	Enduit gris + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Sanitaires) - Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	beige (autour tuyauterie rouge)	002LQ0008 34 n°9 - 1 - 002LQ0008 34 n°9 - 2	002LQ00 0834 n°9	Enduit gris + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local entretien)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre porte	002LQ0008 34 n°11 - 1 - - 002LQ0008 34 n°11 - 2	002LQ00 0834 n°11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit plâtre porte	002LQ0008 34 n°11 - 1 - - 002LQ0008 34 n°11 - 2	002LQ00 0834 n°11	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	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment , porte	002LQ0008 34 n°12 - 1 - 002LQ0008 34 n°12 - 2	002LQ00 0834 n°12	Enduit gris en vrac + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S38 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit ciment , porte	002LQ0008 34 n°12 - 1 - 002LQ0008 34 n°12 - 2	002LQ00 0834 n°12	Enduit gris en vrac + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	Mur gaine electrique	002LQ0008 34 n°15 - 1 - 002LQ0008 34 n°15 - 2	002LQ00 0834 n°15	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Mur gaine electrique	002LQ0008 34 n°15 - 1 - 002LQ0008 34 n°15 - 2	002LQ00 0834 n°15	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	joint assemblage parpaings (gain techniques)	002LQ0008 34 n°16 - 1 - 002LQ0008 34 n°16 - 2	002LQ00 0834 n°16	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	joint assemblage parpaings (gain techniques)	002LQ0008 34 n°16 - 1 - 002LQ0008 34 n°16 - 2	002LQ00 0834 n°16	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S172 - S173 - S174 - S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	joint assemblage parpaings (gain techniques)	002LQ0008 34 n°16 - 1 - 002LQ0008 34 n°16 - 2	002LQ00 0834 n°16	Enduit compact gris	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
Cage 79	Vol 17 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S168 - S169 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	joint assemblage parpaings (gainnes techniques)	002LQ0008 34 n°16 - 1 - 002LQ0008 34 n°16 - 2	002LQ00 0834 n°16	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S164 - S165 - S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	joint assemblage parpaings (gainnes techniques)	002LQ0008 34 n°16 - 1 - 002LQ0008 34 n°16 - 2	002LQ00 0834 n°16	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement	Souple noire	002LQ0008 34 n°18 - 1 - 002LQ0008 34 n°18 - 2	002LQ00 0834 n°18	Matériau bitumineux noir + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S52 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Souple noire	002LQ0008 34 n°18 - 1 - 002LQ0008 34 n°18 - 2	002LQ00 0834 n°18	Matériau bitumineux noir + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S53 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Souple noire	002LQ0008 34 n°18 - 1 - 002LQ0008 34 n°18 - 2	002LQ00 0834 n°18	Matériau bitumineux noir + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P21	Réalisation d'un prélèvement	Peinture gouttelée jaunâtre	002LQ0008 34 n°21 - 1 - 002LQ0008 34 n°21 - 2	002LQ00 0834 n°21	Matériau gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P21 - S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Peinture gouttelée jaunâtre	002LQ0008 34 n°21 - 1 - 002LQ0008 34 n°21 - 2	002LQ00 0834 n°21	Matériau gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Peinture gouttelée jaunâtre	002LQ0008 34 n°21 - 1 - 002LQ0008 34 n°21 - 2	002LQ00 0834 n°21	Matériau gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S70 - S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Peinture gouttelée jaunâtre	002LQ0008 34 n°21 - 1 - 002LQ0008 34 n°21 - 2	002LQ00 0834 n°21	Matériau gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris (sous peinture)	002LQ0008 34 n°22 - 1 - 002LQ0008 34 n°22 - 2	002LQ00 0834 n°22	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22 - S78 - S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Enduit gris (sous peinture)	002LQ0008 34 n°22 - 1 - 002LQ0008 34 n°22 - 2	002LQ00 0834 n°22	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S85 - S86 - S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Enduit gris (sous peinture)	002LQ0008 34 n°22 - 1 - 002LQ0008 34 n°22 - 2	002LQ00 0834 n°22	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Enduit gris (sous peinture)	002LQ0008 34 n°22 - 1 - 002LQ0008 34 n°22 - 2	002LQ00 0834 n°22	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	002LQ0008 34 n°23 - 1 - 002LQ0008 34 n°23 - 2	002LQ00 0834 n°23	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
Cage 81	Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S89 - S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	002LQ0008 34 n°23 - 1 - 002LQ0008 34 n°23 - 2	002LQ00 0834 n°23	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S96 - S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	002LQ0008 34 n°23 - 1 - 002LQ0008 34 n°23 - 2	002LQ00 0834 n°23	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S92 - S93 - S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	002LQ0008 34 n°23 - 1 - 002LQ0008 34 n°23 - 2	002LQ00 0834 n°23	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie	P26	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°26 - 1 - 002LQ0008 34 n°26 - 2	002LQ00 0834 n°26	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie	S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002LQ0008 34 n°26 - 1 - 002LQ0008 34 n°26 - 2	002LQ00 0834 n°26	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie	S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002LQ0008 34 n°26 - 1 - 002LQ0008 34 n°26 - 2	002LQ00 0834 n°26	Matériau souple noir	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	
Cage 77	Vol 8 (PC RDC)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 77	Vol 11 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 77	Vol 10 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 77	Vol 9 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							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	
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2						Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2						Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 79	Vol 14 (PC RDC)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2						Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 79	Vol 15 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2						Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 79	Vol 16 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2						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	
Cage 79	Vol 17 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 81	Vol 21 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 81	Vol 22 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 81	Vol 23 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2							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	
Cage 81	Vol 19 (Local poubelle 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	En partie haute	002LQ0008 34 n°27 - 1 - 002LQ0008 34 n°27 - 2	002LQ00 0834 n°27	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 20 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	En partie haute	002LQ0008 34 n°27 - 1 - 002LQ0008 34 n°27 - 2	002LQ00 0834 n°27	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 6 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelle 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	En partie haute	002LQ0008 34 n°27 - 1 - 002LQ0008 34 n°27 - 2	002LQ00 0834 n°27	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 12 (Local poubelle 3) - Vol 13 (Local à velo 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S125 - S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	En partie haute	002LQ0008 34 n°27 - 1 - 002LQ0008 34 n°27 - 2	002LQ00 0834 n°27	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 19 (Local poubelle 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	en partie basse	002LQ0008 34 n°28 - 1 - 002LQ0008 34 n°28 - 2	002LQ00 0834 n°28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 20 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	en partie basse	002LQ0008 34 n°28 - 1 - 002LQ0008 34 n°28 - 2	002LQ00 0834 n°28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 6 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelle 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	en partie basse	002LQ0008 34 n°28 - 1 - 002LQ0008 34 n°28 - 2	002LQ00 0834 n°28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage 79	Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 12 (Local poubelle 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S130 - S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	en partie basse	002LQ0008 34 n°28 - 1 - 002LQ0008 34 n°28 - 2	002LQ00 0834 n°28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	enduit gris + peinture grise	P31	Réalisation d'un prélèvement	Concre marche	002LQ0008 34 n°31 - 1 - 002LQ0008 34 n°31 - 2	002LQ00 0834 n°31	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Murs et cloisons	enduit gris + peinture grise	S199 - S200 - S201	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Concre marche	002LQ0008 34 n°31 - 1 - 002LQ0008 34 n°31 - 2	002LQ00 0834 n°31	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	enduit gris + peinture grise	S206 - S207 - S208 - S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Concre marche	002LQ0008 34 n°31 - 1 - 002LQ0008 34 n°31 - 2	002LQ00 0834 n°31	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	Murs et cloisons	enduit gris + peinture grise	S202 - S203 - S204 - S205	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Concre marche	002LQ0008 34 n°31 - 1 - 002LQ0008 34 n°31 - 2	002LQ00 0834 n°31	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 24 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	Sur cheminée	002LQ0008 34 n°34 - 1	002LQ00 0834 n°34	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 24 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Sur cheminée	002LQ0008 34 n°34 - 1	002LQ00 0834 n°34	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P5	Réalisation d'un prélèvement	Joints platreux entre panneaux fibralith	002LQ0008 34 n°5 - 1 - 002LQ0008 34 n°5 - 2	002LQ00 0834 n°5	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S12 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Joints platreux entre panneaux fibralith	002LQ0008 34 n°5 - 1 - 002LQ0008 34 n°5 - 2	002LQ00 0834 n°5	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S13 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Joints platreux entre panneaux fibralith	002LQ0008 34 n°5 - 1 - 002LQ0008 34 n°5 - 2	002LQ00 0834 n°5	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local entretien)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S14 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Joints platreux entre panneaux fibralith	002LQ0008 34 n°5 - 1 - 002LQ0008 34 n°5 - 2	002LQ00 0834 n°5	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Sanitaires)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S15 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Joints platreux entre panneaux fibralith	002LQ0008 34 n°5 - 1 - 002LQ0008 34 n°5 - 2	002LQ00 0834 n°5	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Faux plafonds	Panneaux type fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs



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 4 (Local entretien)	Faux plafonds	Panneaux type fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Sous sol	Vol 5 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux type fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Faux plafonds	Panneaux type fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs



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 (PC R-1 Cage 77)	Faux plafonds	Panneaux type fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondages destructifs
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Plafonds	Sous face escalier brut	P14	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°14 - 1 - 002LQ0008 34 n°14 - 2	002LQ00 0834 n°14	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Plafonds	Sous face escalier brut	S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002LQ0008 34 n°14 - 1 - 002LQ0008 34 n°14 - 2	002LQ00 0834 n°14	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit	002LQ0008 34 n°24 - 1 - 002LQ0008 34 n°24 - 2	002LQ00 0834 n°24	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (Local poubelle 1) - Vol 20 (Local à velo 1) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P24 - S100 - S101 - S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	plafond droit	002LQ0008 34 n°24 - 1 - 002LQ0008 34 n°24 - 2	002LQ00 0834 n°24	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 6 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelle 2) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S109 - S110 - S111 - P24 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	plafond droit	002LQ0008 34 n°24 - 1 - 002LQ0008 34 n°24 - 2	002LQ00 0834 n°24	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage 79	Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 12 (Local poubelle 3) - Vol 17 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S104 - S105 - S106 - S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	plafond droit	002LQ0008 34 n°24 - 1 - 002LQ0008 34 n°24 - 2	002LQ00 0834 n°24	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002LQ0008 34 n°25 - 1 - 002LQ0008 34 n°25 - 2	002LQ00 0834 n°25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 21 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Sous face escalier	002LQ0008 34 n°25 - 1 - 002LQ0008 34 n°25 - 2	002LQ00 0834 n°25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Sous face escalier	002LQ0008 34 n°25 - 1 - 002LQ0008 34 n°25 - 2	002LQ00 0834 n°25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S116 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Sous face escalier	002LQ0008 34 n°25 - 1 - 002LQ0008 34 n°25 - 2	002LQ00 0834 n°25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 22 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002LQ0008 34 n°32 - 1 - 002LQ0008 34 n°32 - 2	002LQ00 0834 n°32	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S211	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond dernier étage	002LQ0008 34 n°32 - 1 - 002LQ0008 34 n°32 - 2	002LQ00 0834 n°32	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Cage 79	Vol 16 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond dernier étage	002LQ0008 34 n°32 - 1 - 002LQ0008 34 n°32 - 2	002LQ00 0834 n°32	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P39	Réalisation d'un prélèvement	Joints platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire )	002LQ0008 34-1 n°39 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°39 - 2	P39	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local entretien)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S241 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Joints platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire )	002LQ0008 34-1 n°39 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°39 - 2	P39	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S242 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Joints platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire )	002LQ0008 34-1 n°39 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°39 - 2	P39	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S243 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Joints platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire )	002LQ0008 34-1 n°39 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°39 - 2	P39	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	S244 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Joints platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire )	002LQ0008 34-1 n°39 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°39 - 2	P39	Joints platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (Sanitaires)	Faux plafonds	Joint platreux entre panneaux fibralith	S245 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Joint platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire )	002LQ0008 34-1 n°39 - 1 - 002LQ0008 34-1 n°39 - 2	P39	Joint platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°6 - 1 - 002LQ0008 34 n°6 - 2	002LQ000834 n°6	Matériau gris hétérogène + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local entretien) - Vol 5 (Sanitaires) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002LQ0008 34 n°6 - 1 - 002LQ0008 34 n°6 - 2	002LQ000834 n°6	Matériau gris hétérogène + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 6 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelle 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S216 - S217	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002LQ0008 34 n°6 - 1 - 002LQ0008 34 n°6 - 2	002LQ000834 n°6	Matériau gris hétérogène + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 13 (Local à velo 3) - Vol 12 (Local poubelle 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S214 - S215	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002LQ0008 34 n°6 - 1 - 002LQ0008 34 n°6 - 2	002LQ000834 n°6	Matériau gris hétérogène + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 20 (Local à velo 1) - Vol 19 (Local poubelle 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S212 - S213	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002LQ0008 34 n°6 - 1 - 002LQ0008 34 n°6 - 2	002LQ000834 n°6	Matériau gris hétérogène + matériau compact beige	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 3 (PC R-1 Cage 81)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P13	Réalisation d'un prélèvement	escalier + rampe (chape avec motif)	002LQ0008 34 n°13 - 1 - 002LQ0008 34 n°13 - 2	002LQ000834 n°13	Matériau gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	escalier + rampe (chape avec motif)	002LQ0008 34 n°13 - 1 - 002LQ0008 34 n°13 - 2	002LQ000834 n°13	Matériau gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P17	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002LQ0008 34 n°17 - 1 - 002LQ0008 34 n°17 - 2	002LQ000834 n°17	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1 Cage 81) - Vol 2 (PC R-1 Cage 79) - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P17 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Gaines techniques	002LQ0008 34 n°17 - 1 - 002LQ0008 34 n°17 - 2	002LQ000834 n°17	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S184 - S185 - S186 - S187	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Gaines techniques	002LQ0008 34 n°17 - 1 - 002LQ0008 34 n°17 - 2	002LQ000834 n°17	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S180 - S181 - S182 - S183	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Gaines techniques	002LQ0008 34 n°17 - 1 - 002LQ0008 34 n°17 - 2	002LQ000834 n°17	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S176 - S177 - S178 - S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Gaines techniques	002LQ0008 34 n°17 - 1 - 002LQ0008 34 n°17 - 2	002LQ000834 n°17	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P19	Réalisation d'un prélèvement	mosaiques 5 X 5 noires	002LQ0008 34 n°19 - 1 - 002LQ0008 34 n°19 - 2	002LQ00 0834 n°19	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	mosaiques 5 X 5 noires	002LQ0008 34 n°19 - 1 - 002LQ0008 34 n°19 - 2	002LQ00 0834 n°19	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	mosaiques 5 X 5 noires	002LQ0008 34 n°19 - 1 - 002LQ0008 34 n°19 - 2	002LQ00 0834 n°19	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	P20	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°20 - 1 - 002LQ0008 34 n°20 - 2	002LQ00 0834 n°20	Colle grise en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0008 34 n°20 - 1 - 002LQ0008 34 n°20 - 2	002LQ00 0834 n°20	Colle grise en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	S63 - S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0008 34 n°20 - 1 - 002LQ0008 34 n°20 - 2	002LQ00 0834 n°20	Colle grise en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier	S59 - S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0008 34 n°20 - 1 - 002LQ0008 34 n°20 - 2	002LQ00 0834 n°20	Colle grise en vrac + peintures multiples 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	
Cage 81	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P30	Réalisation d'un prélèvement	mosaïque orange 5 X 5	002LQ0008 34 n°30 - 1 - 002LQ0008 34 n°30 - 2	002LQ000834 n°30	Colle grise en vrac + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 81	Vol 21 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S188 - S189 - S190	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mosaïque orange 5 X 5	002LQ0008 34 n°30 - 1 - 002LQ0008 34 n°30 - 2	002LQ000834 n°30	Colle grise en vrac + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 77	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S195 - S196 - S197 - S198	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mosaïque orange 5 X 5	002LQ0008 34 n°30 - 1 - 002LQ0008 34 n°30 - 2	002LQ000834 n°30	Colle grise en vrac + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 79	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S191 - S192 - S193 - S194	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mosaïque orange 5 X 5	002LQ0008 34 n°30 - 1 - 002LQ0008 34 n°30 - 2	002LQ000834 n°30	Colle grise en vrac + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 26 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P35	Réalisation d'un prélèvement	Devant porte d'entrée	002LQ0008 34 n°35 - 1 - 002LQ0008 34 n°35 - 2	002LQ000834 n°35	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 26 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Devant porte d'entrée	002LQ0008 34 n°35 - 1 - 002LQ0008 34 n°35 - 2	002LQ000834 n°35	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 24 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P33	Réalisation d'un prélèvement	laine + pare vapeur	002LQ0008 34 n°33 - 1 - 002LQ0008 34 n°33 - 2	002LQ00 0834 n°33	Matériau fibreux jaune avec poussières + carton bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 25 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S236							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade avant	Vol 27 (Façade 1)	Ardoises	Ardoises naturelles	S236							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Pignon gauche	Vol 28 (Pignon 1)	Ardoises	Ardoises naturelles	S236							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade arrière	Vol 29 (Façade 2)	Ardoises	Ardoises naturelles	S236							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Pignon droit	Vol 30 (Pignon 2)	Ardoises	Ardoises naturelles	S236							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	



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 26 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P37	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 34 n°37 - 1 - 002LQ0008 34 n°37 - 2	002LQ00 0834 n°37	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



## 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 77 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 77 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Sous sol	Sous sol - Cage 77 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - Cage 77 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Cage 79 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 79 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Sous sol	Sous sol - Cage 79 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - Cage 79 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Cage 81 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 81 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Sous sol	Sous sol - Cage 81 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - Cage 81 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage 77	Cage 77 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage 77	Cage 77 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage 79	Cage 79 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage 79	Cage 79 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage 81	Cage 81 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage 81	Cage 81 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	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

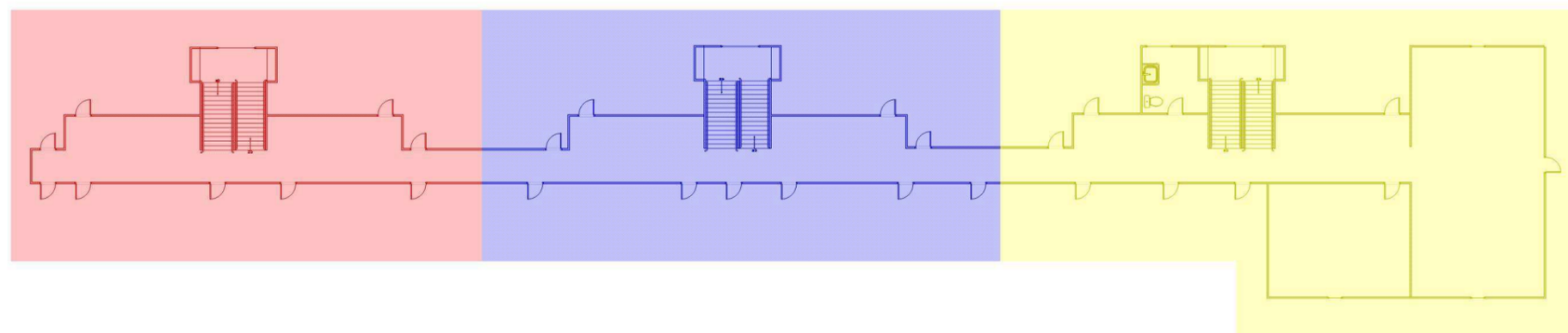


**SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002LQ000834-1

Légende

	Cage 77
	Cage 79
	Cage 81

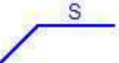
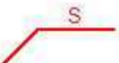


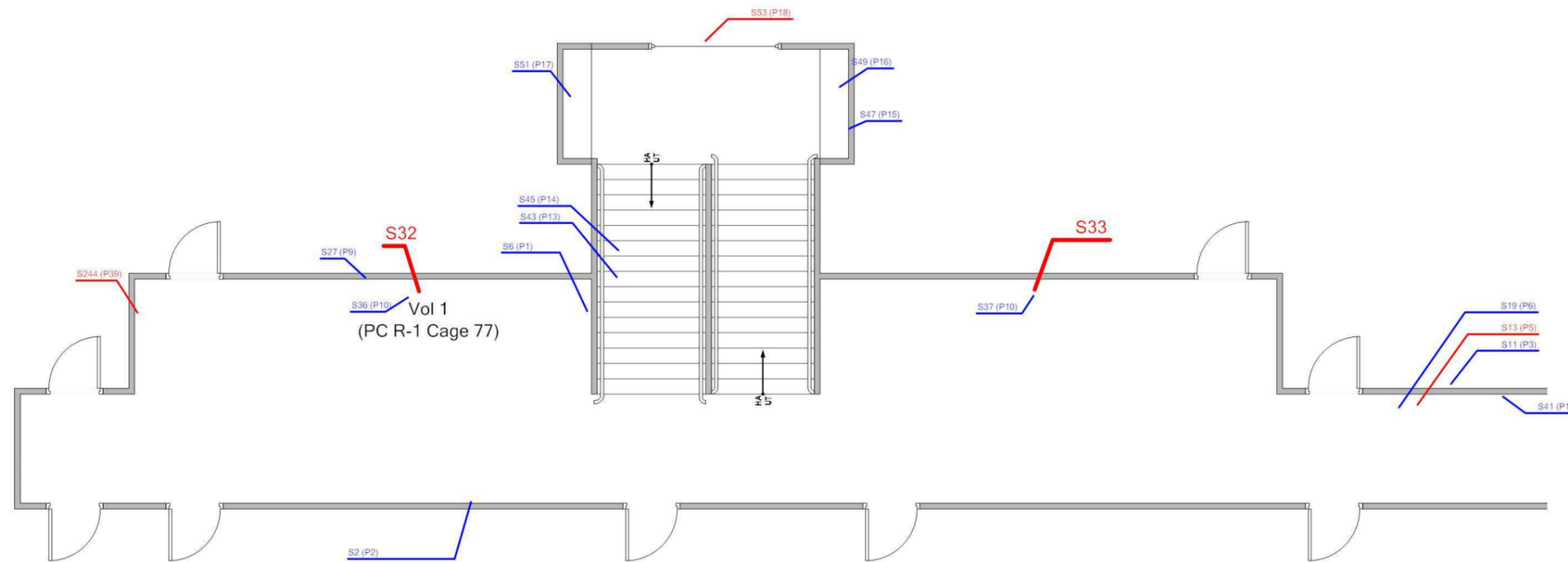
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA DACTERIE BAT A 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	08/03/2017	GARDENAT Ludovic

# SOUS SOL - CAGE 77 - ACTIONS MENÉES

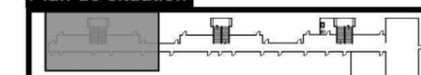
Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Plan de situation



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

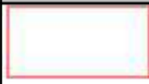
**Date intervention**  
08/03/2017

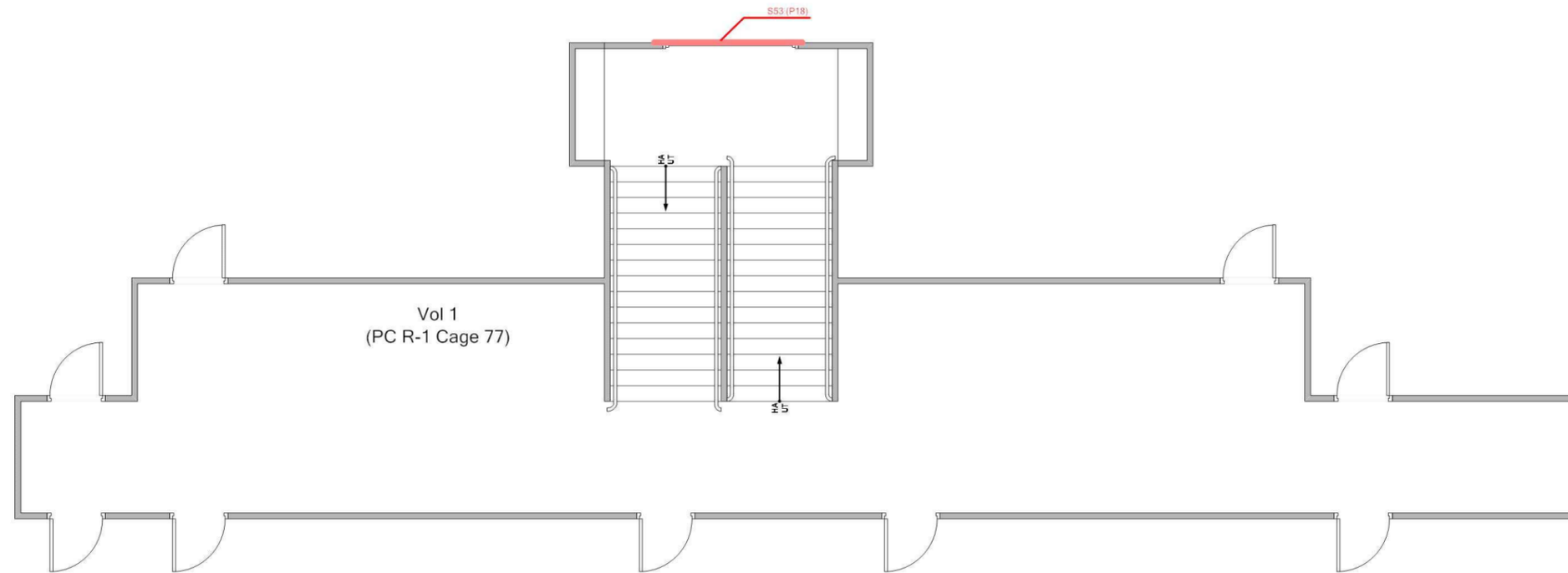
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

**SOUS SOL - CAGE 77 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

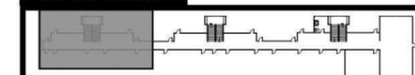
Référence:  
002LQ000834-1

Légende

	P18 : Reprise détachéité
---	--------------------------



Plan de situation



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

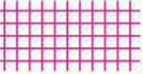
**Date intervention**  
08/03/2017

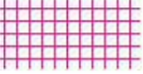
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

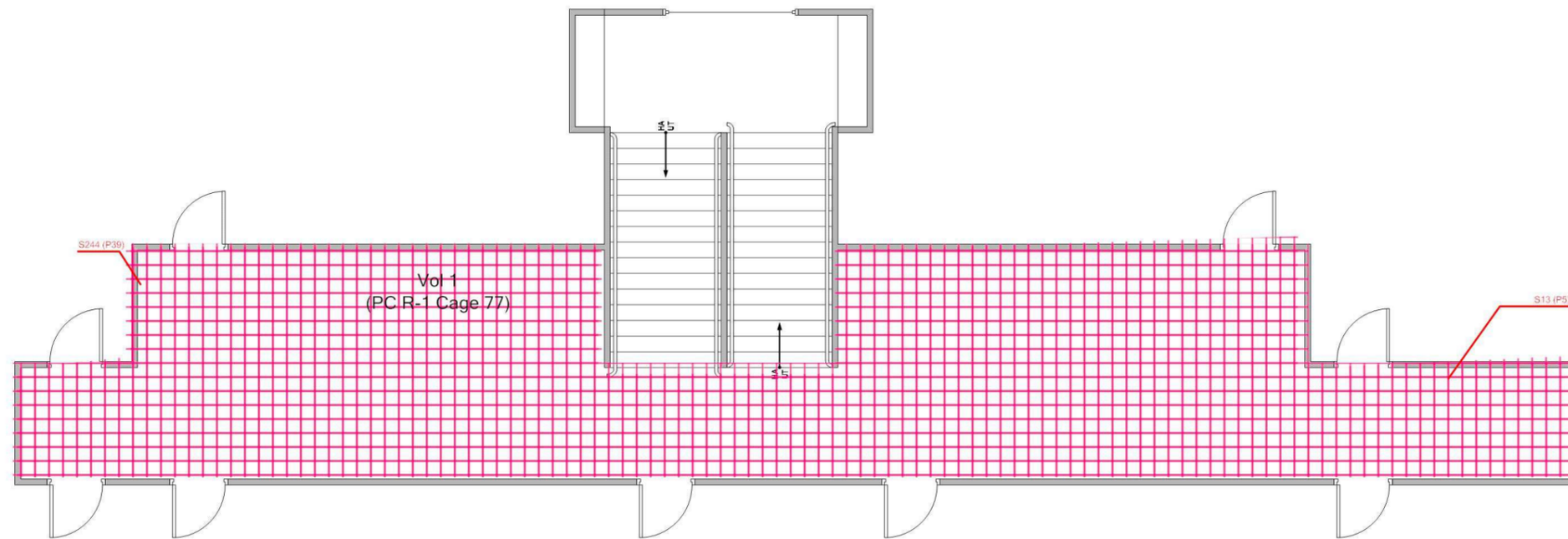
**SOUS SOL - CAGE 77 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS**

Référence:  
002LQ000834-1

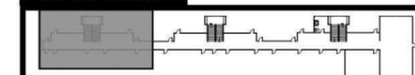
Légende

 P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith

 P39 : Joints platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire)



Plan de situation



Adresse du bien  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

Désignation  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention  
08/03/2017

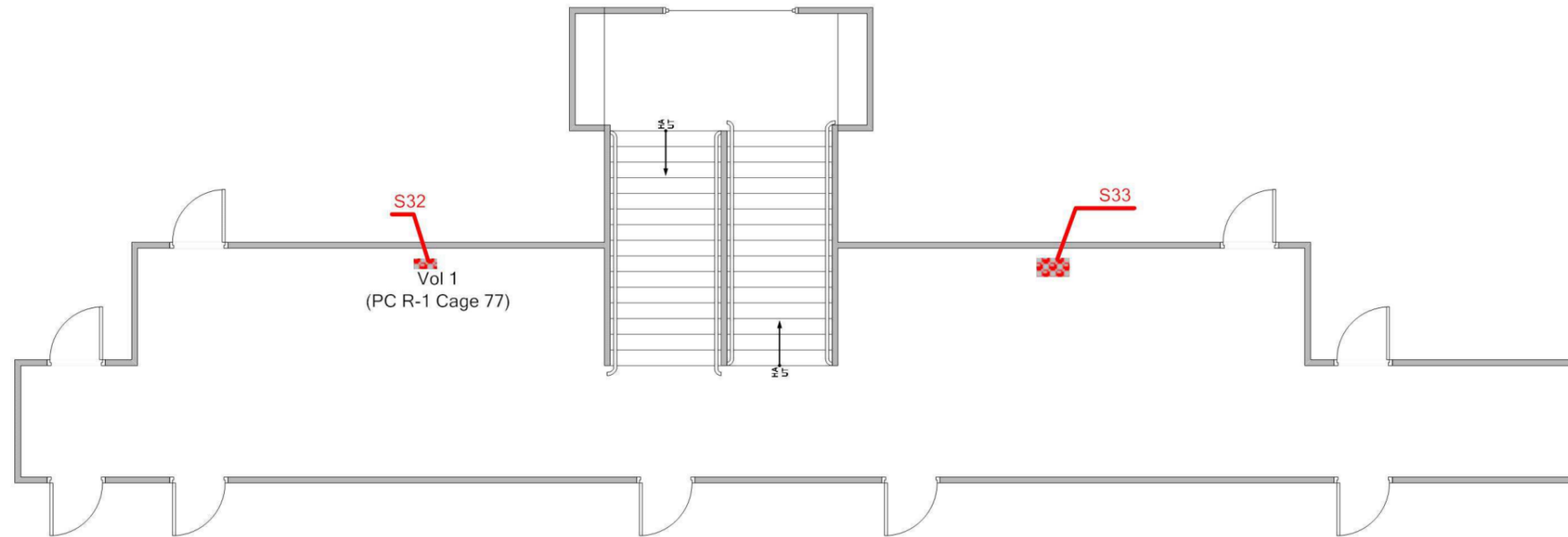
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

**SOUS SOL - CAGE 77 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

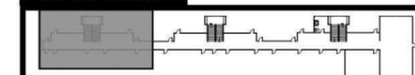
Référence:  
002LQ000834-1

Légende

	S32: Conduit en fibres-ciment
	S33: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

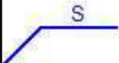
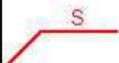
**Date intervention**  
08/03/2017

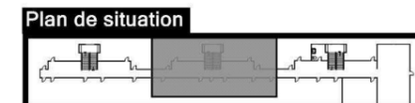
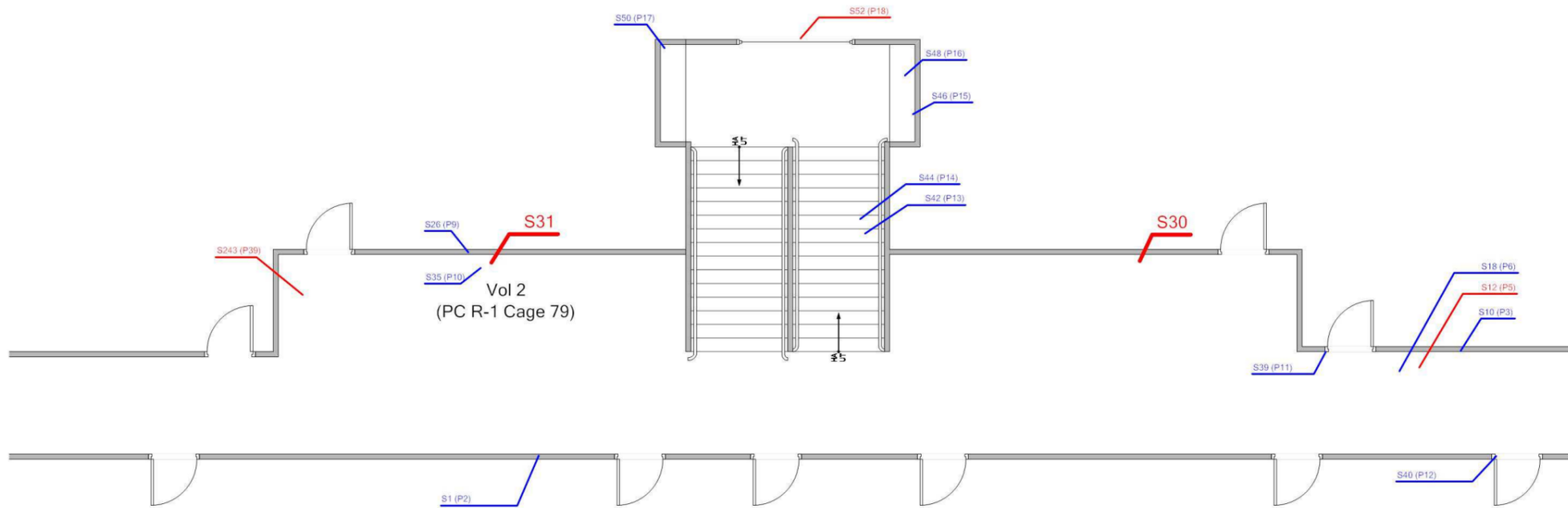
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# SOUS SOL - CAGE 79 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic



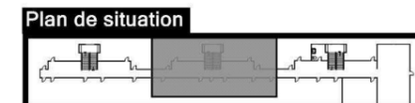
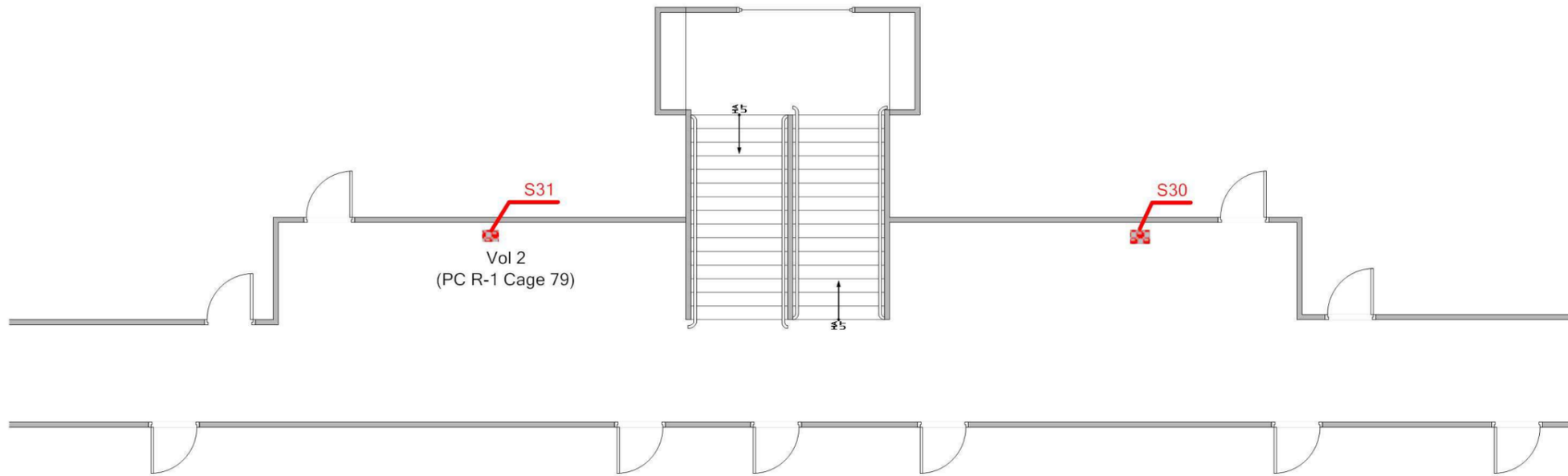


**SOUS SOL - CAGE 79 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002LQ000834-1

Légende

	S30: Conduit en fibres-ciment
	S31: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

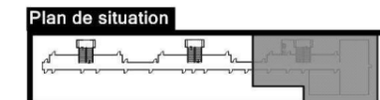
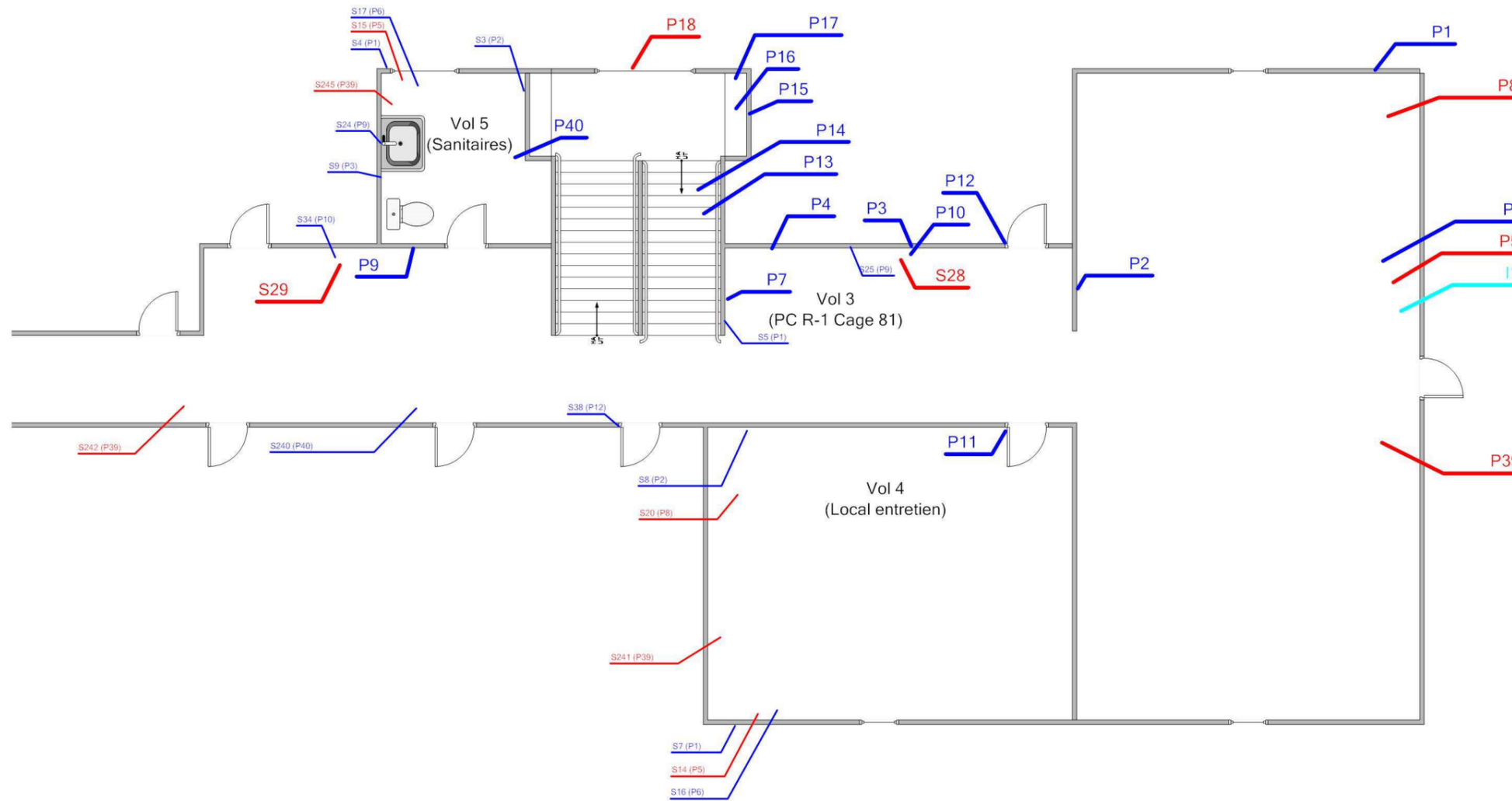
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# SOUS SOL - CAGE 81 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

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



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

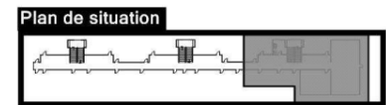
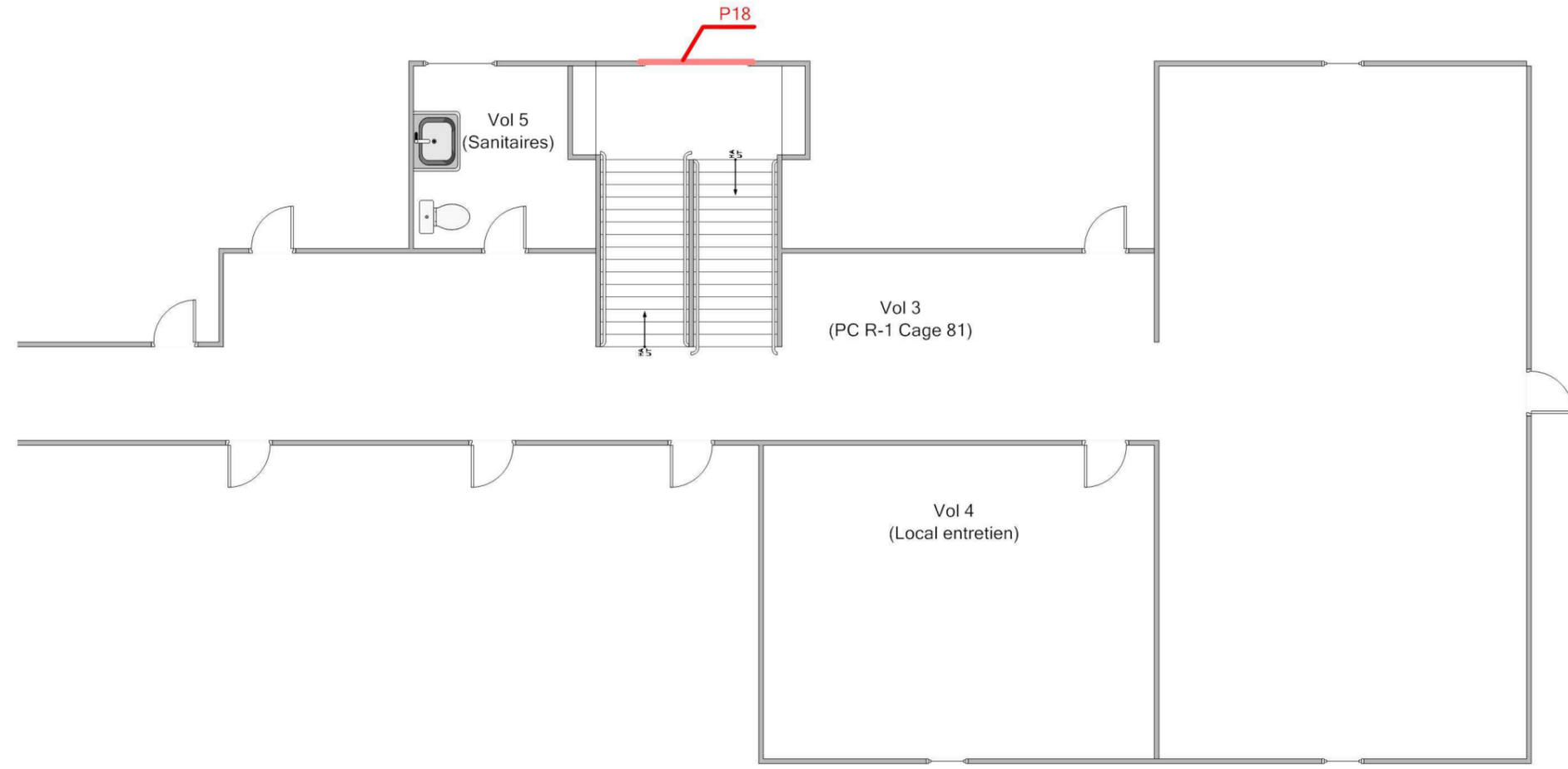
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

**SOUS SOL - CAGE 81 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

Référence:  
002LQ000834-1

Légende

	P18 : Reprise détachéité
---	--------------------------

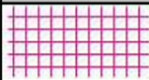


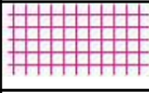
	<b>Adresse du bien</b>	<b>Désignation</b>	<b>Date intervention</b>	<b>Technicien intervenant</b>
	LA DACTERIE BAT A 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	08/03/2017	GARDENAT Ludovic

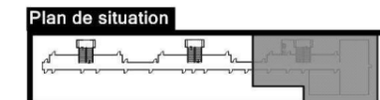
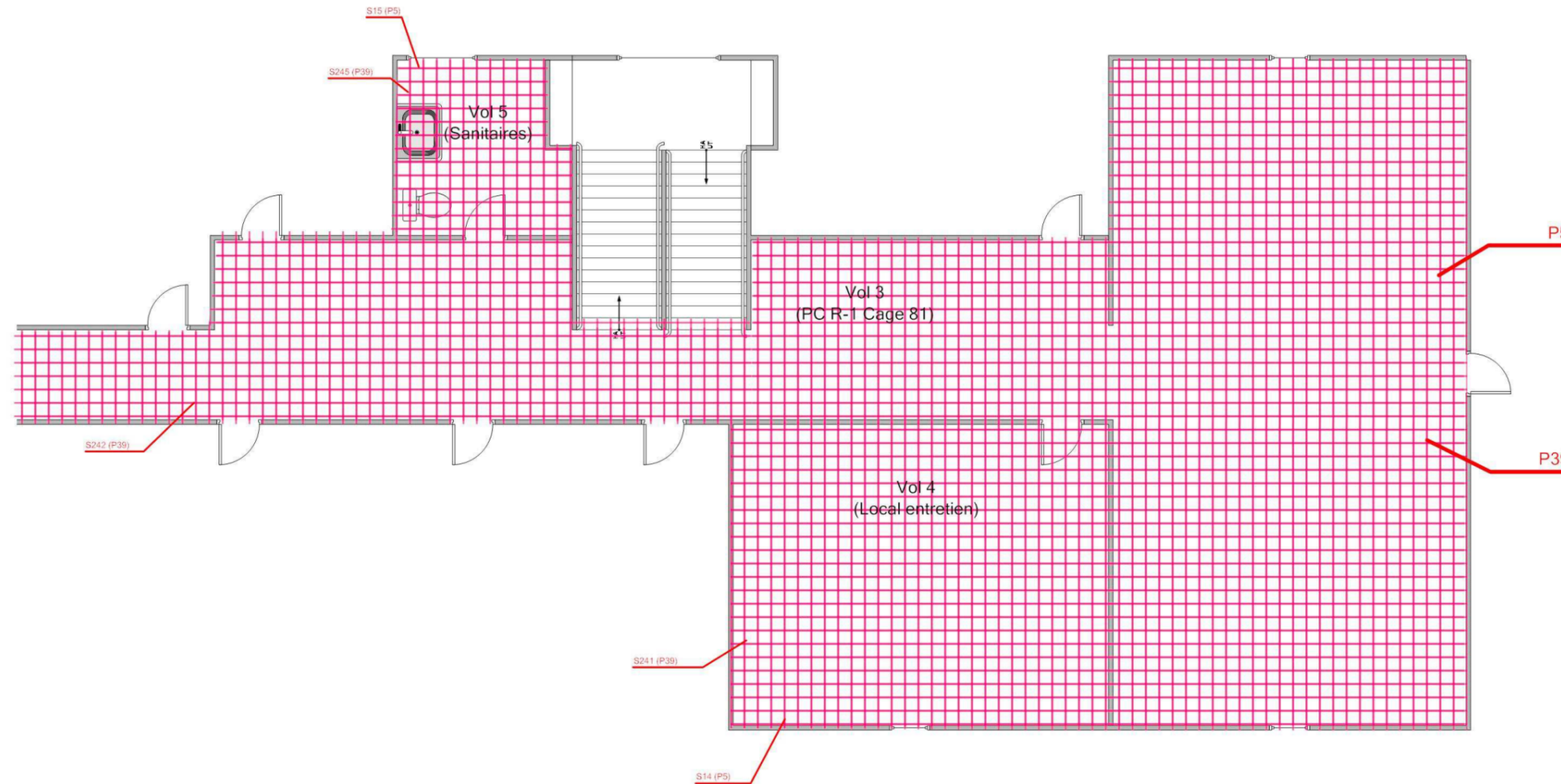
# SOUS SOL - CAGE 81 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

 P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith

 P39 : Joints platreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire)



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

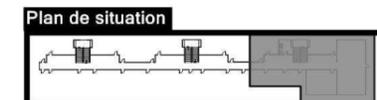
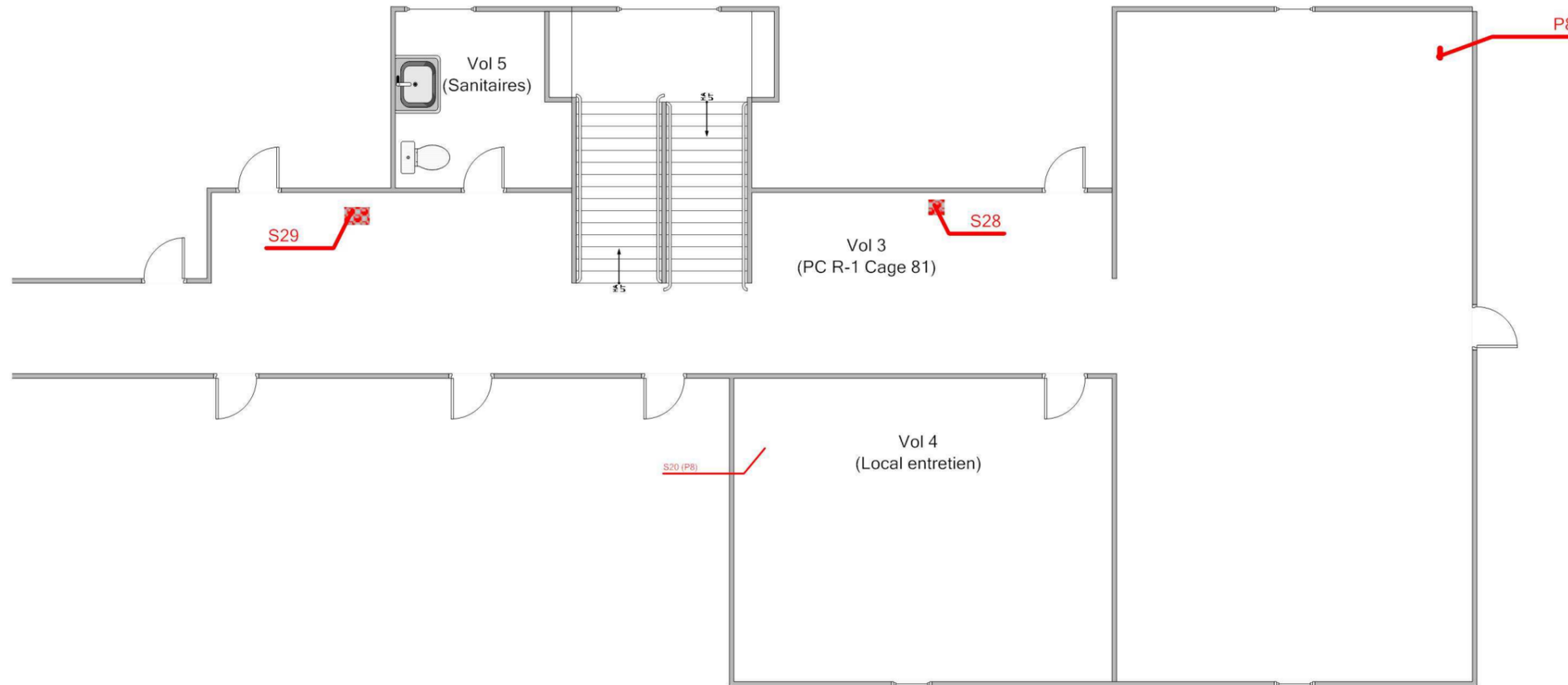
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

**SOUS SOL - CAGE 81 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002LQ000834-1

Légende

	S28: Conduit en fibres-ciment
	S29: Conduit en fibres-ciment
	P8 : Calorifugeage [POLLUTION]



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

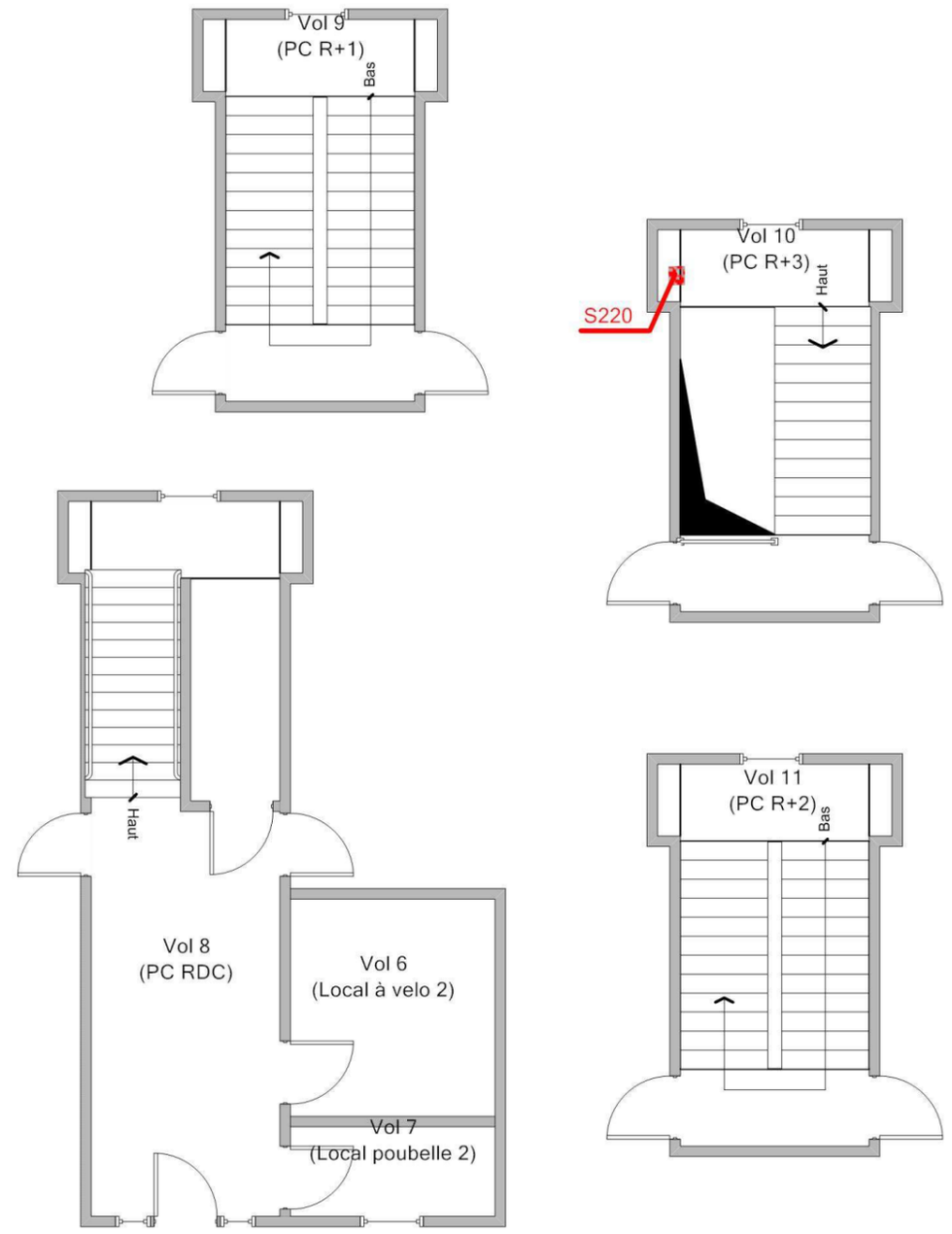


# CAGE 77 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

	S220: Conduit en fibres-ciment
---	--------------------------------



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

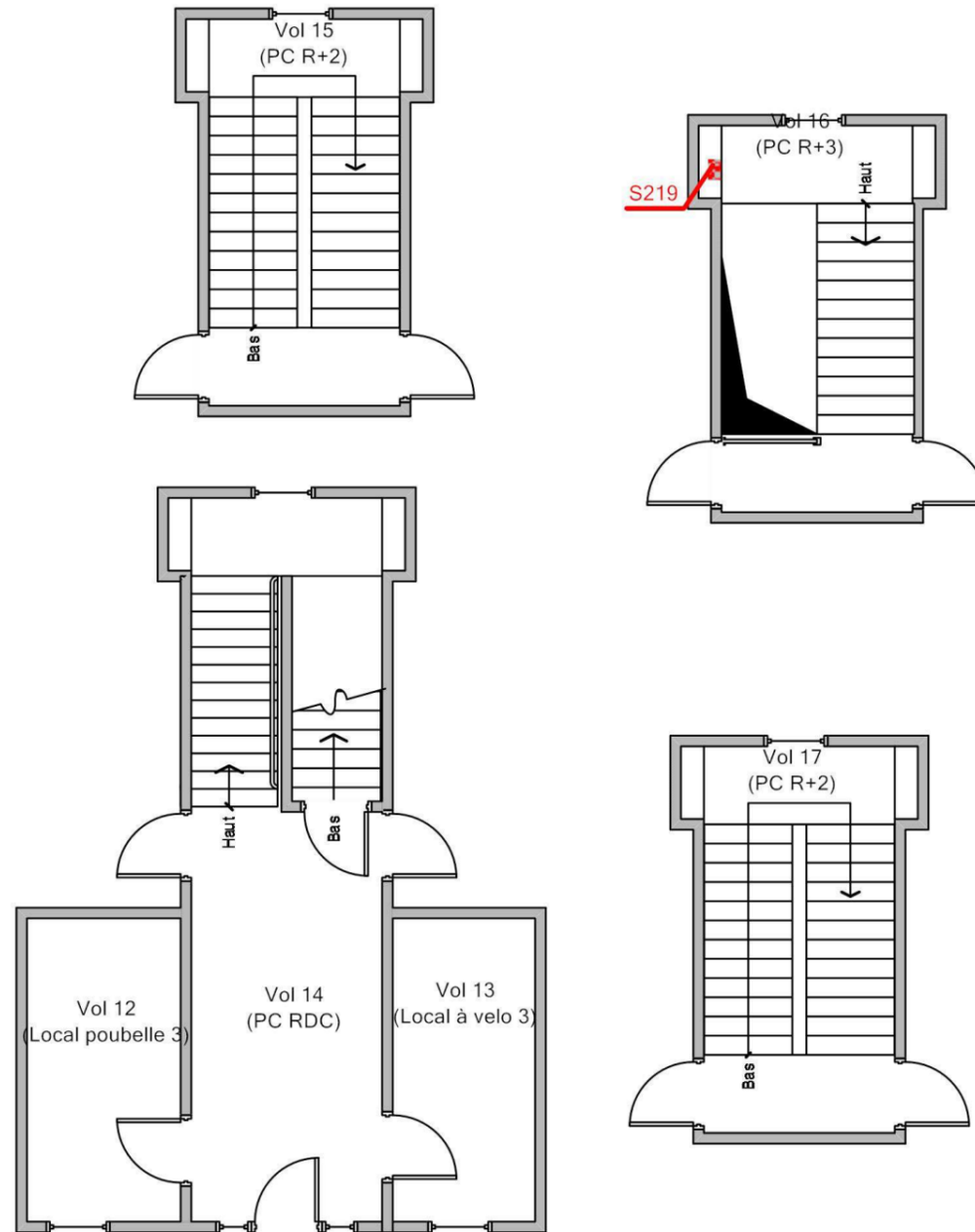


# CAGE 79 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

	S219: Conduit en fibres-ciment
---	--------------------------------



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

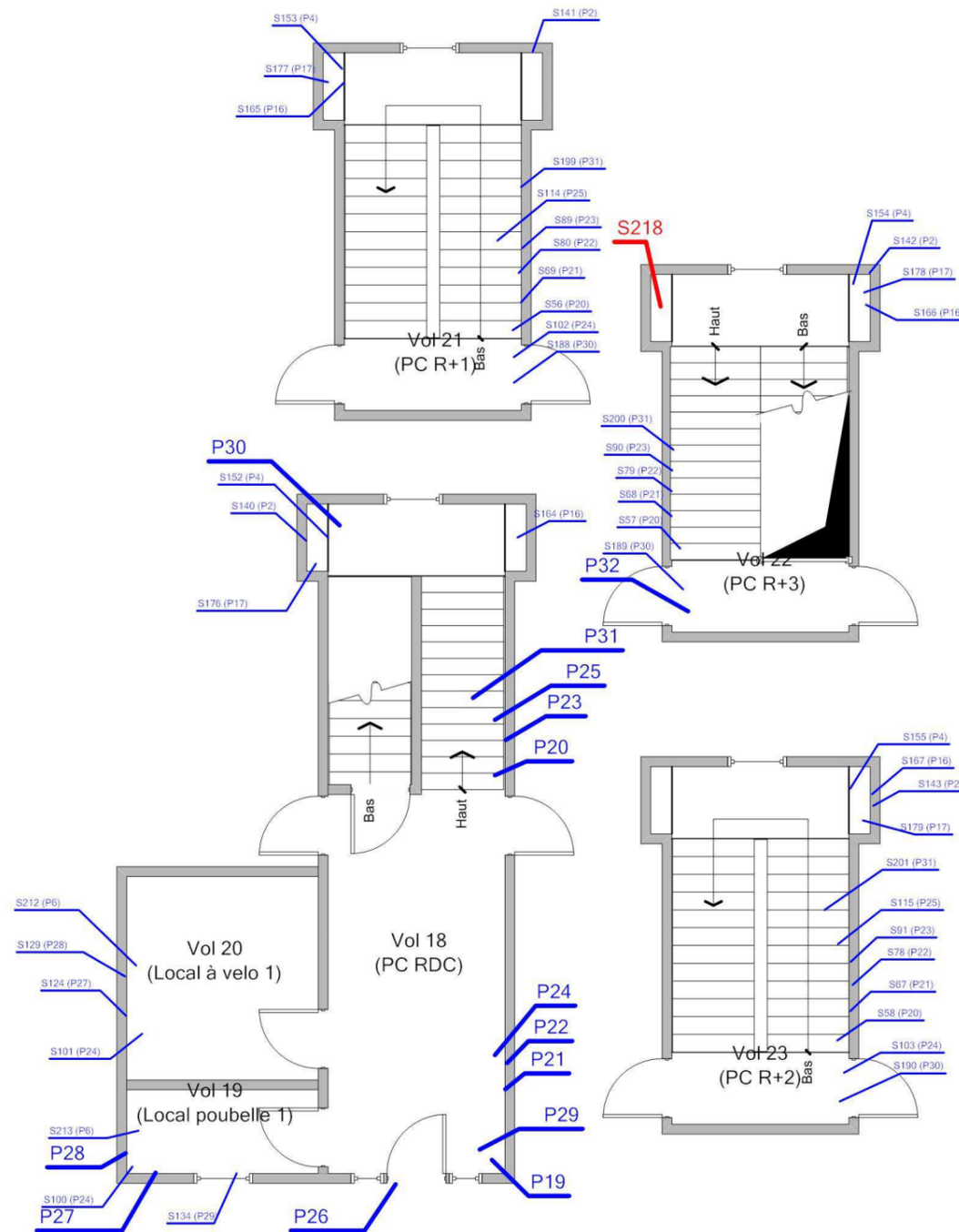
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# CAGE 81 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

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



Adresse du bien  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

Désignation  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention  
08/03/2017

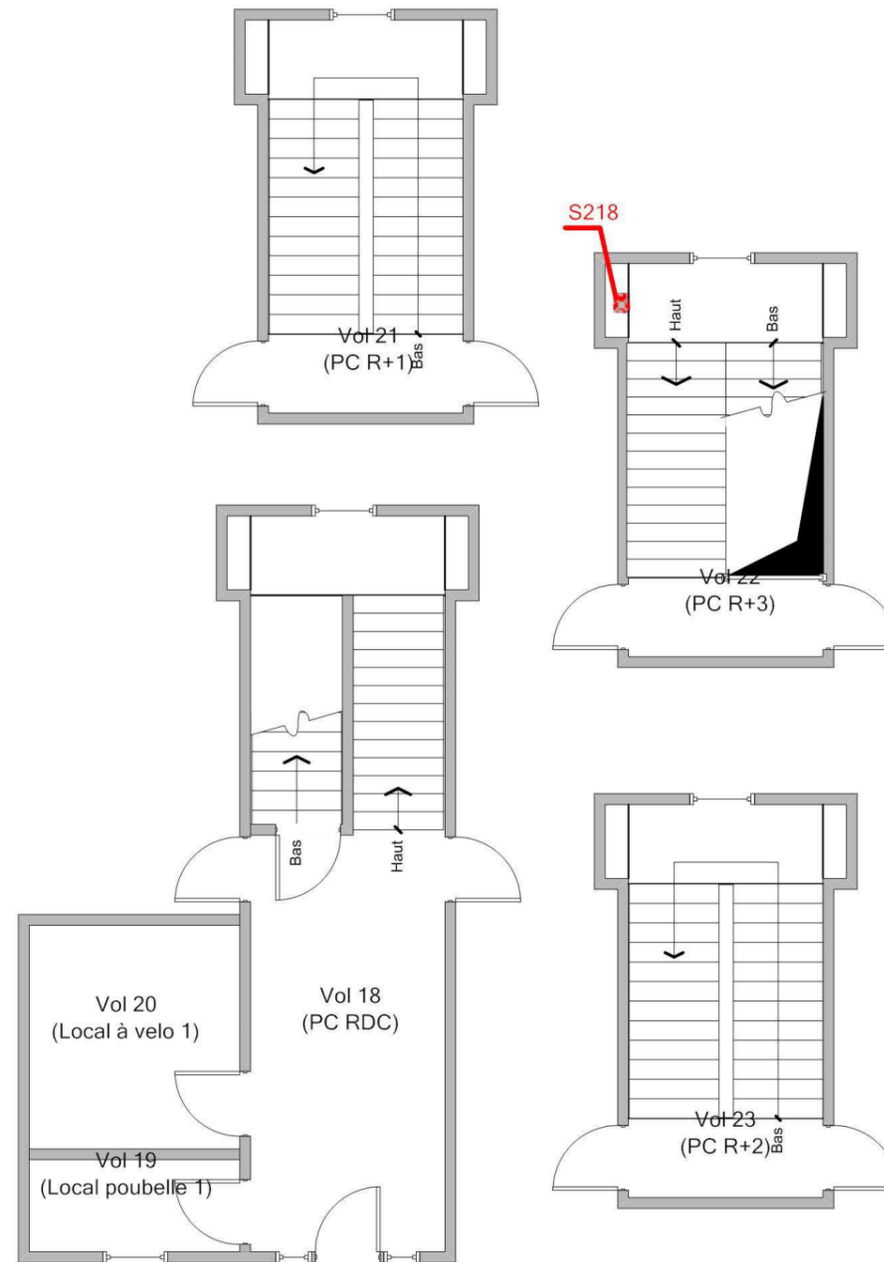
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# CAGE 81 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

	S218: Conduit en fibres-ciment
---	--------------------------------



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

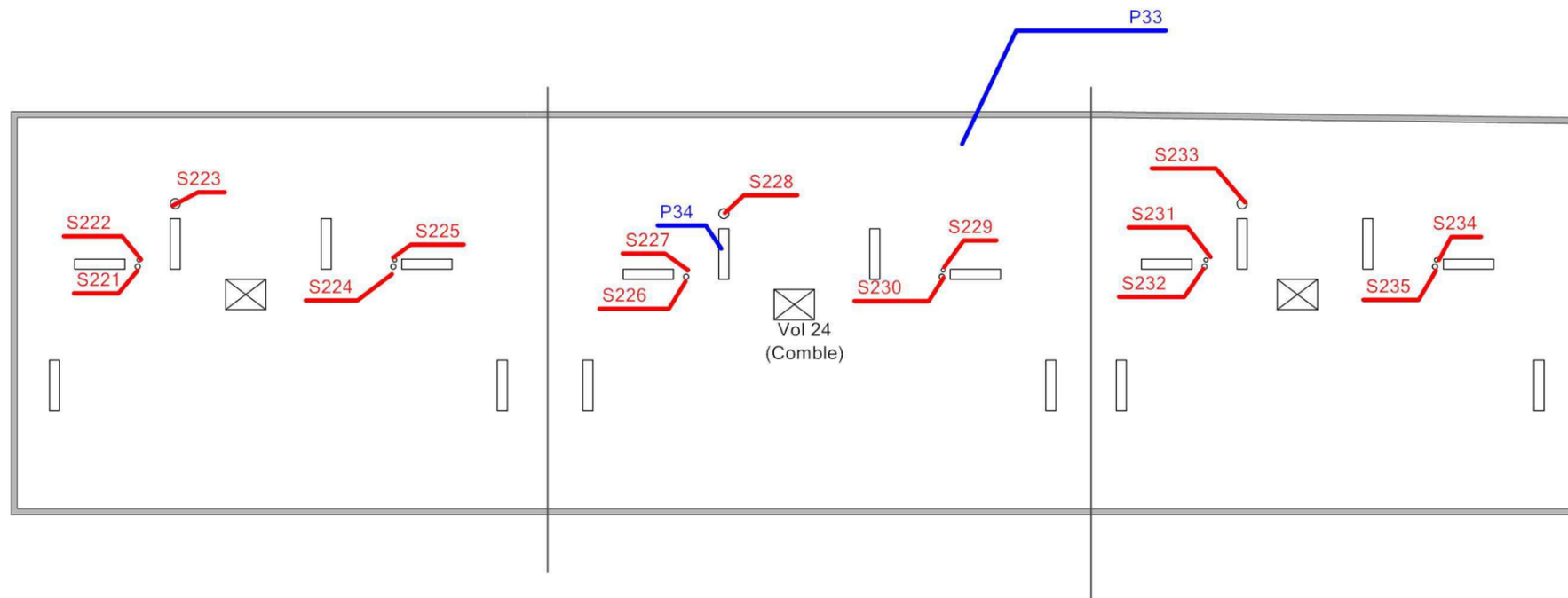
# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage positif



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

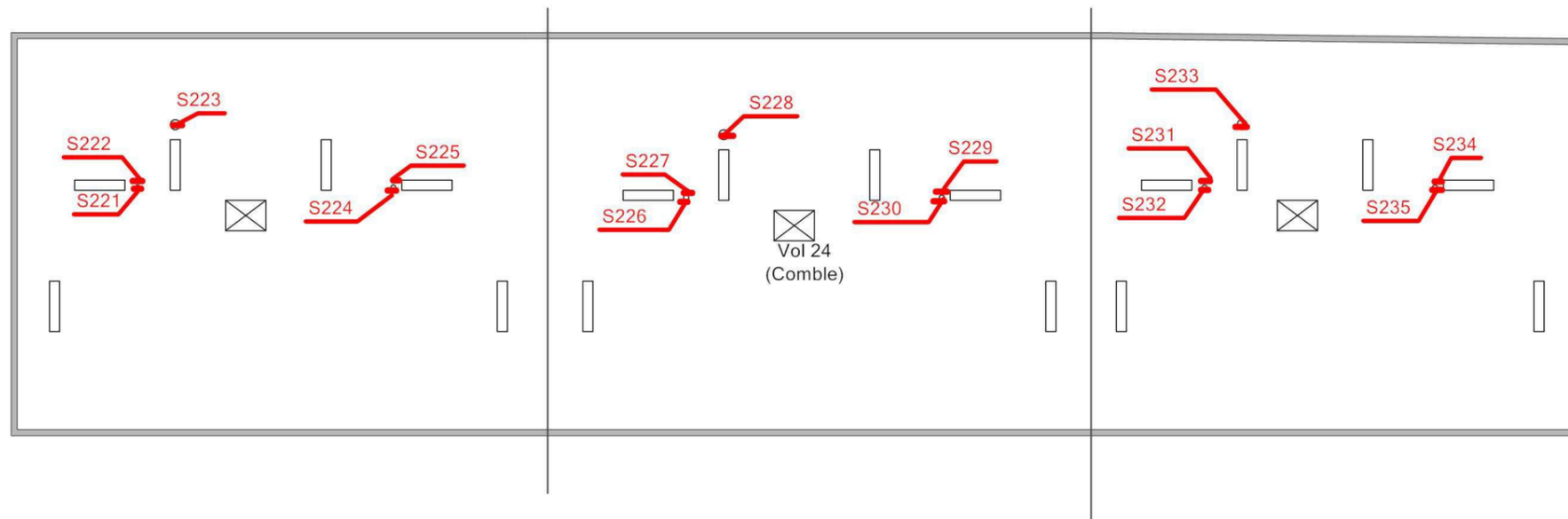
**Date intervention**  
08/03/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende



	S235: Conduit en fibres-ciment
	S234: Conduit en fibres-ciment
	S224: Conduit en fibres-ciment
	S229: Conduit en fibres-ciment
	S230: Conduit en fibres-ciment
	S227: Conduit en fibres-ciment
	S222: Conduit en fibres-ciment
	S225: Conduit en fibres-ciment
	S223: Conduit en fibres-ciment
	S231: Conduit en fibres-ciment
	S221: Conduit en fibres-ciment
	S226: Conduit en fibres-ciment
	S233: Conduit en fibres-ciment
	S232: Conduit en fibres-ciment
	S228: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

Désignation  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

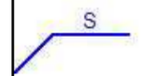
Date intervention  
08/03/2017

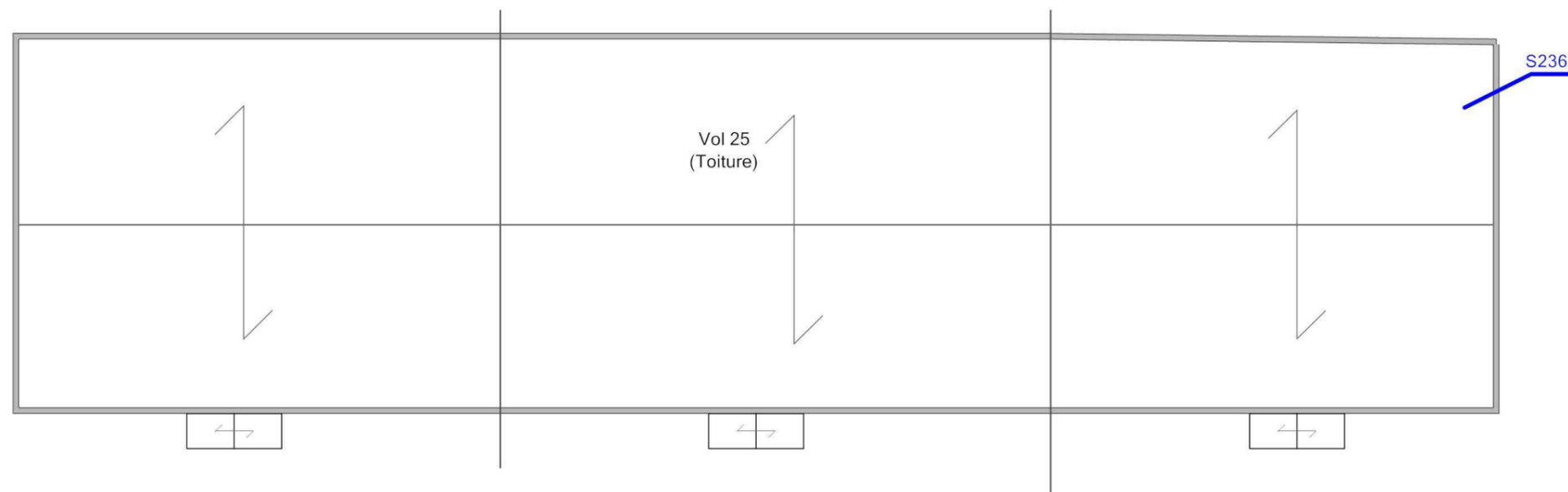
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000834-1

## Légende

 S Localisation d'un sondage négatif



**Adresse du bien**  
LA DACTERIE BAT A  
53000 LAVAL

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
08/03/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic











## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S220 - 1 (A220)	Cage 77 - Vol 10 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S219 - 1 (A219)	Cage 79 - Vol 16 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000834 n°19 - 2 (P19)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°19 - 1 (P19)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°20 - 1 (P20)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°20 - 2 (P20)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°21 - 1 (P21)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°21 - 2 (P21)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°22 - 2 (P22)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°22 - 1 (P22)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°23 - 1 (P23)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°23 - 2 (P23)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°24 - 1 (P24)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°24 - 2 (P24)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°25 - 2 (P25)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°25 - 1 (P25)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°26 - 2 (P26)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°26 - 1 (P26)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°27 - 2 (P27)	Cage 81 - Vol 19 (Local poubelle 1)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°27 - 1 (P27)	Cage 81 - Vol 19 (Local poubelle 1)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°28 - 2 (P28)	Cage 81 - Vol 19 (Local poubelle 1)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°28 - 1 (P28)	Cage 81 - Vol 19 (Local poubelle 1)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°29 - 1 (P29)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°29 - 2 (P29)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°30 - 2 (P30)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°30 - 1 (P30)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°31 - 2 (P31)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°31 - 1 (P31)	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000834 n°32 - 1 (P32)	Cage 81 - Vol 22 (PC R+3)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°32 - 2 (P32)	Cage 81 - Vol 22 (PC R+3)	Prélevement négatif
<b>S218 - 1 (A218)</b>	<b>Cage 81 - Vol 22 (PC R+3)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002LQ000834 n°33 - 2 (P33)	Combles - Vol 24 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°33 - 1 (P33)	Combles - Vol 24 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°34 - 1 (P34)	Combles - Vol 24 (Comble)	Prélevement négatif
<b>S221 - 1 (A221)</b>	<b>Combles - Vol 24 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
	Façade arrière - Vol 29 (Façade 2)	I3
S237 - 1 (A237)	Façade arrière - Vol 29 (Façade 2)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002LQ000834 n°38 - 1 (P38)	Façade avant - Vol 27 (Façade 1)	Prélevement négatif
S239 - 1 (A239)	Façade avant - Vol 27 (Façade 1)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002LQ000834 n°35 - 2 (P35)	Masse - Vol 26 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°35 - 1 (P35)	Masse - Vol 26 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°36 - 1 (P36)	Masse - Vol 26 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°36 - 2 (P36)	Masse - Vol 26 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°37 - 2 (P37)	Masse - Vol 26 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°37 - 1 (P37)	Masse - Vol 26 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S238 - 1 (A238)	Pignon droit - Vol 30 (Pignon 2)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002LQ000834 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
<b>002LQ000834 n°5 - 1 (P5)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)</b>	<b>Prélevement positif</b>

Référence	Localisation	Action
002LQ000834 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement positif
002LQ000834 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement positif
002LQ000834 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement positif
002LQ000834 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 4 (Local entretien)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 4 (Local entretien)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement négatif
002LQ000834 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement positif
002LQ000834 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement positif
002LQ000834-1 n°39 - 1 (P39)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement positif
002LQ000834-1 n°39 - 2 (P39)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Prélevement positif
002LQ000834-1 n°40 - 1 (P40)	Sous sol - Vol 5 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002LQ000834-1 n°40 - 2 (P40)	Sous sol - Vol 5 (Sanitaires)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	11
S28 - 1 (A28)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S29 - 1 (A29)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S31 - 1 (A31)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1 Cage 79)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S32 - 1 (A32)	Sous sol - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 1 (A33)	Sous sol - Vol 1 (PC R-1 Cage 77)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002LQ000834 n°1 - 1 (P1)



002LQ000834 n°1 - 2 (P1)



002LQ000834 n°2 - 1 (P2)



002LQ000834 n°2 - 2 (P2)



002LQ000834 n°3 - 1 (P3)



002LQ000834 n°3 - 2 (P3)



002LQ000834 n°4 - 1 (P4)



002LQ000834 n°4 - 2 (P4)



002LQ000834 n°5 - 1 (P5)



002LQ000834 n°5 - 2 (P5)



002LQ000834 n°6 - 1 (P6)



002LQ000834 n°6 - 2 (P6)



002LQ000834 n°7 - 1 (P7)



002LQ000834 n°7 - 2 (P7)



002LQ000834 n°8 - 1 (P8)



002LQ000834 n°8 - 2 (P8)



002LQ000834 n°9 - 2 (P9)



002LQ000834 n°9 - 1 (P9)



002LQ000834 n°10 - 2 (P10)



002LQ000834 n°10 - 1 (P10)



002LQ000834 n°11 - 2 (P11)



002LQ000834 n°11 - 1 (P11)



002LQ000834 n°12 - 1 (P12)



002LQ000834 n°12 - 2 (P12)



002LQ000834 n°13 - 1 (P13)



002LQ000834 n°13 - 2 (P13)



002LQ000834 n°14 - 1 (P14)



002LQ000834 n°14 - 2 (P14)



002LQ000834 n°15 - 2 (P15)



002LQ000834 n°15 - 1 (P15)



002LQ000834 n°16 - 1 (P16)



002LQ000834 n°16 - 2 (P16)



002LQ000834 n°17 - 2 (P17)



002LQ000834 n°17 - 1 (P17)



002LQ000834 n°18 - 1 (P18)



002LQ000834 n°18 - 2 (P18)



002LQ000834 n°19 - 2 (P19)



002LQ000834 n°19 - 1 (P19)



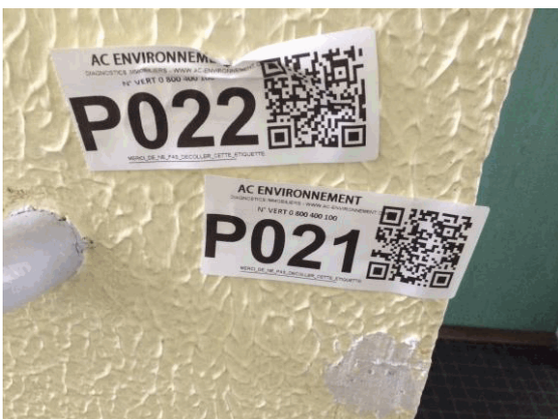
002LQ000834 n°20 - 1 (P20)



002LQ000834 n°20 - 2 (P20)



002LQ000834 n°21 - 1 (P21)



002LQ000834 n°21 - 2 (P21)



002LQ000834 n°22 - 2 (P22)



002LQ000834 n°22 - 1 (P22)



002LQ000834 n°23 - 1 (P23)



002LQ000834 n°23 - 2 (P23)



002LQ000834 n°24 - 1 (P24)



002LQ000834 n°24 - 2 (P24)



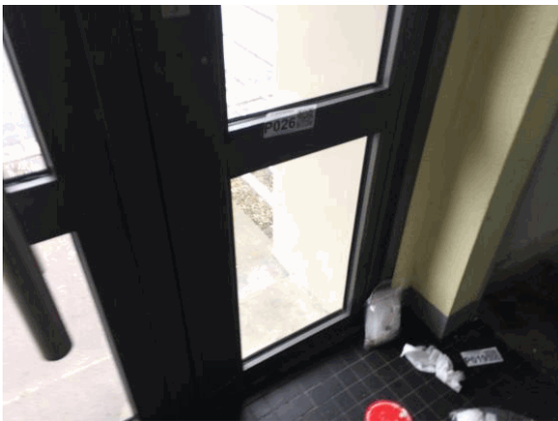
002LQ000834 n°25 - 2 (P25)



002LQ000834 n°25 - 1 (P25)



002LQ000834 n°26 - 2 (P26)



002LQ000834 n°26 - 1 (P26)



002LQ000834 n°27 - 2 (P27)



002LQ000834 n°27 - 1 (P27)



002LQ000834 n°28 - 2 (P28)



002LQ000834 n°28 - 1 (P28)



002LQ000834 n°29 - 1 (P29)



002LQ000834 n°29 - 2 (P29)



002LQ000834 n°30 - 2 (P30)



002LQ000834 n°30 - 1 (P30)



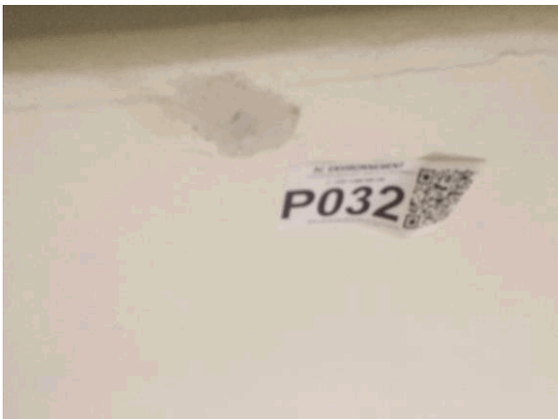
002LQ000834 n°31 - 2 (P31)



002LQ000834 n°31 - 1 (P31)



002LQ000834 n°32 - 1 (P32)



002LQ000834 n°32 - 2 (P32)



002LQ000834 n°33 - 2 (P33)



002LQ000834 n°33 - 1 (P33)



002LQ000834 n°34 - 1 (P34)



002LQ000834 n°35 - 2 (P35)



002LQ000834 n°35 - 1 (P35)



002LQ000834 n°36 - 1 (P36)



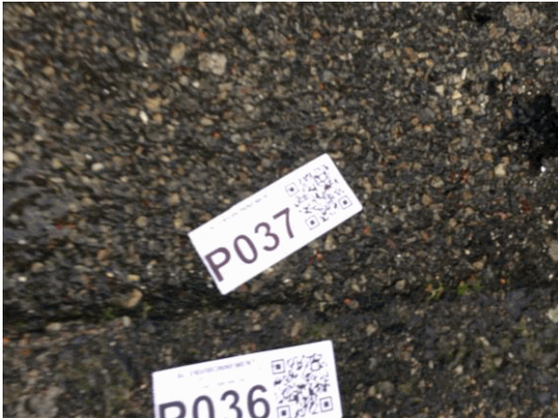
002LQ000834 n°36 - 2 (P36)



002LQ000834 n°37 - 2 (P37)



002LQ000834 n°37 - 1 (P37)



002LQ000834 n°38 - 1 (P38)



002LQ000834-1 n°39 - 1 (P39)



002LQ000834-1 n°39 - 2 (P39)



002LQ000834-1 n°40 - 1 (P40)



002LQ000834-1 n°40 - 2 (P40)



I1 - 1



I3 - 1



S28 - 1 (A28)



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



S32 - 1 (A32)



S33 - 1 (A33)



S218 - 1 (A218)



S219 - 1 (A219)



S220 - 1 (A220)



S221 - 1 (A221)



S237 - 1 (A237)



S238 - 1 (A238)



S239 - 1 (A239)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
002LQ00083 4 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Sur mur en pierre (mur extérieures) -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Joint de scellement des parpaings -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable - joint scellement des briques rouges -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - joint scellement des briques -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
<b>002LQ00083 4 n°5</b>	<b>Plafond et faux-plafonds</b>	<b>Faux plafonds</b>	<b>Joints platreux entre panneaux fibralith - Joints platreux entre panneaux fibralith -</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)</b>	
002LQ00083 4 n°6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène + matériau compact beige - -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec poussières non séparable - Reprise enduit sur mur en pierres -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
<b>002LQ00083 4 n°8</b>	<b>Conduits, canalisations et équipements</b>	<b>Conduit eau</b>	<b>Calorifugeage - Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre [POLLUTION] -</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)</b>	
002LQ00083 4 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris + matériau blanc en faible quantité non séparable - beige (autour tuyauterie rouge) -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°10	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit compact gris -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Enduit plâtre porte -	Sous sol - Vol 4 (Local entretien)	
002LQ00083 4 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable - Enduit ciment , porte -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris + peinture non séparable - escalier + rampe (chape avec motif) -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Mur gaine électrique -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	

002LQ00083 4 n°16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - joint assemblage parpaings (gaines techniques) -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
002LQ00083 4 n°17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - Gaines techniques -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
<b>002LQ00083 4 n°18</b>	<b>Parois verticales intérieures et enduits</b>	<b>Menuiseries</b>	<b>Matériau bitumineux noir + peinture non séparable - Souple noire -</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)</b>	
002LQ00083 4 n°19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - mosaïques 5 X 5 noires -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + peintures multiples non séparable - -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable - Peinture gouttelée jaunâtre -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Enduit gris (sous peinture) -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes) -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable - plafond droit -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - Sous face escalier -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°26	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - En partie haute -	Cage 81 - Vol 19 (Local poubelle 1)	
002LQ00083 4 n°28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - en partie basse -	Cage 81 - Vol 19 (Local poubelle 1)	
002LQ00083 4 n°29	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange + matériau plâtreux blanc + peinture + matériau compact gris en faible quantité non séparable - -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + carrelage en vrac non séparable - mosaïque orange 5 X 5 -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	
002LQ00083 4 n°31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Concre marche -	Cage 81 - Vol 18 (PC RDC)	

002LQ00083 4 n°32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond dernier étage -	Cage 81 - Vol 22 (PC R+3)	
002LQ00083 4 n°33	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + carton bitumé - laine + pare vapeur -	Combles - Vol 24 (Comble)	
002LQ00083 4 n°34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Sur cheminée -	Combles - Vol 24 (Comble)	
002LQ00083 4 n°35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène - Devant porte d'entrée -	Masse - Vol 26 (Masse)	
002LQ00083 4 n°36	Coffrages perdus	Trottoir	Matériau gris avec couche bitumineuse -	Masse - Vol 26 (Masse)	
002LQ00083 4 n°37	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Masse - Vol 26 (Masse)	
002LQ00083 4 n°38	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Enduit gris + peinture verte -	Façade avant - Vol 27 (Façade 1)	
P39	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Jointes plâtreux entre panneaux fibralith - Jointes plâtreux entre panneaux fibralith (analyse complémentaire) -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1 Cage 81)	
P40	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + toile fibreuse grise non séparable + couche bitumineuse noire non séparable - Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre -	Sous sol - Vol 5 (Sanitaires)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14295 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14295  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
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 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14296 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14296  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
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 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14297 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14297  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / 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 gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14298 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14298  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
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 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14299 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14299  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints platreux entre panneaux fibralith / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène avec fibres visibles / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Polystyrène en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène avec fibres visibles + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + polystyrène en faible quantité non séparable	MOLP le 13/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14300 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14300  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Matériau gris hétérogène / Matériau compact beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris hétérogène + matériau compact beige	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14301 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14301  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau plâtreux blanc en faible quantité 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 + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec poussières non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14302 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14302  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834008 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile bitumée

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune non séparable + toile bitumée	META le 13/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14303 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14303  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Enduit gris / Matériau blanc 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 gris + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14304 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14304  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834010 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14305 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14305  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Local entretien)
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 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14306 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14306  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau gris en faible quantité 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 + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14308 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14308  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Matériau gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris + peinture non séparable	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14309 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14309  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier brut / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14310 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14310  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
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 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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° IT071702-14311 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14311  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14312 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14312  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14313 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14313  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir + peinture non séparable	META le 11/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14314 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14314  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14315 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14315  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de plaque marbre escalier / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise 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
▶ Colle grise en vrac + peintures multiples non séparable	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14316 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14316  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peintures multiples 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 gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14317 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14317  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (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 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14318 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14318  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (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 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14319 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14319  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14320 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14320  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris 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 en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14321 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14321  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834026 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir

### 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	META le 10/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14322 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14322  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 19 (Local poubelle 1)
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 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14323 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14323  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 19 (Local poubelle 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14324 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14324  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834029 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux orange / Matériau plâtreux blanc / Peinture / Matériau compact gris 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 fibreux orange + matériau plâtreux blanc + peinture + matériau compact gris en faible quantité non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14325 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14325  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac + carrelage en vrac non séparable	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14326 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14326  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / enduit gris + peinture grise / Vol 18 (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 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14327 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14327  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 22 (PC R+3)
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 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14328 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14328  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834033 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 24 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Carton 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 + carton bitumé	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14329 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14329  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 24 (Comble)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14330 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14330  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 26 (Masse)
Description ITGA	Matériau gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris hétérogène	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14331 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14331  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834036 / Coffrages perdus / Trottoir / Scellement bordures / Vol 26 (Masse)
Description ITGA	Matériau gris avec couche bitumineuse

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris avec couche bitumineuse	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14332 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14332  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834037 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 26 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-14333 EN DATE DU 13/02/2017 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 : IT0717-11659  
Echantillon ITGA : IT071702-14333  
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834038 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 27 (Façade 1)
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 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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° IT071703-39109 EN DATE DU 22/03/2017 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. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-24731  
Echantillon ITGA : IT071703-39109  
Reçu au laboratoire le : 14/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834-1
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834-1039 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints plâtreux entre panneaux fibralith / Vol 3 (PC R-1 Cage 81)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant en vrac / Matériau plâtreux beige en vrac / Toile fibreuse blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Bois en lamelles avec liant en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	META le 22/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-39110 EN DATE DU 22/03/2017 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. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-24731  
Echantillon ITGA : IT071703-39110  
Reçu au laboratoire le : 14/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000834-1
Dossier client	_0003900001_ LA DACTERIE BAT A - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000834-1040 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 5 (Sanitaires)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Toile fibreuse grise / Couche bitumineuse noire

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + toile fibreuse grise non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	META le 21/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste