

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 :	LOT PASTEUR
CP - Ville :	53800 RENAZE
Référence client :	_0022600001_
Date du repérage :	24/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LOT PASTEUR 53800 RENAZE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_002260001_	<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 6 cages et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage	AC Environnement (N° 441355914) GARDENAT Ludovic néant (néant) 24/08/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 01/09/2016 A Riorges, le 01/09/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation : CPDI 4002 V3 Délivré le : 23/06/2016		Assurance :	 QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :

PC A1 - Vol 1 (hall d'entrée A 1)	PC A1 - Vol 2 (local vélo A1)
PC A1 - Vol 3 (caves A 1)	PC A1 - Vol 4 (vide ordures A 1)
PC A1 - Vol 5 (R+1 - A1)	PC A1 - Vol 6 (R+2 - A1)
PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	PC B2 - Vol 8 (local vélos B2)
PC B2 - Vol 9 (caves - B2)	PC B2 - Vol 10 (vide ordures -B2)
PC B2 - Vol 11 (R+2 - B2)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)
PC C D 3 - Vol 13 (local vélo C&D 3)	PC C D 3 - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)
PC C D 3 - Vol 15 caves C 3	PC C D 3 - Vol 16 caves D 3
PC C D 3 - Vol 17 vide ordures C 3	PC C D 3 - Vol 18 vide ordures D 3
PC C D 3 - Vol 19 (R+1 - C 3)	PC C D 3 - Vol 20 (R+2 - C 3)
PC C D 3 - Vol 21 (R+1 - D 3)	PC C D 3 - Vol 22 (R+2 - D 3)
PC E 4 - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	PC E 4 - Vol 24 (vide ordures - E 4)
PC E 4 - Vol 25 (Local vélo - E 4)	PC E 4 - Vol 26 (Caves - E 4)
PC E 4 - Vol 27 (R+2 - E4)	PC E 4 - Vol 28 (R+1 - E4)
PC F 5 - Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	PC F 5 - Vol 30 (cave - F5)
PC F 5 - Vol 31 (local vélo - F5)	PC F 5 - Vol 32 vide ordures F5
PC F 5 - Vol 33 (R+1 - F5)	PC F 5 - Vol 34 (R+2 - F5)
PC G 6 - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	PC G 6 - Vol 36 (local vide ordures - G6)
PC G 6 - Vol 37 (Caves- G6)	PC G 6 - Vol 38 (local vélo - G6)
PC G 6 - Vol 39 (R+2- G6)	PC G 6 - Vol 40 (R+1- G6)
COMBLES - Vol 42 combles A1	COMBLES - Vol 43 combles B2
COMBLES - Vol 44 combles C 3	COMBLES - Vol 45 combles D 3
COMBLES - Vol 46 combles E 4	COMBLES - Vol 47 combles F5
COMBLES - Vol 48 combles G 6	MASSE +TOITURE - Vol 49 (toiture A1)
MASSE +TOITURE - Vol 50 (toiture B2)	MASSE +TOITURE - Vol 51 (toiture C&D 3)
MASSE +TOITURE - Vol 52 (toiture E4)	MASSE +TOITURE - Vol 53 (toiture F5)
MASSE +TOITURE - Vol 54 (toiture G6)	MASSE +TOITURE - Vol 55 Enrobé extérieure
MASSE +TOITURE - Vol 56 accès B2	MASSE +TOITURE - Vol 57 accès E4
pignon gauche A1 - Vol 58 (pignon gauche A1)	façade avant A1 - Vol 59 façade avant A1
façade avant A1 - Vol 60 pignon droit A1	façade arrière A1 - Vol 61 façade arrière A1
façade avant B2 - Vol 62 Façade avant B2	façade avant B2 - Vol 63 pignon droit B2
façade arrière B2 - Vol 64 Façade arrière B2	façade arrière B2 - Vol 65 pignon gauche B2
façade arrière B2 - Vol 66 pignon gauche C&D 3	façade avant C&D 3 - Vol 67 façade avant C&D 3
façade arrière C&D 3 - Vol 68 façade arrière C&D 3	façade avant E4 - Vol 69 pignon gauche E4
façade avant E4 - Vol 70 façade avant E4	façade arrière E4 - Vol 71 pignon droit E4
façade arrière E4 - Vol 72 Façade arrière E4	façade arrière E4 - Vol 73 pignon droit C&D3
façade avant F5 - Vol 74 pignon gauche F5	façade avant F5 - Vol 75 façade avant F5
façade arrière F5 - Vol 76 pignon droit F5	façade arrière F5 - Vol 77 façade arrière F5
façade avant G6 - Vol 78 façade avant G6	façade avant G6 - Vol 79 pignon gauche G6
façade arrière G6 - Vol 80 façade arrière G6	pignon droit G6 - Vol 81 pignon droit G6

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans l'ensemble de parties communes du bâtiment		Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 2 (local vélo A1) - Vol 3 (caves A 1) - Vol 4 (vide ordures A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	
Plafond et faux-plafonds	PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 2 (local vélo A1) - Vol 3 (caves A 1) - Vol 4 (vide ordures A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	
Revêtement de mur	PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	
Revêtement de sol	PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 2 (local vélo A1) - Vol 3 (caves A 1) - Vol 4 (vide ordures A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	
Conduits, canalisations et équipements	PC A1	Vol 4 (vide ordures A 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 8 (local vélos B2) - Vol 9 (caves - B2) - Vol 10 (vide ordures -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	



Plafond et faux-plafonds	PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	
Revêtement de mur	PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	
Revêtement de sol	PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 8 (local vélos B2) - Vol 9 (caves - B2) - Vol 10 (vide ordures -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	
Conduits, canalisations et équipements	PC B2	Vol 10 (vide ordures -B2)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 15 caves C 3 - Vol 16 caves D 3 - Vol 17 vide ordures C 3 - Vol 18 vide ordures D 3 - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 22 (R+2 - D 3)	
Plafond et faux-plafonds	PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 15 caves C 3 - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 22 (R+2 - D 3)	
Revêtement de mur	PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 22 (R+2 - D 3)	
Revêtement de sol	PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 15 caves C 3 - Vol 16 caves D 3 - Vol 17 vide ordures C 3 - Vol 18 vide ordures D 3 - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 22 (R+2 - D 3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 17 vide ordures C 3 - Vol 18 vide ordures D 3	
Parois verticales intérieures et enduits	PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 24 (vide ordures - E 4) - Vol 25 (Local vélo - E 4) - Vol 26 (Caves - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	

Plafond et faux-plafonds	PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 25 (Local vélo - E 4) - Vol 26 (Caves - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	
Revêtement de mur	PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	
Revêtement de sol	PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 24 (vide ordures - E 4) - Vol 25 (Local vélo - E 4) - Vol 26 (Caves - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	
Conduits, canalisations et équipements	PC E 4	Vol 24 (vide ordures - E 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 30 (cave - F5) - Vol 31 (local vélo - F5) - Vol 32 vide ordures F5 - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	
Plafond et faux-plafonds	PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 31 (local vélo - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	
Revêtement de mur	PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	
Revêtement de sol	PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 30 (cave - F5) - Vol 31 (local vélo - F5) - Vol 32 vide ordures F5 - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	
Conduits, canalisations et équipements	PC F 5	Vol 32 vide ordures F5	
Parois verticales intérieures et enduits	PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 36 (local vide ordures - G6) - Vol 37 (Caves- G6) - Vol 38 (local vélo - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	
Plafond et faux-plafonds	PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 37 (Caves- G6) - Vol 38 (local vélo - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	
Revêtement de mur	PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	
Revêtement de sol	PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 36 (local vide ordures - G6) - Vol 37 (Caves- G6) - Vol 38 (local vélo - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	

Conduits, canalisations et équipements	PC G 6	Vol 36 (local vide ordures - G6)	
Conduits, canalisations et équipements	COMBLES	Vol 42 combles A1 - Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	
Parois verticales intérieures et enduits	COMBLES	Vol 42 combles A1 - Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	
Toiture et étanchéité	COMBLES	Vol 42 combles A1 - Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	
Conduits, canalisations et équipements	MASSE +TOITURE	Vol 49 (toiture A1) - Vol 50 (toiture B2) - Vol 51 (toiture C&D 3) - Vol 52 (toiture E4) - Vol 53 (toiture F5) - Vol 54 (toiture G6)	
Toiture et étanchéité	MASSE +TOITURE	Vol 49 (toiture A1) - Vol 50 (toiture B2) - Vol 51 (toiture C&D 3) - Vol 52 (toiture E4) - Vol 53 (toiture F5) - Vol 54 (toiture G6)	
Voies et réseaux divers	MASSE +TOITURE	Vol 55 Enrobé extérieure	
Revêtement de sol	MASSE +TOITURE	Vol 56 accès B2 - Vol 57 accès E4	
Façades	pignon gauche A1	Vol 58 (pignon gauche A1)	
Façades	façade avant A1	Vol 59 façade avant A1 - Vol 60 pignon droit A1	
Façades	façade arrière A1	Vol 61 façade arrière A1	
Revêtement de sol	façade arrière A1	Vol 61 façade arrière A1	
Façades	façade avant B2	Vol 62 Façade avant B2 - Vol 63 pignon droit B2	
Façades	façade arrière B2	Vol 64 Façade arrière B2 - Vol 65 pignon gauche B2 - Vol 66 pignon gauche C&D 3	
Revêtement de sol	façade arrière B2	Vol 64 Façade arrière B2	
Façades	façade avant C&D 3	Vol 67 façade avant C&D 3	
Façades	façade arrière C&D 3	Vol 68 façade arrière C&D 3	
Revêtement de sol	façade arrière C&D 3	Vol 68 façade arrière C&D 3	
Façades	façade avant E4	Vol 69 pignon gauche E4 - Vol 70 façade avant E4	
Façades	façade arrière E4	Vol 71 pignon droit E4 - Vol 72 Façade arrière E4 - Vol 73 pignon droit C&D3	



Revêtement de sol	façade arrière E4	Vol 72 Façade arrière E4	
Façades	façade avant F5	Vol 74 pignon gauche F5 - Vol 75 façade avant F5	
Façades	façade arrière F5	Vol 76 pignon droit F5 - Vol 77 façade arrière F5	
Revêtement de sol	façade arrière F5	Vol 77 façade arrière F5	
Façades	façade avant G6	Vol 78 façade avant G6 - Vol 79 pignon gauche G6	
Façades	façade arrière G6	Vol 80 façade arrière G6	
Revêtement de sol	façade arrière G6	Vol 80 façade arrière G6	
Façades	pignon droit G6	Vol 81 pignon droit G6	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (caves A 1)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 4 (vide ordures A 1)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 2 (local vélo A1)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 8 (local vélos B2)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 9 (caves - B2)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 10 (vide ordures -B2)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 16 caves D 3	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 18 vide ordures D 3	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 15 caves C 3	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 17 vide ordures C 3	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 25 (Local vélo - E 4)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 26 (Caves - E 4)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 24 (vide ordures - E 4)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 30 (cave - F5)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 32 vide ordures F5	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 31 (local vélo - F5)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



Vol 36 (local vide ordures - G6)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 37 (Caves- G6)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 38 (local vélo - G6)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 1 (hall d'entrée A 1)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (R+1 - A1)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (R+2 - A1)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (R+1 - B2)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (R+2 - B2)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 19 (R+1 - C 3)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 20 (R+2 - C 3)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 22 (R+2 - D 3)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 21 (R+1 - D 3)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 27 (R+2 - E4)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 28 (R+1 - E4)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 33 (R+1 - F5)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 34 (R+2 - F5)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 39 (R+2- G6)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 40 (R+1- G6)	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 42 combles A1	éléments sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
Vol 43 combles B2	éléments sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
Vol 44 combles C 3	éléments sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
Vol 45 combles D 3	éléments sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité

Vol 46 combles E 4	éléments sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
Vol 47 combles F5	éléments sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
Vol 48 combles G 6	éléments sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
Vol 11 (R+2 - B2)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 5 (R+1 - A1)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 6 (R+2 - A1)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 19 (R+1 - C 3)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 20 (R+2 - C 3)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 22 (R+2 - D 3)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 21 (R+1 - D 3)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 28 (R+1 - E4)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 27 (R+2 - E4)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 33 (R+1 - F5)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 34 (R+2 - F5)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 39 (R+2- G6)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
Vol 40 (R+1- G6)	matériaux présent dans le coffe	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment

Vol 52 (toiture E4)	Conduit	Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.
Vol 53 (toiture F5)	Conduit	Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.
Vol 53 (toiture F5)	Conduit	Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.
Vol 54 (toiture G6)		Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.
Vol 54 (toiture G6)	Conduit	Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.

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 7 (hall d'entrée -B2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 11 (R+2 - B2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 12 (R+1 - B2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 1 (hall d'entrée A 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 5 (R+1 - A1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 6 (R+2 - A1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 19 (R+1 - C 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 20 (R+2 - C 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 21 (R+1 - D 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 22 (R+2 - D 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 13 (local vélo C&D 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 28 (R+1 - E4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 27 (R+2 - E4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 33 (R+1 - F5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 34 (R+2 - F5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 40 (R+1 - G6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 39 (R+2 - G6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 24 (vide ordures - E 4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	enduit ciment du conduit	P26
Vol 4 (vide ordures A 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	enduit ciment du conduit	P26
Vol 10 (vide ordures -B2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	enduit ciment du conduit	P26
Vol 18 vide ordures D 3	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	enduit ciment du conduit	P26
Vol 17 vide ordures C 3	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	enduit ciment du conduit	P26
Vol 32 vide ordures F5	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	enduit ciment du conduit	P26



Vol 36 (local vide ordures - G6)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	enduit ciment du conduit	P26
Vol 4 (vide ordures A 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S312
Vol 10 (vide ordures -B2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S313
Vol 17 vide ordures C 3	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S314
Vol 18 vide ordures D 3	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S315
Vol 32 vide ordures F5	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S316
Vol 54 (toiture G6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P37
Vol 53 (toiture F5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P37
Vol 52 (toiture E4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P37
Vol 51 (toiture C&D 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P37
Vol 50 (toiture B2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P37
Vol 49 (toiture A1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P37

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage (plaques beiges) présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
PC E 4 - Vol 41 (Transformateur EDF)	Moyen investigation non mis a disposition	non habilité pour réaliser le diagnostic dans un local haute tension

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLES	Vol 42 combles A1	Conduit air	isolant entre éléments	P24	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre rose au dessous des fixations	002OY000 136 n°24 - 1 - 002OY000 136 n°24 - 2	P24	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 42 combles A1 - Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	Conduit air	isolant entre éléments	P24 - S340 - S341 - S342 - S343 - S344 - S345	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	laine de verre rose au dessous des fixations	002OY000 136 n°24 - 1 - 002OY000 136 n°24 - 2	P24	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 24 (vide ordures - E 4)	Vide ordures	enduit ciment du conduit	P26	Réalisation d'un prélèvement	mortier de scellement gris	002OY000 136 n°26 - 1 - 002OY000 136 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC A1	Vol 4 (vide ordures A 1)	Vide ordures	enduit ciment du conduit	S304 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	mortier de scellement gris	002OY000 136 n°26 - 1 - 002OY000 136 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC B2	Vol 10 (vide ordures -B2)	Vide ordures	enduit ciment du conduit	S305 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	mortier de scellement gris	002OY000 136 n°26 - 1 - 002OY000 136 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence 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	
PC C D 3	Vol 18 vide ordures D 3	Vide ordures	enduit ciment du conduit	S306 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	mortier de scellement gris	002OY000 136 n°26 - 1 - 002OY000 136 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC C D 3	Vol 17 vide ordures C 3	Vide ordures	enduit ciment du conduit	S307 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	mortier de scellement gris	002OY000 136 n°26 - 1 - 002OY000 136 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC F 5	Vol 32 vide ordures F5	Vide ordures	enduit ciment du conduit	S308 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	mortier de scellement gris	002OY000 136 n°26 - 1 - 002OY000 136 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC G 6	Vol 36 (local vide ordures - G6)	Vide ordures	enduit ciment du conduit	S309 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	mortier de scellement gris	002OY000 136 n°26 - 1 - 002OY000 136 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC A1	Vol 4 (vide ordures A 1)	Vide ordures	Conduit en fibres-ciment	S312	Réalisation d'un sondage		S312 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC B2	Vol 10 (vide ordures -B2)	Vide ordures	Conduit en fibres-ciment	S313	Réalisation d'un sondage		S313 - 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	
PC C D 3	Vol 17 vide ordures C 3	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S314	Réalisation d'un sondage		S314 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC C D 3	Vol 18 vide ordures D 3	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S315	Réalisation d'un sondage		S315 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC F 5	Vol 32 vide ordures F5	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S316	Réalisation d'un sondage		S316 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
MASSE +TOITURE	Vol 54 (toiture G6)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 53 (toiture F5)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S320 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 52 (toiture E4)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S321 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence 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	
MASSE +TOITURE	Vol 51 (toiture C&D 3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S322 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 51 (toiture C&D 3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S323 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 50 (toiture B2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S324 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 49 (toiture A1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S325 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 49 (toiture A1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S326 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence 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	
MASSE +TOITURE	Vol 50 (toiture B2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S327 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	evacuation enterré d'eau pluies des toitures	002OY000 136 n°37 - 1 - 002OY000 136 n°37 - 2	P37	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 52 (toiture E4)	Conduit eau	Conduit	I5	evacuation enterré d'eau pluies des toitures		I5 - 1				Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.



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	
MASSE +TOITURE	Vol 53 (toiture F5)	Conduit eau	Conduit	16	evacuation enterré d'eau pluies des toitures		16 - 1			Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.
MASSE +TOITURE	Vol 53 (toiture F5)	Conduit eau	Conduit	17	evacuation enterré d'eau pluies des toitures		17 - 1			Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.



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	
MASSE +TOITURE	Vol 54 (toiture G6)	Conduit eau		18	evacuation enterré d'eau pluies des toitures		18 - 1			Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.
MASSE +TOITURE	Vol 54 (toiture G6)	Conduit eau	Conduit	19	evacuation enterré d'eau pluies des toitures		19 - 1			Impossibilité de sonder le conduit enterré sans effectuer un sondage destructif des matériaux environnants. Probabilité de retrouver le même type de matériau que le prélèvement P37 de ce diagnostic.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 4 (vide ordures A 1)	Vide ordure	platre dans le Conduit	P38	Réalisation d'un prélèvement	obturation platreux blanc	002OY000 136 n°38 - 1 - 002OY000 136 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 10 (vide ordures -B2)	Vide ordure	platre dans le Conduit	S375	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	obturation platreux blanc	002OY000 136 n°38 - 1 - 002OY000 136 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 18 vide ordures D 3	Vide ordure	platre dans le Conduit	S376 - S377	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	obturation platreux blanc	002OY000 136 n°38 - 1 - 002OY000 136 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 24 (vide ordures - E 4)	Vide ordure	platre dans le Conduit	S378	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	obturation platreux blanc	002OY000 136 n°38 - 1 - 002OY000 136 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 32 vide ordures F5	Vide ordure	platre dans le Conduit	S379	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	obturation platreux blanc	002OY000 136 n°38 - 1 - 002OY000 136 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture 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	
PC G 6	Vol 36 (local vide ordures - G6)	Vide ordure	platre dans le Conduit	S380	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	obturation platreux blanc	002OY000 136 n°38 - 1 - 002OY000 136 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture 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 A1	Vol 59 façade avant A1	Murs	Enduits projetés	P31	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture blanche	002OY000 136 n°31 - 1 - 002OY000 136 n°31 - 2	P31	Enduit compact orange + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière A1	Vol 61 façade arrière A1	Murs	Enduits projetés	S381	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	gris + peinture blanche	002OY000 136 n°31 - 1 - 002OY000 136 n°31 - 2	P31	Enduit compact orange + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant F5	Vol 75 façade avant F5	Murs	Enduits projetés	S382	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	gris + peinture blanche	002OY000 136 n°31 - 1 - 002OY000 136 n°31 - 2	P31	Enduit compact orange + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière F5	Vol 77 façade arrière F5	Murs	Enduits projetés	S383	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	gris + peinture blanche	002OY000 136 n°31 - 1 - 002OY000 136 n°31 - 2	P31	Enduit compact orange + peinture 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 B2	Vol 62 Façade avant B2	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière B2	Vol 64 Façade arrière B2	Murs	Enduits projetés	S389	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant C&D 3	Vol 67 façade avant C&D 3	Murs	Enduits projetés	S391	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière C&D 3	Vol 68 façade arrière C&D 3	Murs	Enduits projetés	S390	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant E4	Vol 70 façade avant E4	Murs	Enduits projetés	S392	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture 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 arrière E4	Vol 72 Façade arrière E4	Murs	Enduits projetés	S393	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant G6	Vol 78 façade avant G6	Murs	Enduits projetés	S394	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière G6	Vol 80 façade arrière G6	Murs	Enduits projetés	S395	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002OY000 136 n°32 - 1 - 002OY000 136 n°32 - 2	P32	Enduit compact marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière A1	Vol 61 façade arrière A1	Murs	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	sous-face des balcons	002OY000 136 n°34 - 1 - 002OY000 136 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière A1	Vol 61 façade arrière A1	Murs	Enduit ciment	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	sous-face des balcons	002OY000 136 n°34 - 1 - 002OY000 136 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac + peinture 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 arrière B2	Vol 65 pignon gauche B2 - Vol 64 Façade arrière B2	Murs	Enduit ciment	S396 - S397	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	sous-face des balcons	002OY000 136 n°34 - 1 - 002OY000 136 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière C&D 3	Vol 68 façade arrière C&D 3	Murs	Enduit ciment	S398	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	sous-face des balcons	002OY000 136 n°34 - 1 - 002OY000 136 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière E4	Vol 72 Façade arrière E4	Murs	Enduit ciment	S399	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	sous-face des balcons	002OY000 136 n°34 - 1 - 002OY000 136 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière F5	Vol 77 façade arrière F5	Murs	Enduit ciment	S400	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	sous-face des balcons	002OY000 136 n°34 - 1 - 002OY000 136 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière G6	Vol 80 façade arrière G6	Murs	Enduit ciment	S401	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	sous-face des balcons	002OY000 136 n°34 - 1 - 002OY000 136 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac + peinture 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	
pignon gauche A1	Vol 58 (pignon gauche A1)	Bardages	Plaques fibres	P35	Réalisation d'un prélèvement	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant A1	Vol 60 pignon droit A1	Bardages	Plaques fibres	S402	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant B2	Vol 63 pignon droit B2	Bardages	Plaques fibres	S403	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière B2	Vol 65 pignon gauche B2 - Vol 66 pignon gauche C&D 3	Bardages	Plaques fibres	S404 - S405	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant E4	Vol 69 pignon gauche E4	Bardages	Plaques fibres	S406	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière E4	Vol 71 pignon droit E4 - Vol 73 pignon droit C&D3	Bardages	Plaques fibres	S407 - S408	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant F5	Vol 74 pignon gauche F5	Bardages	Plaques fibres	S409	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière F5	Vol 76 pignon droit F5	Bardages	Plaques fibres	S410	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant G6	Vol 79 pignon gauche G6	Bardages	Plaques fibres	S411	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit G6	Vol 81 pignon droit G6	Bardages	Plaques fibres	S412	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieure rectangulaire blanc	002OY000 136 n°35 - 1 - 002OY000 136 n°35 - 2	P35	Matériau compact blanc	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	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 9 (caves - B2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 8 (local vélos B2) - Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 12 (R+1 - B2) - Vol 11 (R+2 - B2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3 - S4 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 2 (local vélo A1) - Vol 3 (caves A 1) - Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S32 - S33 - S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 15 caves C 3 - Vol 16 caves D 3 - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S88 - S89 - S90 - S91 - S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 25 (Local vélo - E 4) - Vol 26 (Caves - E 4) - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S96 - S97 - S98 - S99 - S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 30 (cave - F5) - Vol 31 (local vélo - F5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S101 - S102 - S103 - S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC G 6	Vol 37 (Caves- G6) - Vol 38 (local vélo - G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S106 - S107 - S108 - S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 42 combles A1 - Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	Murs et cloisons	Enduit ciment	S303 - S413 - S414 - S415 - S416 - S417 - S418	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement de parpaing	002OY000 136 n°2 - 1 - 002OY000 136 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 10 (vide ordures -B2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	enduit de bullage + peinture blanche	002OY000 136 n°3 - 1 - 002OY000 136 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 4 (vide ordures A 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de bullage + peinture blanche	002OY000 136 n°3 - 1 - 002OY000 136 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 18 vide ordures D 3 - Vol 17 vide ordures C 3	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de bullage + peinture blanche	002OY000 136 n°3 - 1 - 002OY000 136 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 24 (vide ordures - E 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de bullage + peinture blanche	002OY000 136 n°3 - 1 - 002OY000 136 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC F 5	Vol 32 vide ordures F5	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de bullage + peinture blanche	002OY000 136 n°3 - 1 - 002OY000 136 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 36 (local vide ordures - G6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de bullage + peinture blanche	002OY000 136 n°3 - 1 - 002OY000 136 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	blanc de scellement des briques rouges	002OY000 136 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	blanc de scellement des briques rouges	002OY000 136 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	blanc de scellement des briques rouges	002OY000 136 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 13 (local vélo C&D 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S132 - S133 - S134 - S135 - S136 - S137 - S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	blanc de scellement des briques rouges	002OY000 136 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S139 - S140 - S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	blanc de scellement des briques rouges	002OY000 136 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 30 (cave - F5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S142 - S143 - S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	blanc de scellement des briques rouges	002OY000 136 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S146 - S147 - S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	blanc de scellement des briques rouges	002OY000 136 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Porte d'entrée	Joint	P7	Réalisation d'un prélèvement	d'étanchéités noirs	002OY000 136 n°7 - 1 - 002OY000 136 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir + matériau fibreux noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1)	Porte d'entrée	Joint	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	d'étanchéités noirs	002OY000 136 n°7 - 1 - 002OY000 136 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir + matériau fibreux noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Porte d'entrée	Joint	S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	d'étanchéités noirs	002OY000 136 n°7 - 1 - 002OY000 136 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir + matériau fibreux noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Porte d'entrée	Joint	S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	d'étanchéités noirs	002OY000 136 n°7 - 1 - 002OY000 136 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir + matériau fibreux noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Porte d'entrée	Joint	S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	d'étanchéités noirs	002OY000 136 n°7 - 1 - 002OY000 136 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir + matériau fibreux noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Porte d'entrée	Joint	S166	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	d'étanchéités noirs	002OY000 136 n°7 - 1 - 002OY000 136 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir + matériau fibreux 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	
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	porte d'entrée	Reprise d'étanchéité	P8	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 136 n°8 - 1 - 002OY000 136 n°8 - 2	P8	Matériau souple incolore + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1)	porte d'entrée	Reprise d'étanchéité	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beige	002OY000 136 n°8 - 1 - 002OY000 136 n°8 - 2	P8	Matériau souple incolore + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 13 (local vélo C&D 3)	porte d'entrée	Reprise d'étanchéité	S167 - S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beige	002OY000 136 n°8 - 1 - 002OY000 136 n°8 - 2	P8	Matériau souple incolore + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	porte d'entrée	Reprise d'étanchéité	S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beige	002OY000 136 n°8 - 1 - 002OY000 136 n°8 - 2	P8	Matériau souple incolore + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	porte d'entrée	Reprise d'étanchéité	S170	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beige	002OY000 136 n°8 - 1 - 002OY000 136 n°8 - 2	P8	Matériau souple incolore + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	porte d'entrée	Reprise d'étanchéité	S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beige	002OY000 136 n°8 - 1 - 002OY000 136 n°8 - 2	P8	Matériau souple incolore + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	blancs sur mur porteur	002OY000 136 n°10 - 1 - 002OY000 136 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	blancs sur mur porteur	002OY000 136 n°10 - 1 - 002OY000 136 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	blancs sur mur porteur	002OY000 136 n°10 - 1 - 002OY000 136 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 13 (local vélo C&D 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S186 - S187 - S188 - S189 - S288 - S289	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	blancs sur mur porteur	002OY000 136 n°10 - 1 - 002OY000 136 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 28 (R+1 - E4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S190 - S191 - S192	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	blancs sur mur porteur	002OY000 136 n°10 - 1 - 002OY000 136 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S193 - S194 - S195	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	blancs sur mur porteur	002OY000 136 n°10 - 1 - 002OY000 136 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S196 - S197 - S198	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	blancs sur mur porteur	002OY000 136 n°10 - 1 - 002OY000 136 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre	002OY000 136 n°11 - 1 - 002OY000 136 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplatre	002OY000 136 n°11 - 1 - 002OY000 136 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplatre	002OY000 136 n°11 - 1 - 002OY000 136 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 13 (local vélo C&D 3)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S199 - S200 - S201 - S202 - S203 - S290 - S291	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplâtre	002OY000 136 n°11 - 1 - 002OY000 136 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4) - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S204 - S205 - S206 - S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplâtre	002OY000 136 n°11 - 1 - 002OY000 136 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S208 - S209 - S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplâtre	002OY000 136 n°11 - 1 - 002OY000 136 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S211 - S212 - S213	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplâtre	002OY000 136 n°11 - 1 - 002OY000 136 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P15	Réalisation d'un prélèvement	goutté blanche	002OY000 136 n°15 - 1 - 002OY000 136 n°15 - 2	P15	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P15 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	goutté blanc	002OY000 136 n°15 - 1 - 002OY000 136 n°15 - 2	P15	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	goutté blanc	002OY000 136 n°15 - 1 - 002OY000 136 n°15 - 2	P15	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S244 - S245 - S246 - S247 - S248 - S249	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	goutté blanc	002OY000 136 n°15 - 1 - 002OY000 136 n°15 - 2	P15	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S250 - S251 - S252	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	goutté blanc	002OY000 136 n°15 - 1 - 002OY000 136 n°15 - 2	P15	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S253 - S254 - S255	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	goutté blanc	002OY000 136 n°15 - 1 - 002OY000 136 n°15 - 2	P15	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S256 - S257 - S258	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	goutté blanc	002OY000 136 n°15 - 1 - 002OY000 136 n°15 - 2	P15	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 12 (R+1 - B2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	contre-marche d'escalier	002OY000 136 n°16 - 1 - 002OY000 136 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	contre-marche d'escalier	002OY000 136 n°16 - 1 - 002OY000 136 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	contre-marche d'escalier	002OY000 136 n°16 - 1 - 002OY000 136 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 19 (R+1 - C 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S259 - S260 - S261 - S262 - S263	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	contre-marche d'escalier	002OY000 136 n°16 - 1 - 002OY000 136 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S264 - S265 - S266	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	contre-marche d'escalier	002OY000 136 n°16 - 1 - 002OY000 136 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S267 - S268 - S269	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	contre-marche d'escalier	002OY000 136 n°16 - 1 - 002OY000 136 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 40 (R+1 - G6) - Vol 39 (R+2 - G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S270 - S271 - S272	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	contre-marche d'escalier	002OY000 136 n°16 - 1 - 002OY000 136 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 12 (R+1 - B2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	limon d'escalier	002OY000 136 n°17 - 1 - 002OY000 136 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 7 (hall d'entrée - B2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	limon d'escalier	002OY000 136 n°17 - 1 - 002OY000 136 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S72 - S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	limon d'escalier	002OY000 136 n°17 - 1 - 002OY000 136 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S273 - S274 - S275 - S276 - S277	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	limon d'escalier	002OY000 136 n°17 - 1 - 002OY000 136 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4) - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S278 - S279 - S280	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	limon d'escalier	002OY000 136 n°17 - 1 - 002OY000 136 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S281 - S282 - S283	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	limon d'escalier	002OY000 136 n°17 - 1 - 002OY000 136 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S284 - S285 - S286	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	limon d'escalier	002OY000 136 n°17 - 1 - 002OY000 136 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC A1	Vol 5 (R+1 - A1)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC A1	Vol 6 (R+2 - A1)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC B2	Vol 12 (R+1 - B2)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				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	
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC C D 3	Vol 20 (R+2 - C 3)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC C D 3	Vol 22 (R+2 - D 3)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1				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	
PC C D 3	Vol 21 (R+1 - D 3)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC E 4	Vol 27 (R+2 - E4)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC E 4	Vol 28 (R+1 - E4)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			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	
PC F 5	Vol 33 (R+1 - F5)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC G 6	Vol 39 (R+2- G6)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6)	fenêtres PVC 4/16/4	Mastic vitrier/ reprise D'étanchéité	I2	blanche		I2 - 1			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	
COMBLES	Vol 42 combles A1	Murs et cloisons	colle sous Isolant	P23	Réalisation d'un prélèvement	mastic de colle noire sous laine de verres sur paroi verticales	002OY000 136 n°23 - 1 - 002OY000 136 n°23 - 2	P23	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	Murs et cloisons	colle sous Isolant	S346 - S347 - S348 - S349 - S350 - S351	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	mastic de colle noire sous laine de verres sur paroi verticales	002OY000 136 n°23 - 1 - 002OY000 136 n°23 - 2	P23	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment



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	
PC A1	Vol 5 (R+1 - A1)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
PC A1	Vol 6 (R+2 - A1)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment



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	
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
PC C D 3	Vol 20 (R+2 - C 3)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment



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	
PC C D 3	Vol 22 (R+2 - D 3)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
PC C D 3	Vol 21 (R+1 - D 3)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC E 4	Vol 28 (R+1 - E4)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
PC E 4	Vol 27 (R+2 - E4)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment



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	
PC F 5	Vol 33 (R+1 - F5)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment



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	
PC G 6	Vol 39 (R+2- G6)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6)	Gaines et coffre verticaux	matériaux présent dans le coffe	I4	coffre verticale vide ordures		I4 - 1			Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre vertical sans sondages destructifs .fortes probabilités de contenir un conduit en fibres-ciment



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Plafonds	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit	002OY000 136 n°12 - 1 - 002OY000 136 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 12 (R+1 - B2)	Plafonds	Enduit plâtre	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	plafond droit	002OY000 136 n°12 - 1 - 002OY000 136 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1)	Plafonds	Enduit plâtre	S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	plafond droit	002OY000 136 n°12 - 1 - 002OY000 136 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S214 - S215 - S292	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	plafond droit	002OY000 136 n°12 - 1 - 002OY000 136 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 28 (R+1 - E4) - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Plafonds	Enduit plâtre	S217 - S218	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	plafond droit	002OY000 136 n°12 - 1 - 002OY000 136 n°12 - 2	P12	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	
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 33 (R+1 - F5)	Plafonds	Enduit plâtre	S219 - S220	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	plafond droit	002OY000 136 n°12 - 1 - 002OY000 136 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Plafonds	Enduit plâtre	S221 - S222	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	plafond droit	002OY000 136 n°12 - 1 - 002OY000 136 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit dernier étage	002OY000 136 n°13 - 1 - 002OY000 136 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 6 (R+2 - A1)	Plafonds	Enduit plâtre	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafond droit dernier étage	002OY000 136 n°13 - 1 - 002OY000 136 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S223 - S224	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafond droit dernier étage	002OY000 136 n°13 - 1 - 002OY000 136 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + 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	
PC E 4	Vol 27 (R+2 - E4)	Plafonds	Enduit plâtre	S225	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafond droit dernier étage	002OY000 136 n°13 - 1 - 002OY000 136 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5)	Plafonds	Enduit plâtre	S226	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafond droit dernier étage	002OY000 136 n°13 - 1 - 002OY000 136 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 39 (R+2 - G6)	Plafonds	Enduit plâtre	S227	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafond droit dernier étage	002OY000 136 n°13 - 1 - 002OY000 136 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 12 (R+1 - B2)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	sous-face escalier	002OY000 136 n°14 - 1 - 002OY000 136 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Plafonds	Enduit plâtre	S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face escalier	002OY000 136 n°14 - 1 - 002OY000 136 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 6 (R+2 - A1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 1 (hall d'entrée A 1)	Plafonds	Enduit plâtre	S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face escalier	002OY000 136 n°14 - 1 - 002OY000 136 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S228 - S229 - S230 - S231 - S235 - S236	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face escalier	002OY000 136 n°14 - 1 - 002OY000 136 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 28 (R+1 - E4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Plafonds	Enduit plâtre	S232 - S233 - S237	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face escalier	002OY000 136 n°14 - 1 - 002OY000 136 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5)	Plafonds	Enduit plâtre	S238 - S239 - S240	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face escalier	002OY000 136 n°14 - 1 - 002OY000 136 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 40 (R+1 - G6) - Vol 39 (R+2 - G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Plafonds	Enduit plâtre	S241 - S242 - S243	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face escalier	002OY000 136 n°14 - 1 - 002OY000 136 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 3 (caves A 1)	Faux plafonds	enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	blancs parsemée sur certains panneaux fibralith	002OY000 136 n°18 - 1 - 002OY000 136 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 2 (local vélo A1) - Vol 4 (vide ordures A 1)	Faux plafonds	enduits plâtre	S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	blancs parsemée sur certains panneaux fibralith	002OY000 136 n°18 - 1 - 002OY000 136 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 15 caves C 3	Faux plafonds	enduits plâtre	S298	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	blancs parsemée sur certains panneaux fibralith	002OY000 136 n°18 - 1 - 002OY000 136 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 26 (Caves - E 4) - Vol 25 (Local vélo - E 4)	Faux plafonds	enduits plâtre	S296 - S297	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	blancs parsemée sur certains panneaux fibralith	002OY000 136 n°18 - 1 - 002OY000 136 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 31 (local vélo - F5)	Faux plafonds	enduits plâtre	S295	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	blancs parsemée sur certains panneaux fibralith	002OY000 136 n°18 - 1 - 002OY000 136 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC G 6	Vol 37 (Caves- G6) - Vol 38 (local vélo - G6)	Faux plafonds	enduits plâtre	S293 - S294	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	blancs parsemée sur certains panneaux fibralth	002OY000 136 n°18 - 1 - 002OY000 136 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 3 (caves A 1)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralth		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralth. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC A1	Vol 4 (vide ordures A 1)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralth		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralth. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 2 (local vélo A1)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC B2	Vol 8 (local vélos B2)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 9 (caves - B2)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC B2	Vol 10 (vide ordures -B2)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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	
PC C D 3	Vol 16 caves D 3	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1			Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC C D 3	Vol 18 vide ordures D 3	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1			Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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	
PC C D 3	Vol 15 caves C 3	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1			Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC C D 3	Vol 17 vide ordures C 3	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1			Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC E 4	Vol 25 (Local vélo - E 4)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC E 4	Vol 26 (Caves - E 4)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC E 4	Vol 24 (vide ordures - E 4)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC F 5	Vol 30 (cave - F5)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC F 5	Vol 32 vide ordures F5	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC F 5	Vol 31 (local vélo - F5)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC G 6	Vol 36 (local vide ordures - G6)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC G 6	Vol 37 (Caves- G6)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC G 6	Vol 38 (local vélo - G6)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P19	Réalisation d'un prélèvement	carrés 25*25 blancs	002OY000 136 n°19 - 1 - 002OY000 136 n°19 - 2	P19	Matériau fibreux gris avec poussières + peinture blanche	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S299 - S300	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	carrés 25*25 blancs	002OY000 136 n°19 - 1 - 002OY000 136 n°19 - 2	P19	Matériau fibreux gris avec poussières + peinture blanche	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Faux plafonds	Jonctions mur / structure	P20	Réalisation d'un prélèvement	colle marron sous supports métallique soutenant le faux plafond	002OY000 136 n°20 - 1 - 002OY000 136 n°20 - 2	P20	Colle marron non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Faux plafonds	Jonctions mur / structure	S301 - S302	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	colle marron sous supports métallique soutenant le faux plafond	002OY000 136 n°20 - 1 - 002OY000 136 n°20 - 2	P20	Colle marron non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Réalisation d'un prélèvement	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S8 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC B2	Vol 12 (R+1 - B2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S9 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S51 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC A1	Vol 5 (R+1 - A1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S52 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 6 (R+2 - A1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S53 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S172 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC C D 3	Vol 20 (R+2 - C 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S173 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S174 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC C D 3	Vol 21 (R+1 - D 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S175 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC C D 3	Vol 22 (R+2 - D 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S176 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S287 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC E 4	Vol 28 (R+1 - E4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S177 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC E 4	Vol 27 (R+2 - E4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S178 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S179 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC F 5	Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S180 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC F 5	Vol 33 (R+1 - F5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S181 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S182 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S183 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC G 6	Vol 39 (R+2- G6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S184 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S185 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe marron 15*7 + colle grise		P9	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 8 (local vélos B2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 136 n°1 - 1 - 002OY000 136 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 9 (caves - B2) - Vol 10 (vide ordures -B2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gris	002OY000 136 n°1 - 1 - 002OY000 136 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 2 (local vélo A1) - Vol 3 (caves A 1) - Vol 4 (vide ordures A 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gris	002OY000 136 n°1 - 1 - 002OY000 136 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 18 vide ordures D 3 - Vol 16 caves D 3 - Vol 15 caves C 3 - Vol 17 vide ordures C 3	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S75 - S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gris	002OY000 136 n°1 - 1 - 002OY000 136 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 25 (Local vélo - E 4) - Vol 24 (vide ordures - E 4) - Vol 26 (Caves - E 4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gris	002OY000 136 n°1 - 1 - 002OY000 136 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 30 (cave - F5) - Vol 32 vide ordures F5 - Vol 31 (local vélo - F5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gris	002OY000 136 n°1 - 1 - 002OY000 136 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 36 (local vide ordures - G6) - Vol 37 (Caves- G6) - Vol 38 (local vélo - G6)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S85 - S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gris	002OY000 136 n°1 - 1 - 002OY000 136 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P4	Réalisation d'un prélèvement	grise gaines techniques	002OY000 136 n°4 - 1 - 002OY000 136 n°4 - 2 - 002OY000 136 n°4 - 3	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P4 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise gaines techniques	002OY000 136 n°4 - 1 - 002OY000 136 n°4 - 2 - 002OY000 136 n°4 - 3	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise gaines techniques	002OY000 136 n°4 - 1 - 002OY000 136 n°4 - 2 - 002OY000 136 n°4 - 3	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 13 (local vélo C&D 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S116 - S117 - S118 - S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise gaines techniques	002OY000 136 n°4 - 1 - 002OY000 136 n°4 - 2 - 002OY000 136 n°4 - 3	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 28 (R+1 - E4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S122 - S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise gaines techniques	002OY000 136 n°4 - 1 - 002OY000 136 n°4 - 2 - 002OY000 136 n°4 - 3	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5) - Vol 30 (cave - F5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S125 - S126 - S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise gaines techniques	002OY000 136 n°4 - 1 - 002OY000 136 n°4 - 2 - 002OY000 136 n°4 - 3	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S129 - S130 - S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise gaines techniques	002OY000 136 n°4 - 1 - 002OY000 136 n°4 - 2 - 002OY000 136 n°4 - 3	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement	carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise	002OY000 136 n°6 - 1 - 002OY000 136 n°6 - 2	P6	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 7 (hall d'entrée -B2) - Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 12 (R+1 - B2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise	002OY000 136 n°6 - 1 - 002OY000 136 n°6 - 2	P6	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC A1	Vol 1 (hall d'entrée A 1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 6 (R+2 - A1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise	002OY000 136 n°6 - 1 - 002OY000 136 n°6 - 2	P6	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3) - Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S150 - S151 - S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise	002OY000 136 n°6 - 1 - 002OY000 136 n°6 - 2	P6	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise	002OY000 136 n°6 - 1 - 002OY000 136 n°6 - 2	P6	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 34 (R+2 - F5) - Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S156 - S157 - S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise	002OY000 136 n°6 - 1 - 002OY000 136 n°6 - 2	P6	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC G 6	Vol 40 (R+1- G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 35 (Hall d'entrée - G6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S159 - S160 - S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise	002OY000 136 n°6 - 1 - 002OY000 136 n°6 - 2	P6	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC B2	Vol 12 (R+1 - B2)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier	P27	Réalisation d'un prélèvement	marbre beige/noir	002OY000 136 n°27 - 1 - 002OY000 136 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC B2	Vol 11 (R+2 - B2) - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier	S310 - S311	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	marbre beige/noir	002OY000 136 n°27 - 1 - 002OY000 136 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC A1	Vol 6 (R+2 - A1) - Vol 5 (R+1 - A1) - Vol 1 (hall d'entrée A 1)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier	S357 - S358 - S359	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	marbre beige/noir	002OY000 136 n°27 - 1 - 002OY000 136 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3) - Vol 19 (R+1 - C 3) - Vol 20 (R+2 - C 3) - Vol 22 (R+2 - D 3) - Vol 21 (R+1 - D 3)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier	S360 - S361 - S362 - S363 - S364 - S365	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	marbre beige/noir	002OY000 136 n°27 - 1 - 002OY000 136 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC E 4	Vol 28 (R+1 - E4) - Vol 27 (R+2 - E4) - Vol 23 (Hall d'entrée - E 4)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier	S366 - S367 - S368	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	marbre beige/noir	002OY000 136 n°27 - 1 - 002OY000 136 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC F 5	Vol 33 (R+1 - F5) - Vol 34 (R+2 - F5) - Vol 29 (Hall d'entrée - F5)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier	S369 - S370 - S371	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	marbre beige/noir	002OY000 136 n°27 - 1 - 002OY000 136 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC G 6	Vol 35 (Hall d'entrée - G6) - Vol 39 (R+2- G6) - Vol 40 (R+1- G6)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier	S372 - S373 - S374	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	marbre beige/noir	002OY000 136 n°27 - 1 - 002OY000 136 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 57 accès E4	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P30	Réalisation d'un prélèvement	rampe d'accès béton gris	002OY000 136 n°30 - 1 - 002OY000 136 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 56 accès B2	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S317	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	rampe d'accès béton gris	002OY000 136 n°30 - 1 - 002OY000 136 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière A1	Vol 61 façade arrière A1	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P33	Réalisation d'un prélèvement	terrasses extérieures	002OY000 136 n°33 - 1 - 002OY000 136 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière B2	Vol 64 Façade arrière B2	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S384	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	terrasses extérieures	002OY000 136 n°33 - 1 - 002OY000 136 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière C&D 3	Vol 68 façade arrière C&D 3	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S385	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	terrasses extérieures	002OY000 136 n°33 - 1 - 002OY000 136 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière E4	Vol 72 Façade arrière E4	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S386	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	terrasses extérieures	002OY000 136 n°33 - 1 - 002OY000 136 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière F5	Vol 77 façade arrière F5	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S387	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	terrasses extérieures	002OY000 136 n°33 - 1 - 002OY000 136 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière G6	Vol 80 façade arrière G6	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S388	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	terrasses extérieures	002OY000 136 n°33 - 1 - 002OY000 136 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC C D 3	Vol 13 (local vélo C&D 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S318	Réalisation d'un prélèvement	carrelage 4*4 beige et marron	002OY000 136 n°36 - 1 - 002OY000 136 n°36 - 2	P36	Colle grise en vrac + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC C D 3	Vol 14 (Hall d'entrée C&D 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S319	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	carrelage 4*4 beige et marron	002OY000 136 n°36 - 1 - 002OY000 136 n°36 - 2	P36	Colle grise en vrac + matériau compact gris	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	
COMBLES	Vol 42 combles A1	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P21	Réalisation d'un prélèvement	laine de verres jaune + carton +colle noire	002OY000 136 n°21 - 1 - 002OY000 136 n°21 - 2	P21	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 42 combles A1 - Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P21 - S328 - S329 - S330 - S331 - S332 - S333	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	laine de verres jaune + carton +colle noire	002OY000 136 n°21 - 1 - 002OY000 136 n°21 - 2	P21	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 42 combles A1	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P22	Réalisation d'un prélèvement	Ouate de cellulose blanche au dessus de la laine	002OY000 136 n°22 - 1 - 002OY000 136 n°22 - 2	P22	Matériau fibreux blanc	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	
COMBLES	Vol 43 combles B2 - Vol 44 combles C 3 - Vol 45 combles D 3 - Vol 46 combles E 4 - Vol 47 combles F5 - Vol 48 combles G 6	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S334 - S335 - S336 - S337 - S338 - S339	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Ouate de cellulose blanche au dessus de la laine	002OY000 136 n°22 - 1 - 002OY000 136 n°22 - 2	P22	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 42 combles A1	Elément sous toiture	éléments sous Ouate de cellulose blanche	I3	épaisseur dense		I3 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
COMBLES	Vol 43 combles B2	Elément sous toiture	éléments sous Ouate de cellulose blanche	I3	épaisseur dense		I3 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité



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 44 combles C 3	Elément sous toiture	éléments sous Ouate de cellulose blanche	I3	épaisseur dense		I3 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
COMBLES	Vol 45 combles D 3	Elément sous toiture	éléments sous Ouate de cellulose blanche	I3	épaisseur dense		I3 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité



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 46 combles E 4	Elément sous toiture	éléments sous Ouate de cellulose blanche	I3	épaisseur dense		I3 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
COMBLES	Vol 47 combles F5	Elément sous toiture	éléments sous Ouate de cellulose blanche	I3	épaisseur dense		I3 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité



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 48 combles G 6	Elément sous toiture	éléments sous Ouate de cellulose blanche	I3	épaisseur dense		I3 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présent sous cette isolant masquant la vue de par sa densité
MASSE +TOITURE	Vol 49 (toiture A1)	Ardoises	Ardoises composites	P25	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 136 n°25 - 1 - 002OY000 136 n°25 - 2	P25	Matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 50 (toiture B2) - Vol 51 (toiture C&D 3) - Vol 52 (toiture E4) - Vol 53 (toiture F5) - Vol 54 (toiture G6)	Ardoises	Ardoises composites	S352 - S353 - S354 - S355 - S356	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002OY000 136 n°25 - 1 - 002OY000 136 n°25 - 2	P25	Matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE +TOITURE	Vol 55 Enrobé extérieure	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P28	Réalisation d'un prélèvement	enrobé noir des trottoirs et des accès aux bâtiments	002OY000 136 n°28 - 1 - 002OY000 136 n°28 - 2	P28	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE +TOITURE	Vol 55 Enrobé extérieure	bordure	joint	P29	Réalisation d'un prélèvement	scellement de bordure	002OY000 136 n°29 - 1 - 002OY000 136 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE +TOITURE	Vol 55 Enrobé extérieure	bordure	joint	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	scellement de bordure	002OY000 136 n°29 - 1 - 002OY000 136 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

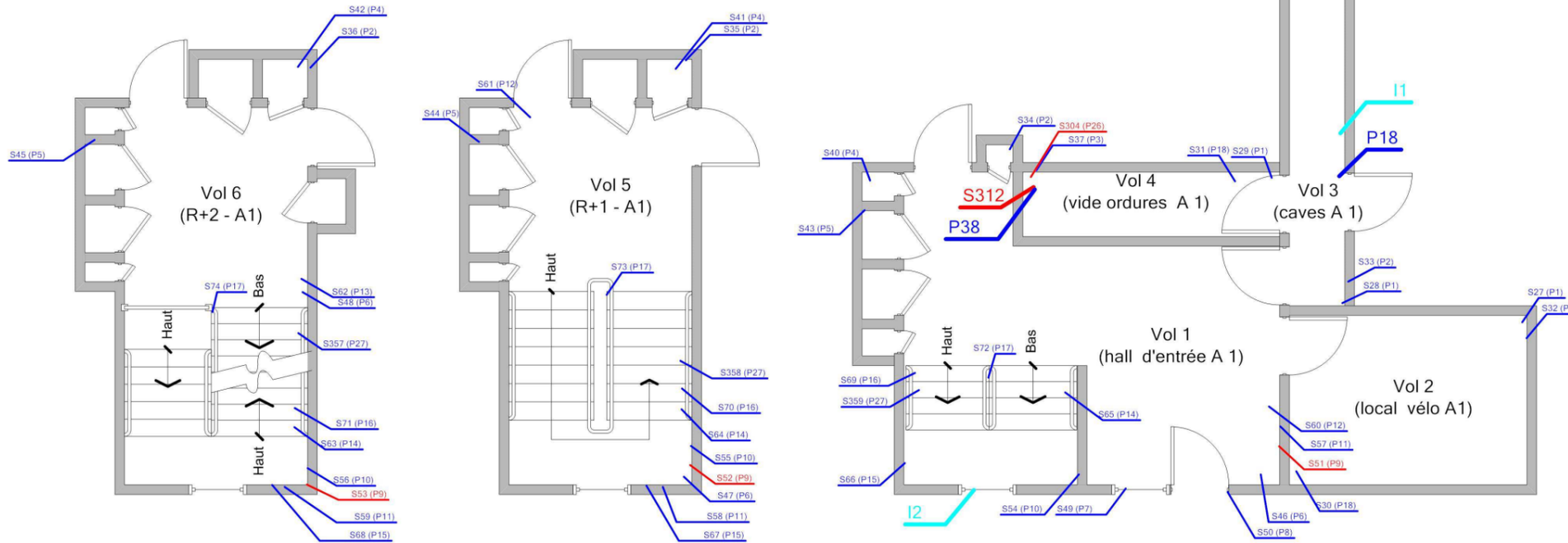
Ref.	Plans	Titre du plan
PC A1		PC A1 - Plan de repérage - Actions menées
PC A1		PC A1 - Plan de Prélèvements
PC A1		PC A1 - MPCA Revêtement de mur
PC A1		PC A1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
PC B2		PC B2 - Plan de repérage - Actions menées
PC B2		PC B2 - Plan de Prélèvements
PC B2		PC B2 - MPCA Revêtement de mur
PC B2		PC B2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
PC C D 3		PC C D 3 - Plan de repérage - Actions menées
PC C D 3		PC C D 3 - Plan de Prélèvements
PC C D 3		PC C D 3 - MPCA Revêtement de mur
PC C D 3		PC C D 3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
PC E 4		PC E 4 - Plan de repérage - Actions menées
PC E 4		PC E 4 - Plan de Prélèvements
PC E 4		PC E 4 - MPCA Revêtement de mur
PC E 4		PC E 4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
PC F 5		PC F 5 - Plan de repérage - Actions menées
PC F 5		PC F 5 - MPCA Revêtement de mur
PC F 5		PC F 5 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
PC G 6		PC G 6 - Plan de repérage - Actions menées
PC G 6		PC G 6 - MPCA Revêtement de mur
PC G 6		PC G 6 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
COMBLES		COMBLES - Plan de repérage - Actions menées
COMBLES		COMBLES - Plan de Prélèvements
MASSE +TOITURE		MASSE +TOITURE - Plan de repérage - Actions menées
MASSE +TOITURE		MASSE +TOITURE - Plan de Prélèvements
MASSE +TOITURE		MASSE +TOITURE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
pignon gauche A1		pignon gauche A1 - Plan de repérage - Actions menées
façade avant A1		façade avant A1 - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière A1		façade arrière A1 - Plan de repérage - Actions menées
façade avant B2		façade avant B2 - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière B2		façade arrière B2 - Plan de repérage - Actions menées
façade avant C&D 3		façade avant C&D 3 - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière C&D 3		façade arrière C&D 3 - Plan de repérage - Actions menées
façade avant E4		façade avant E4 - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière E4		façade arrière E4 - Plan de repérage - Actions menées
façade avant F5		façade avant F5 - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière F5		façade arrière F5 - Plan de repérage - Actions menées
façade avant G6		façade avant G6 - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière G6		façade arrière G6 - Plan de repérage - Actions menées
pignon droit G6		pignon droit G6 - Plan de repérage - Actions menées

PC A1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

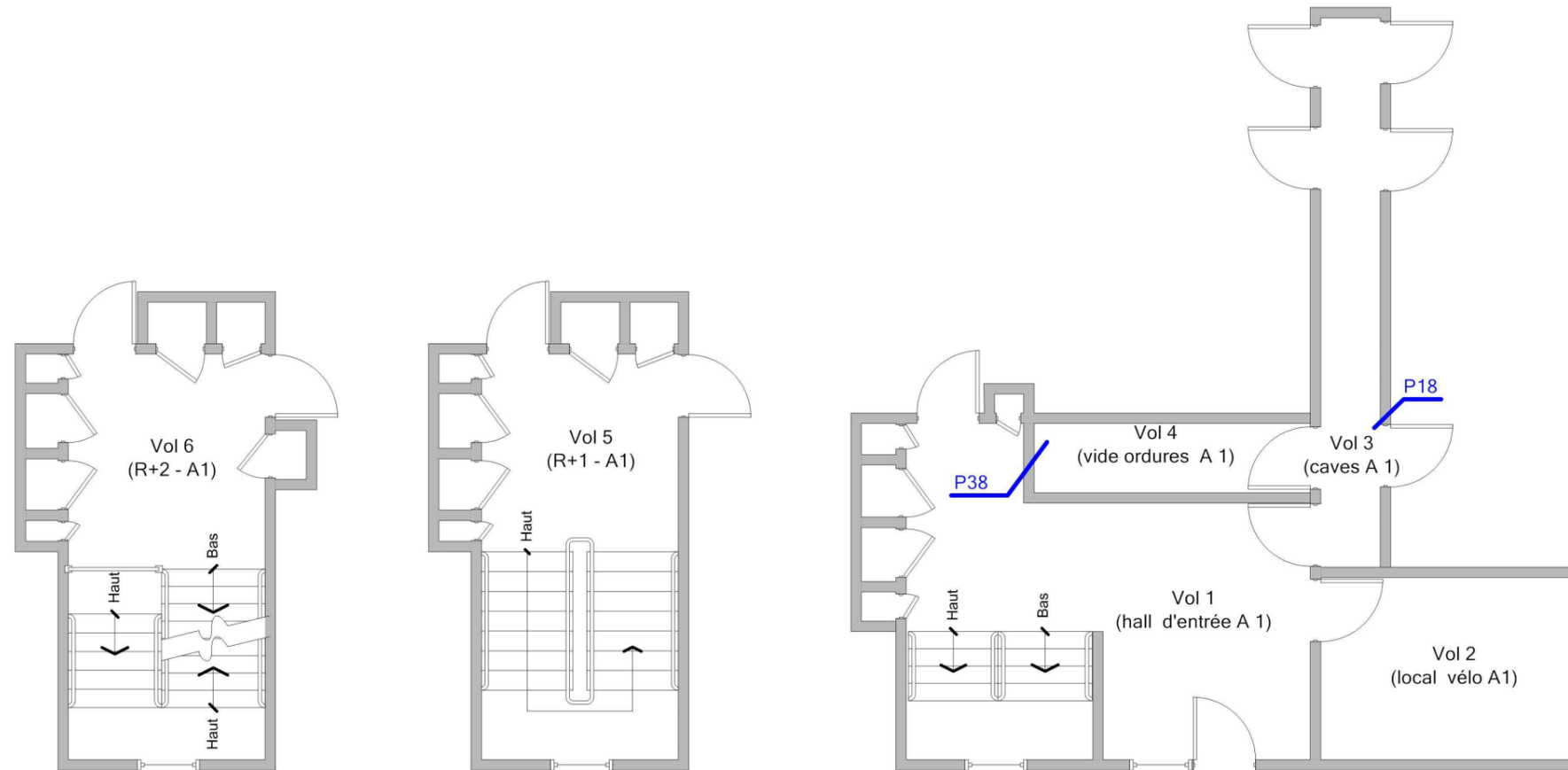
Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC A1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

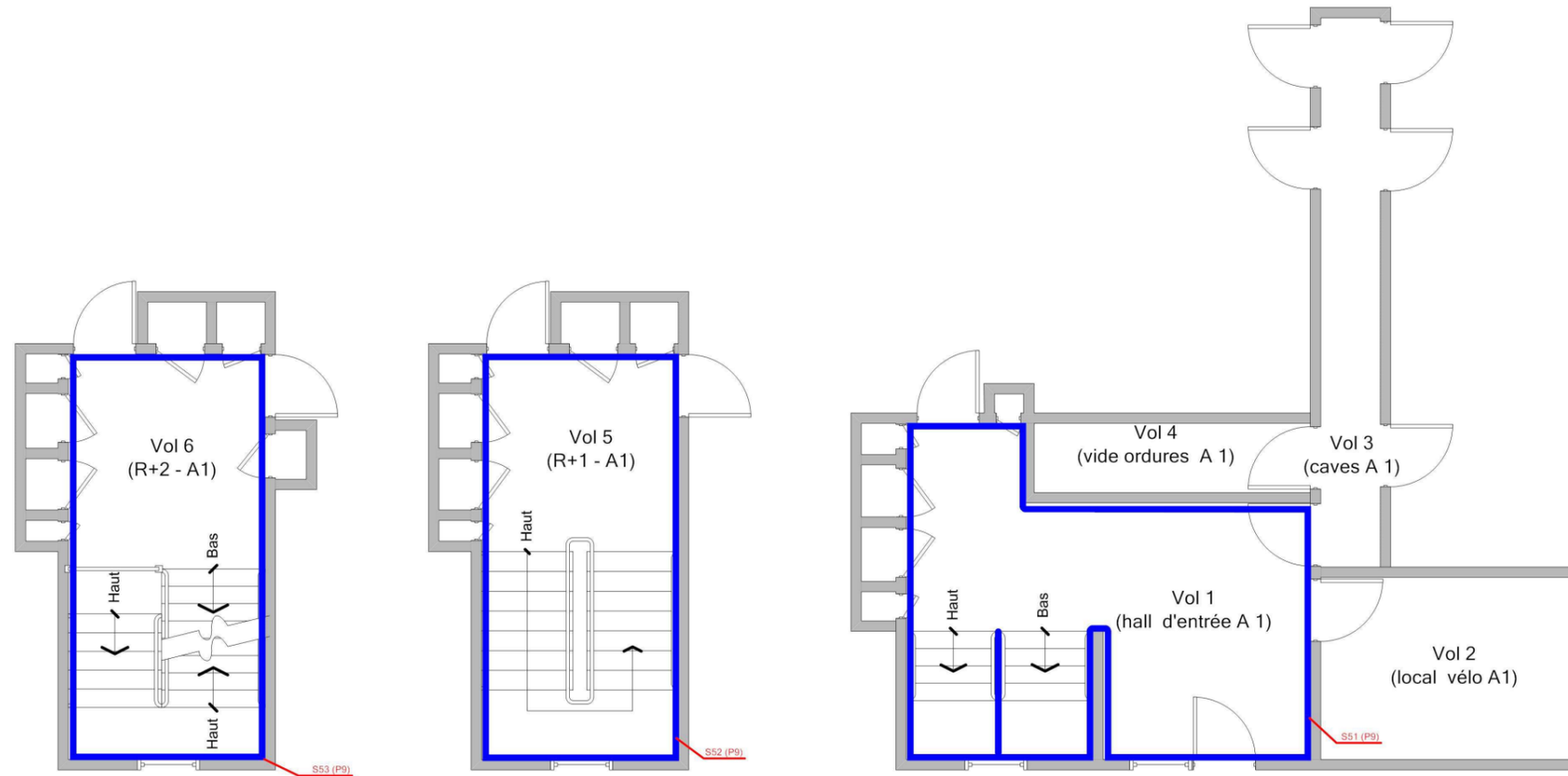
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC A1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000136

Légende

	P9 : Colle de carrelage (plinthe)
---	-----------------------------------



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

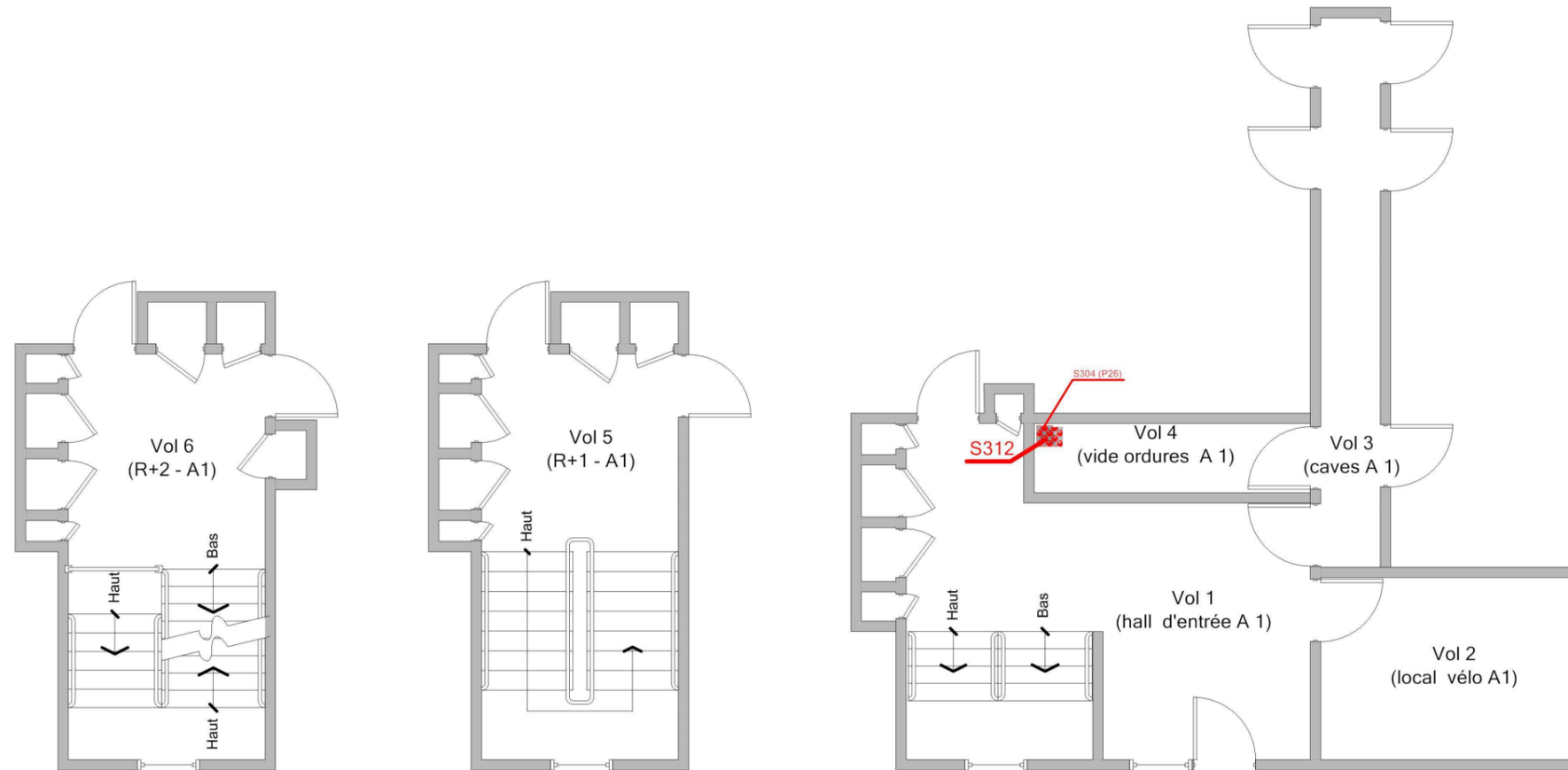
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC A1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende

	P26 : enduit ciment du conduit
	S312: Conduit en fibres-ciment



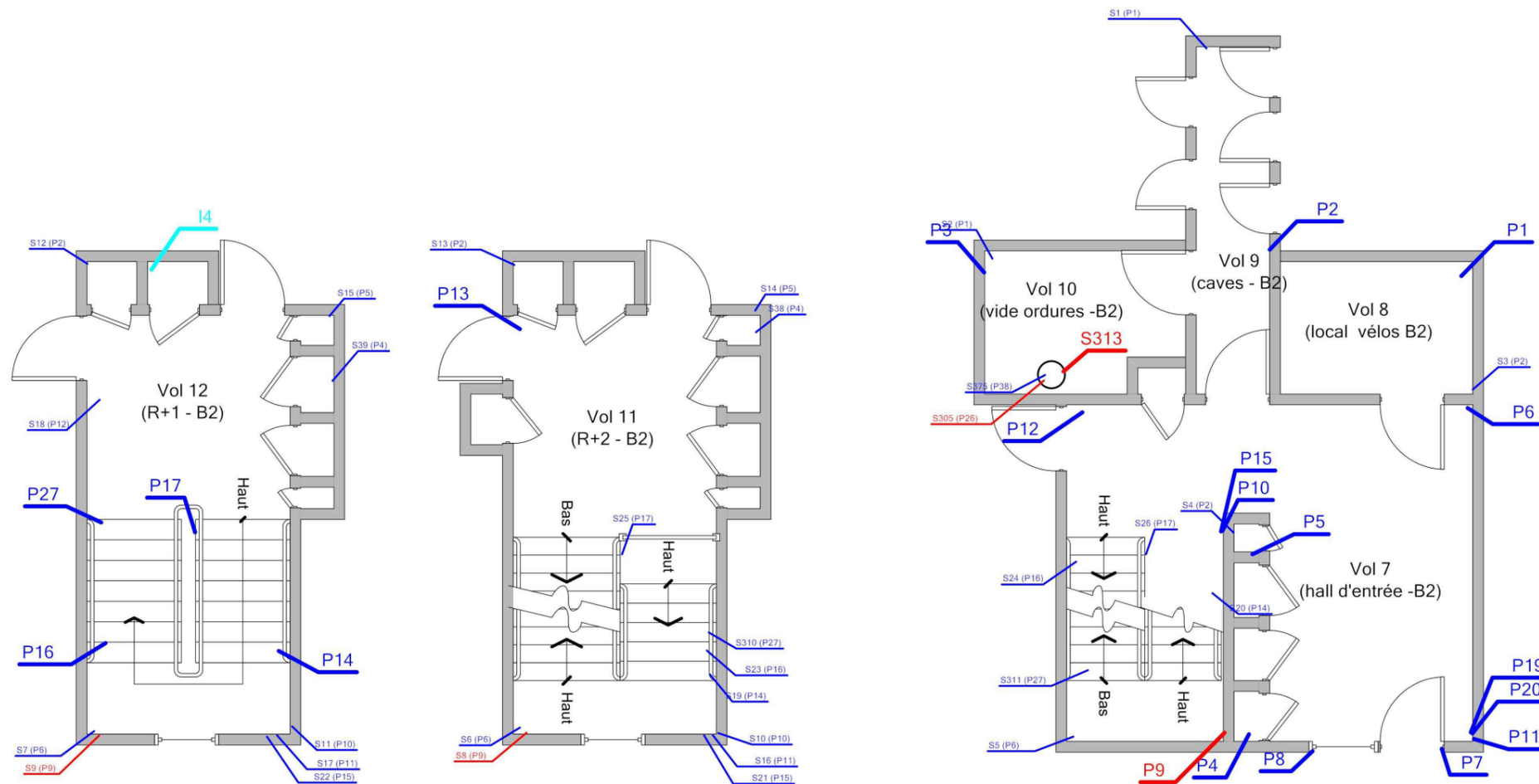
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic

PC B2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

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
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

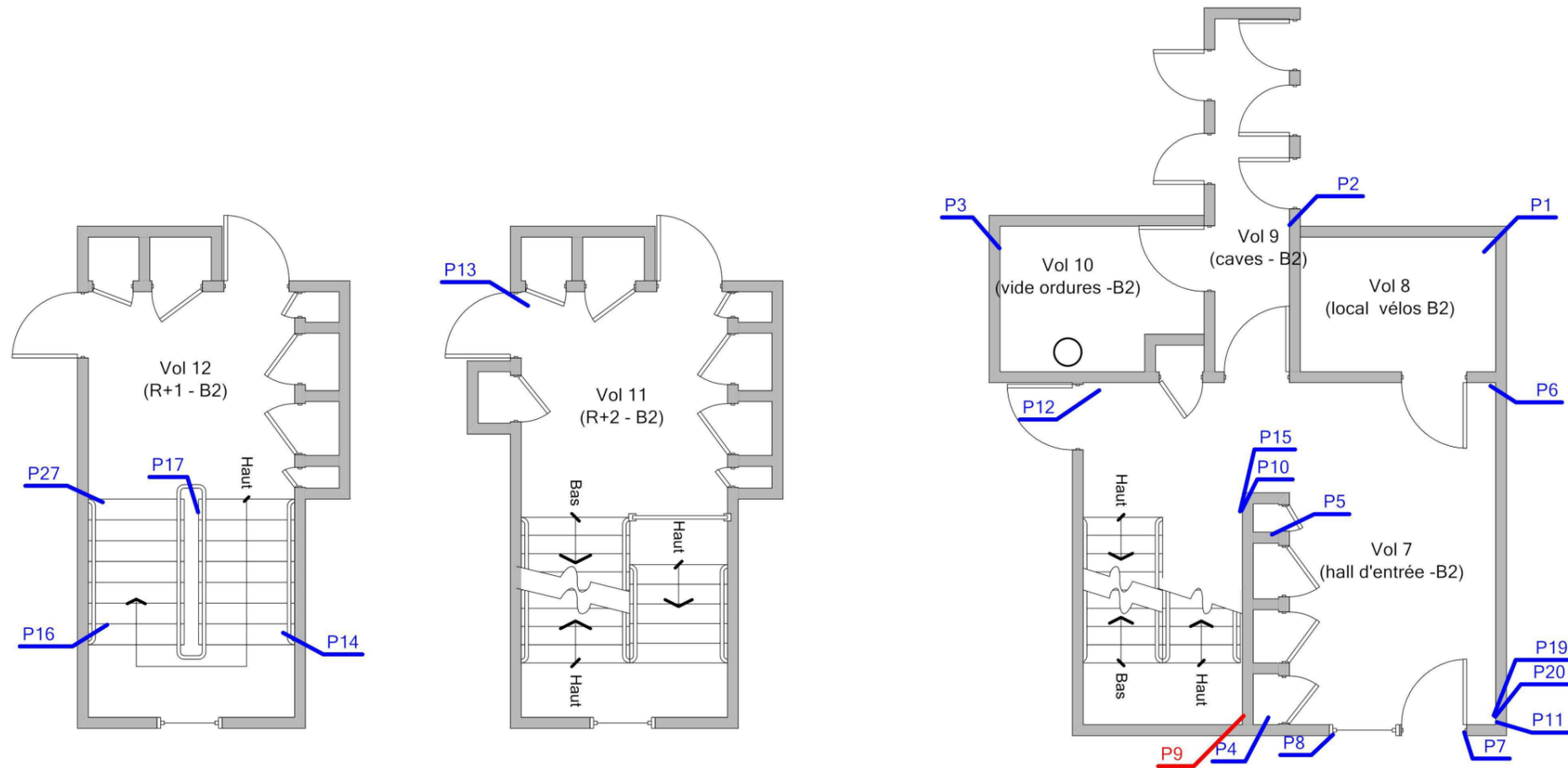
Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC B2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

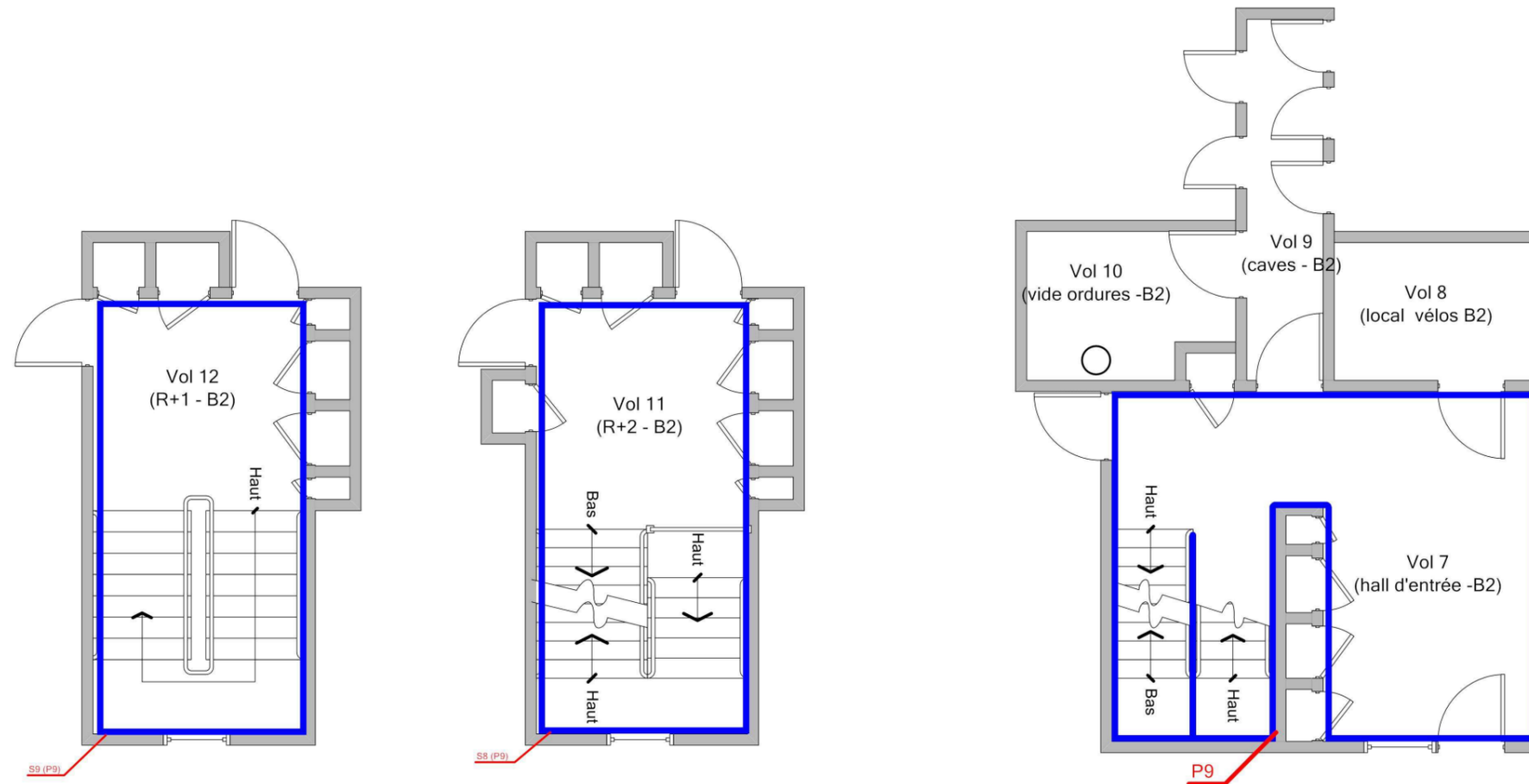
Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	P9 : Colle de carrelage (plinthe)
---	-----------------------------------



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

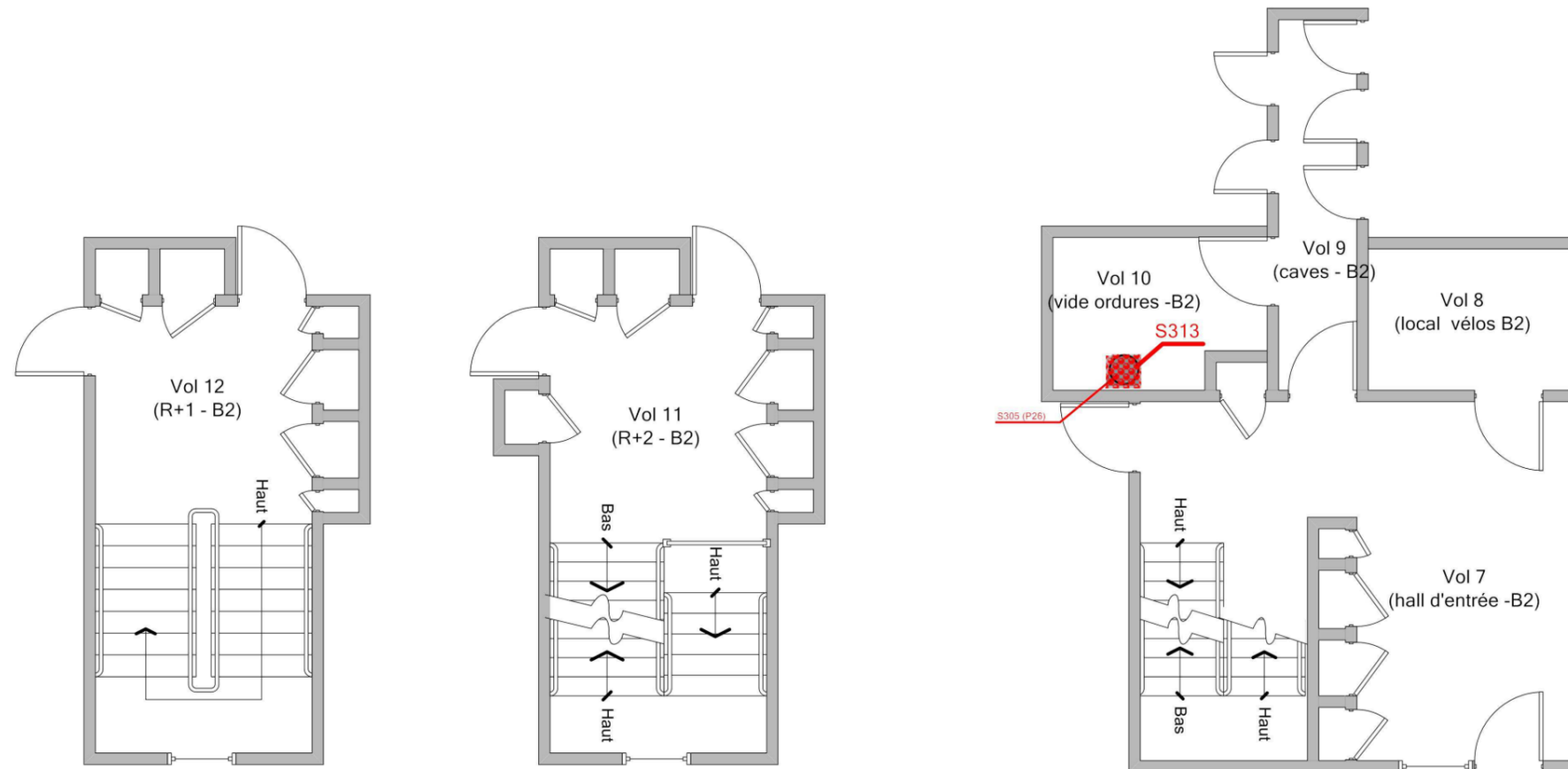
Légende



S313: Conduit en fibres-ciment



P26 : enduit ciment du conduit



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

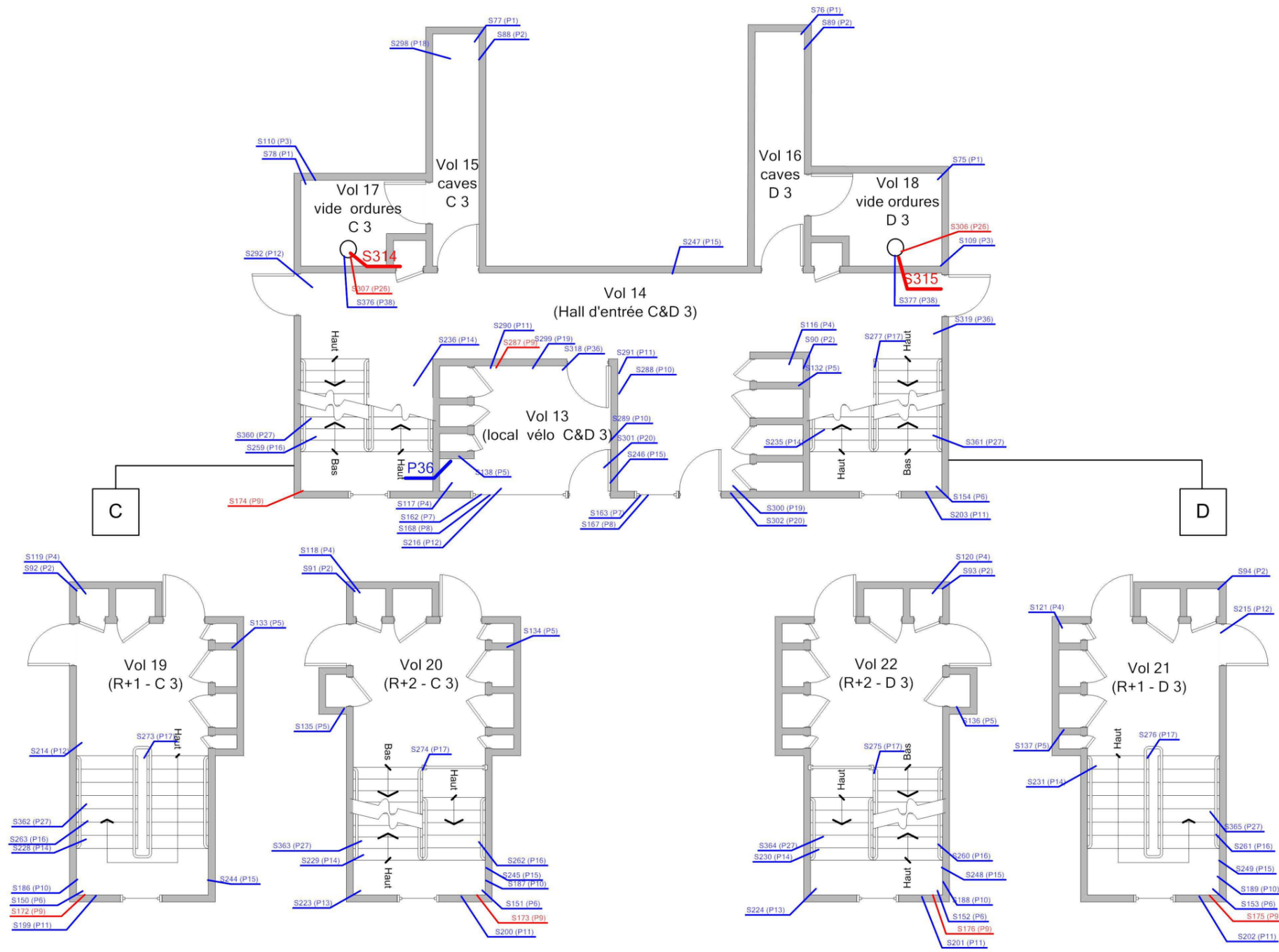
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC C D 3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

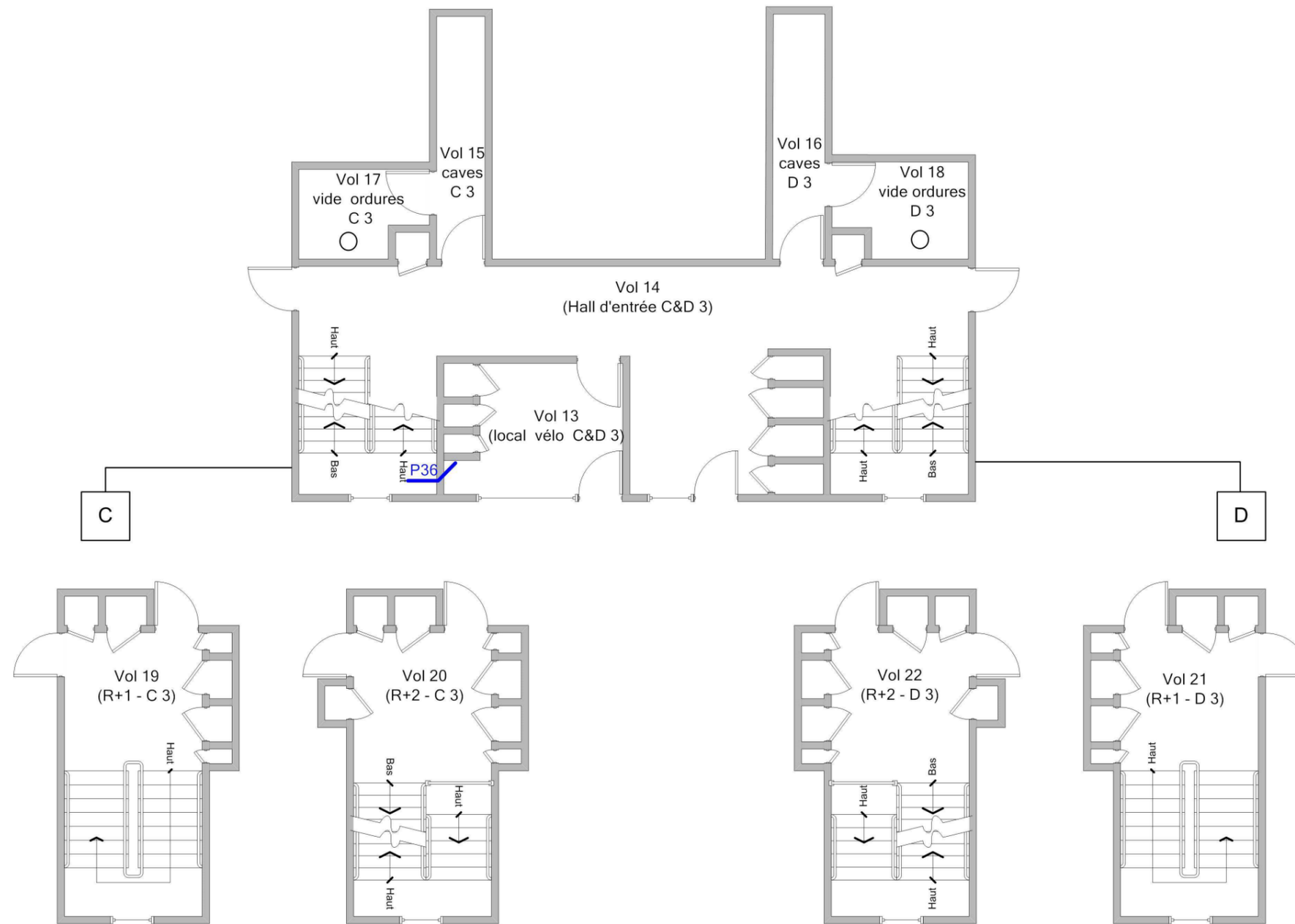


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic

PC C D 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

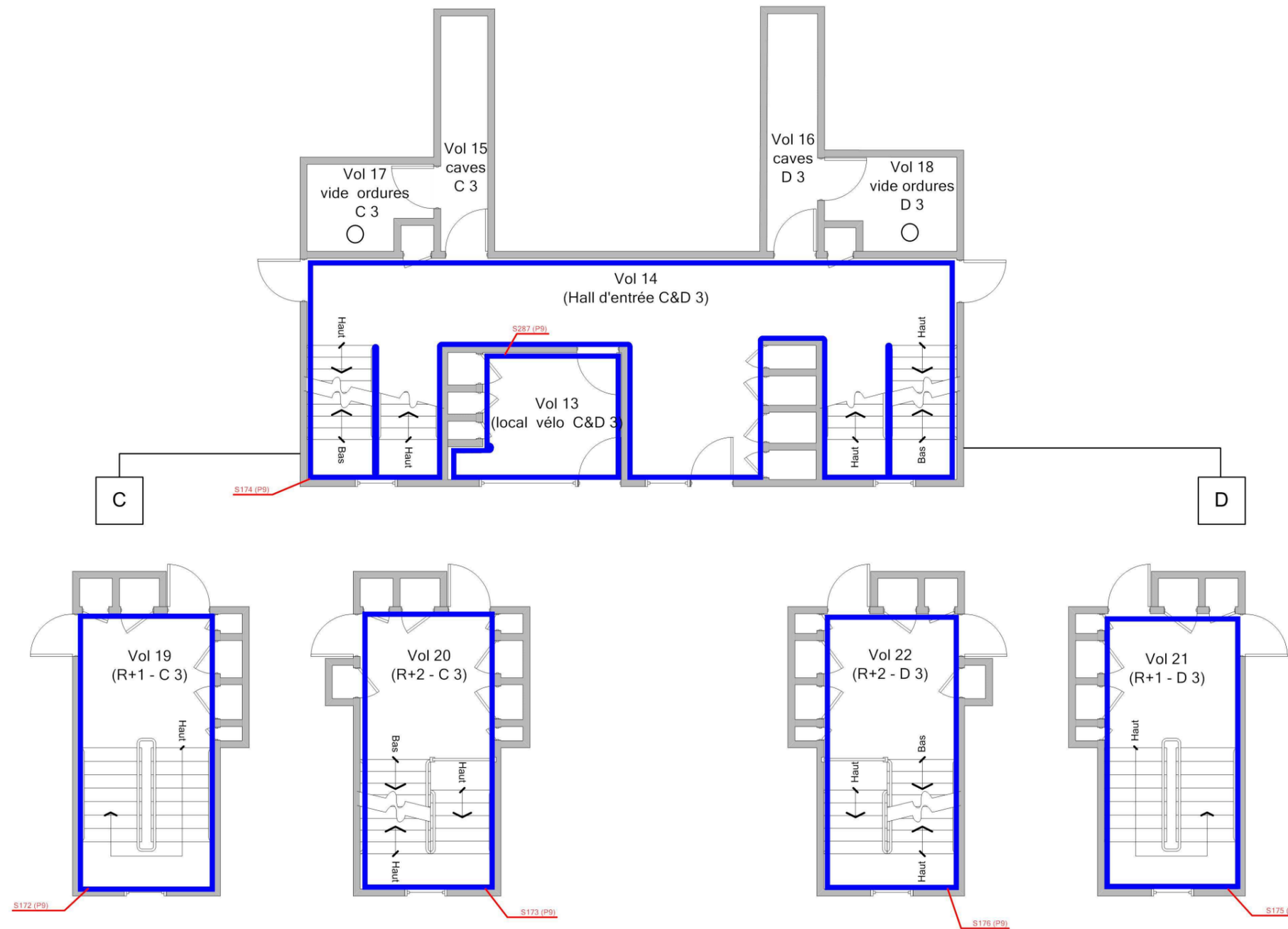
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC C D 3 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000136

Légende

 P9 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

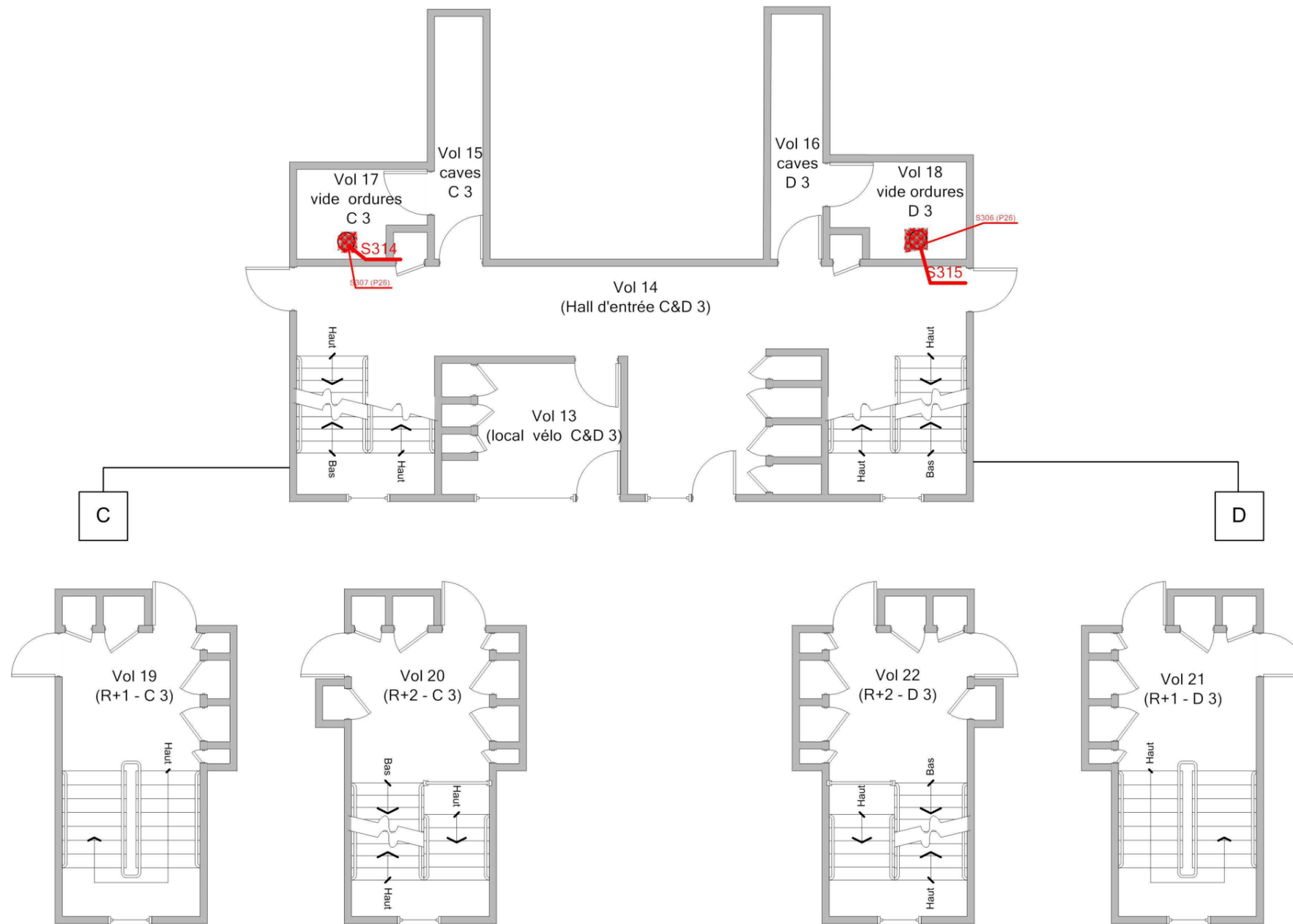
Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC C D 3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000136



Légende

	S315: Conduit en fibres-ciment
	P26 : enduit ciment du conduit
	S314: Conduit en fibres-ciment



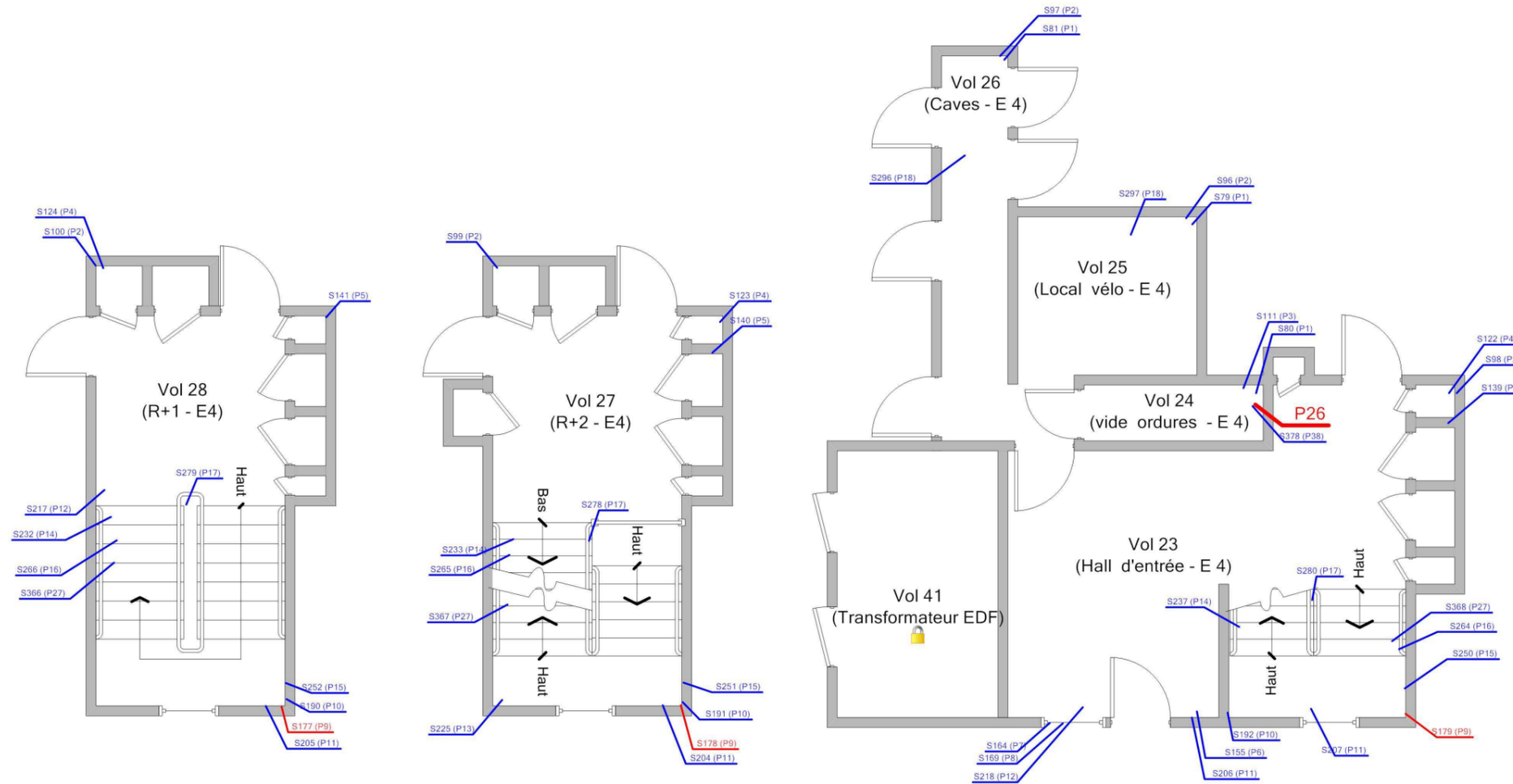
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic

PC E 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

Légende

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



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

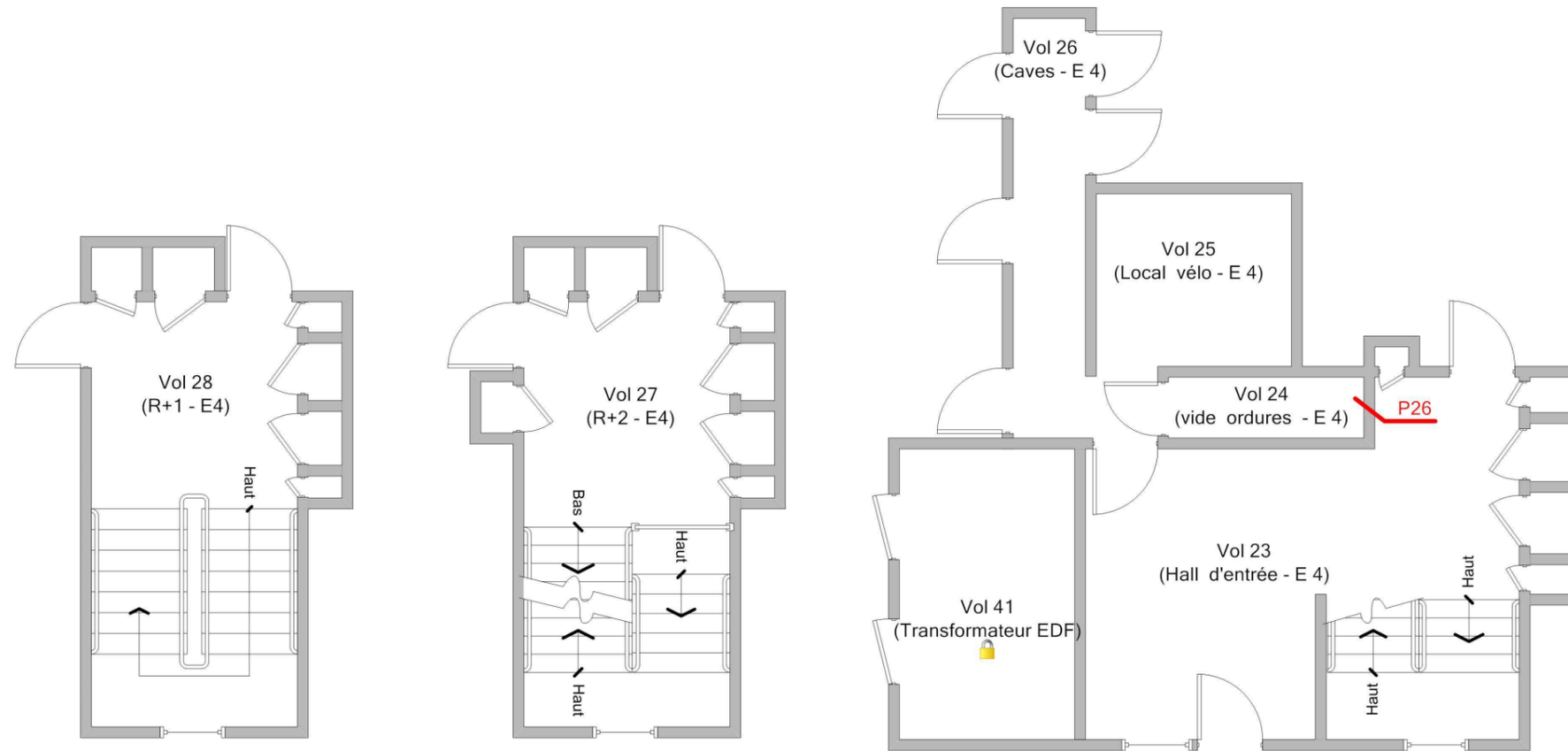
PC E 4 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

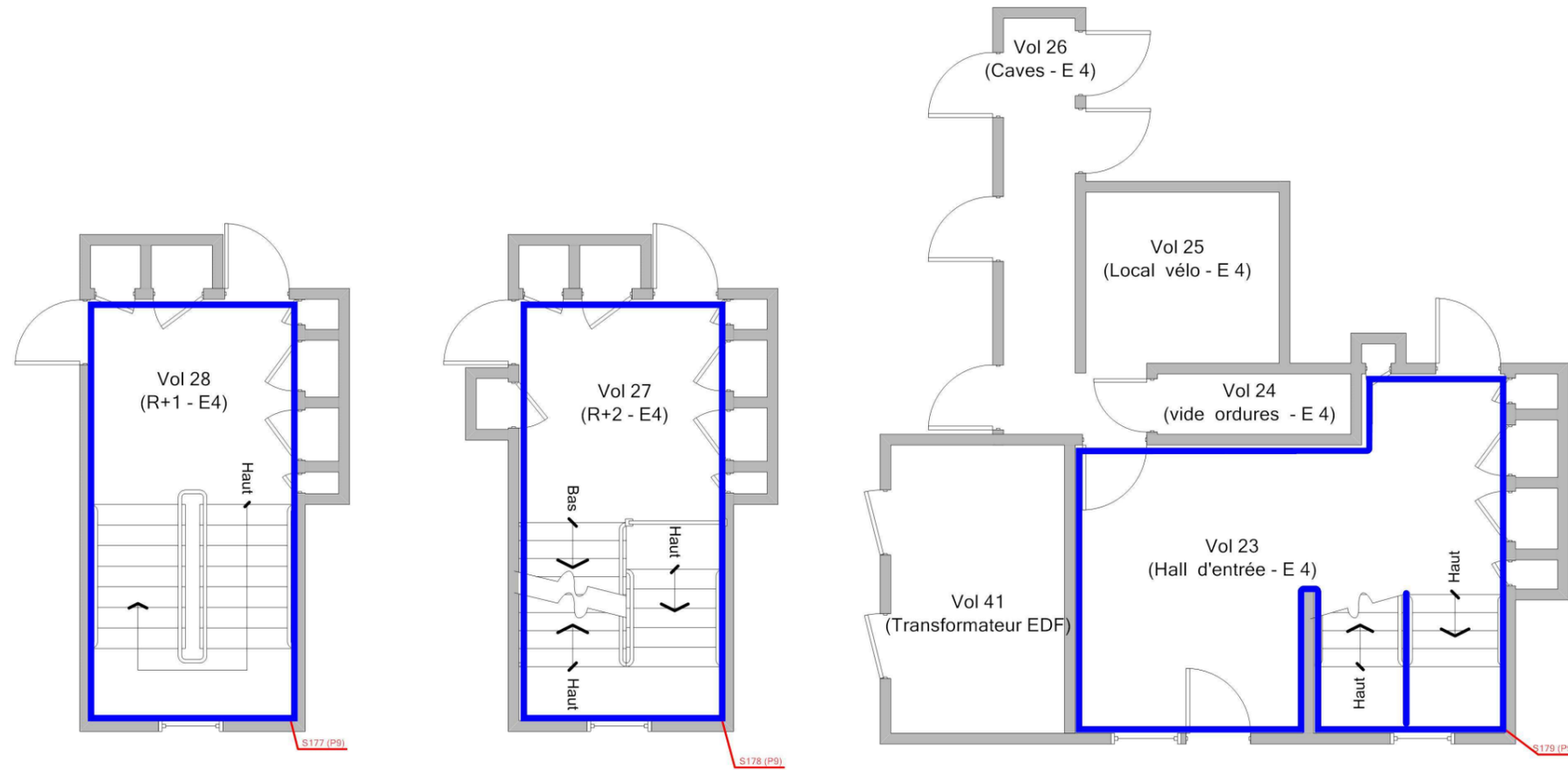
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC E 4 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000136

Légende

 P9 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

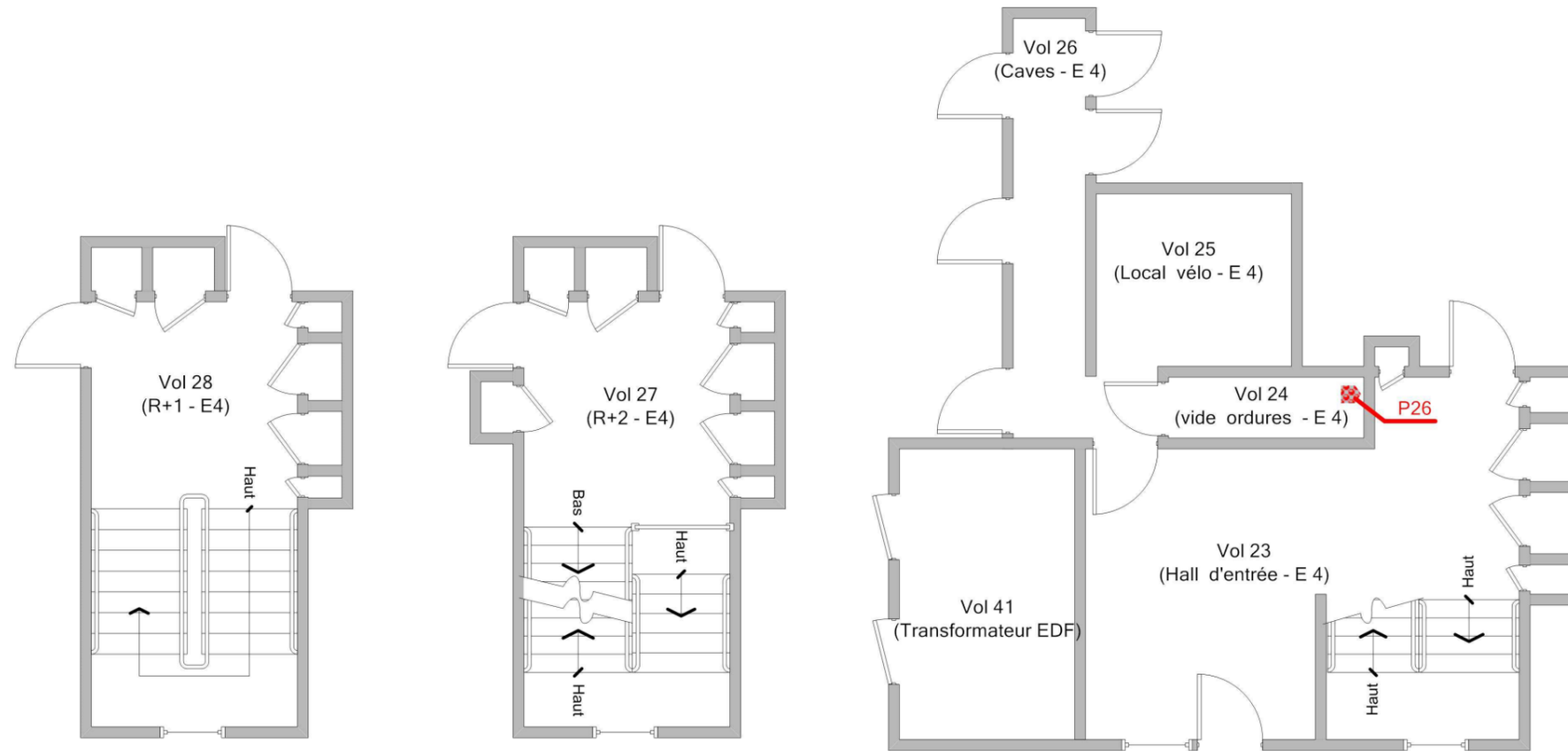
Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende



P26 : enduit ciment du conduit



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

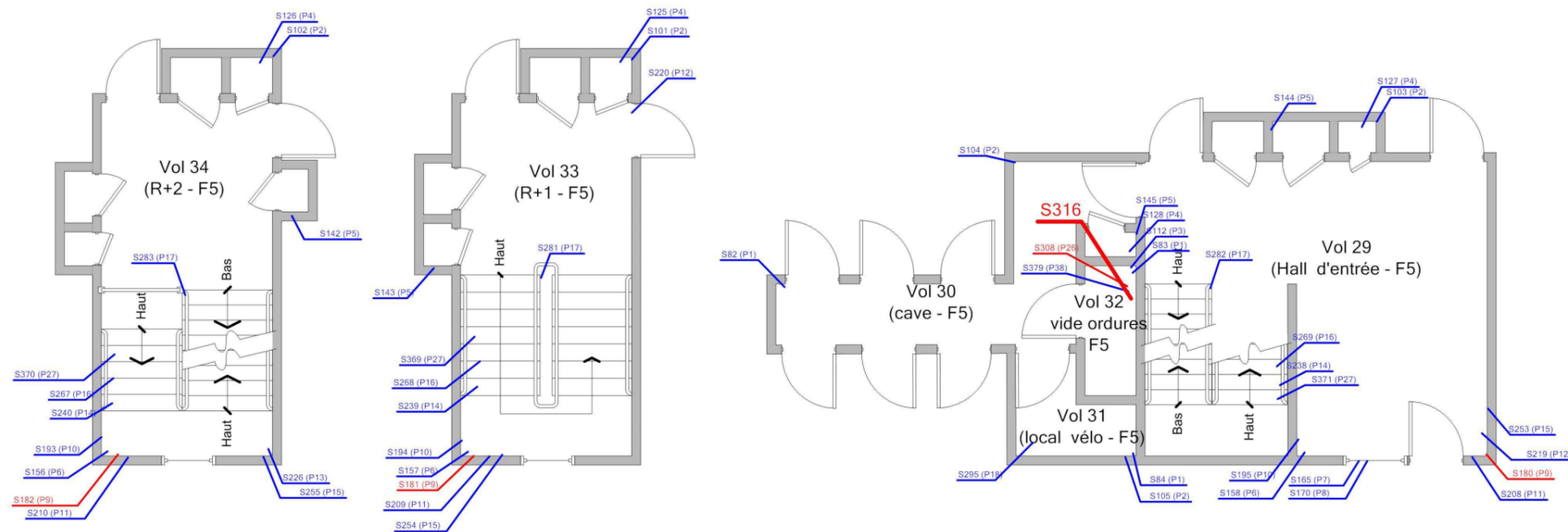
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC F 5 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

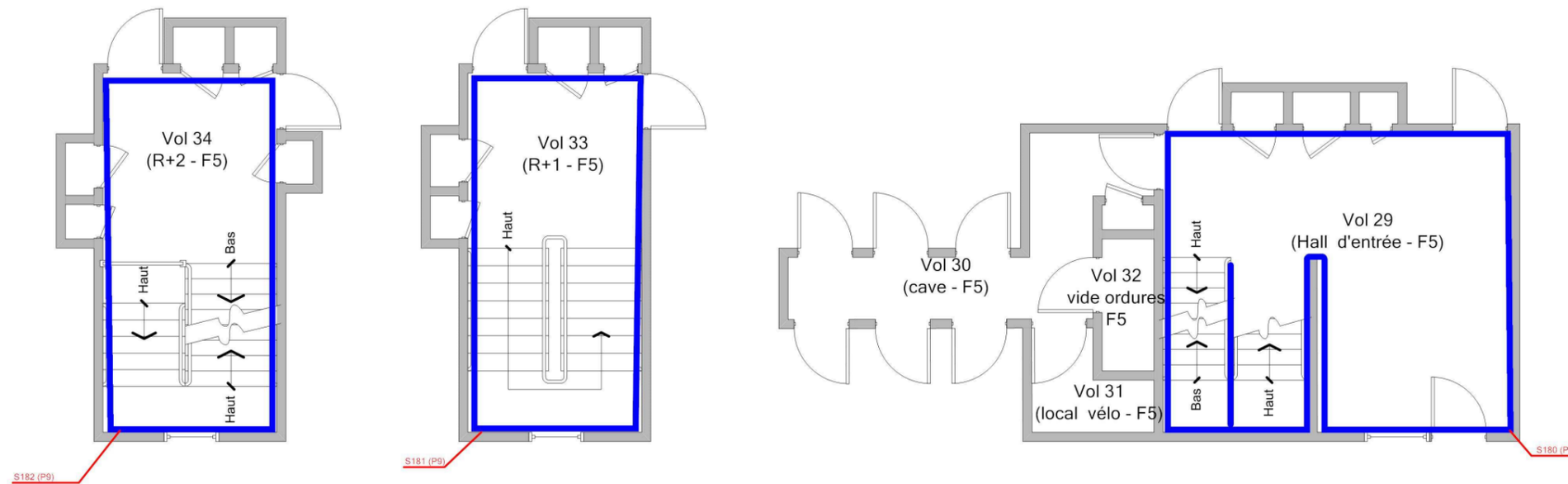
Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	P9 : Colle de carrelage (plinthe)
---	-----------------------------------



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

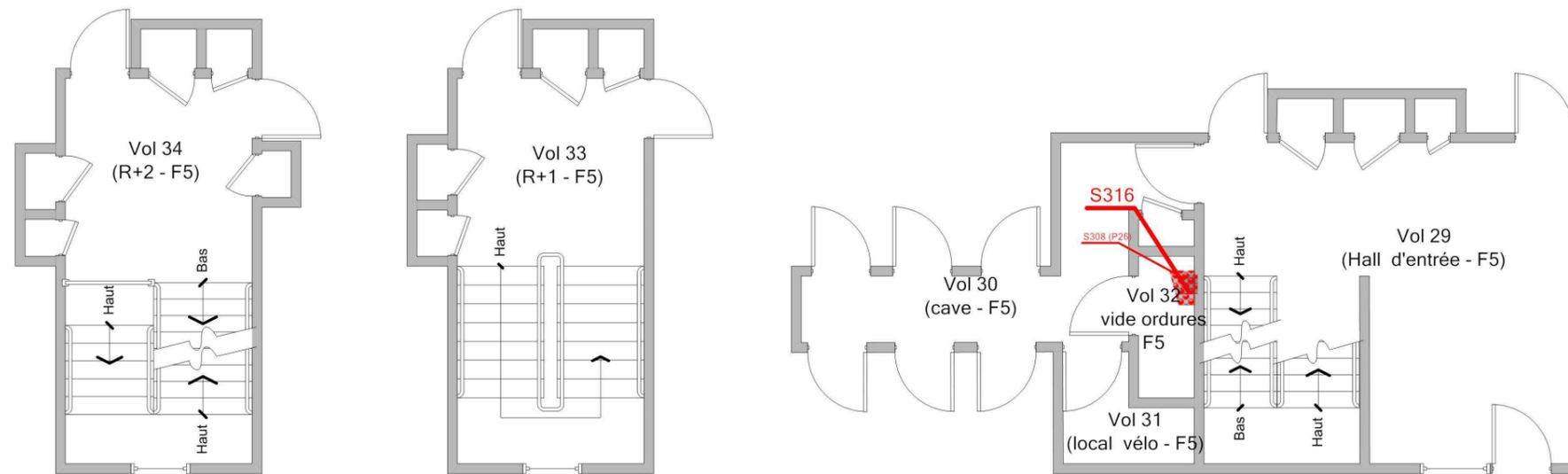
Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	S316: Conduit en fibres-ciment
	P26 : enduit ciment du conduit



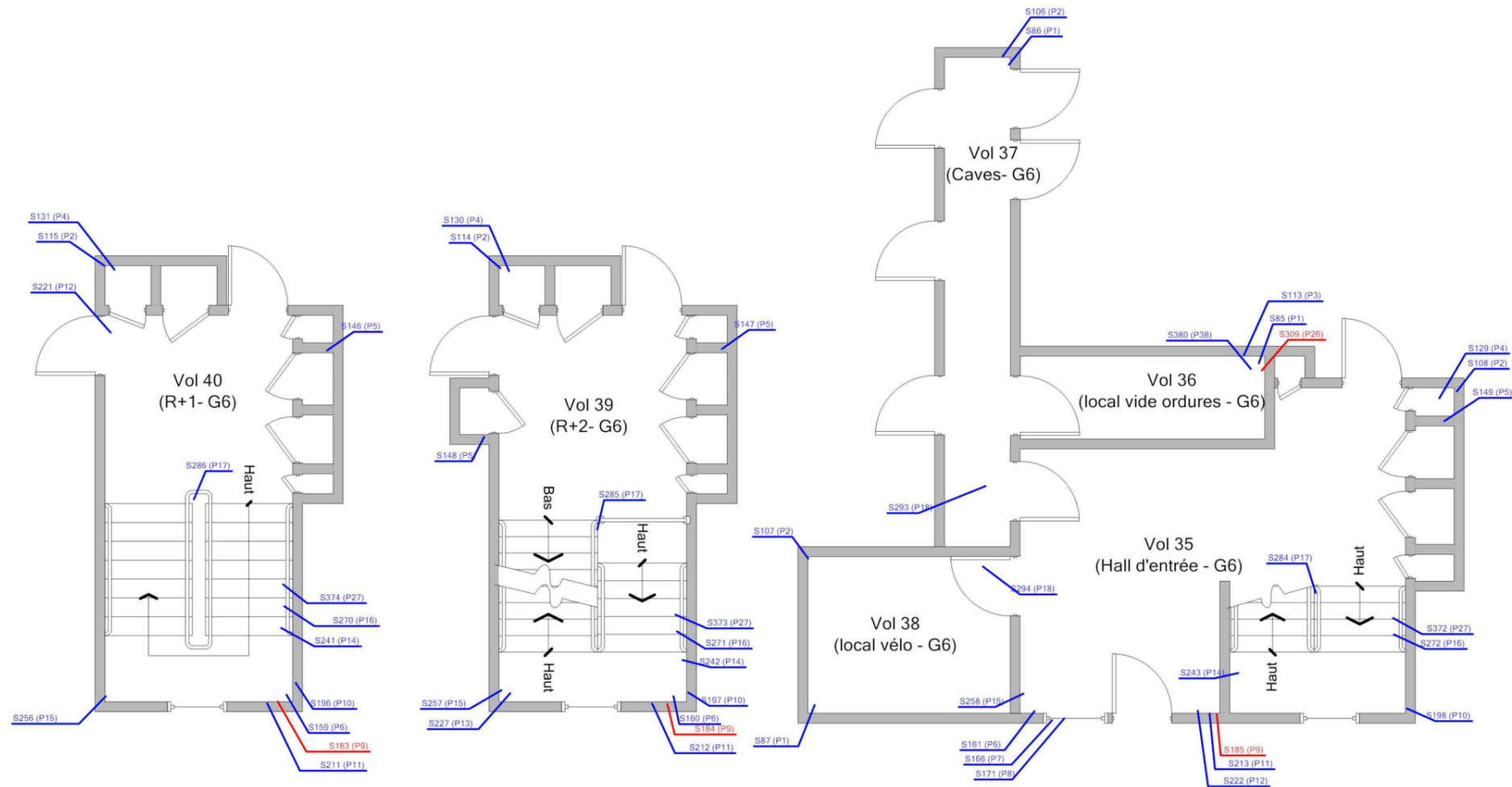
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic

PC G 6 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

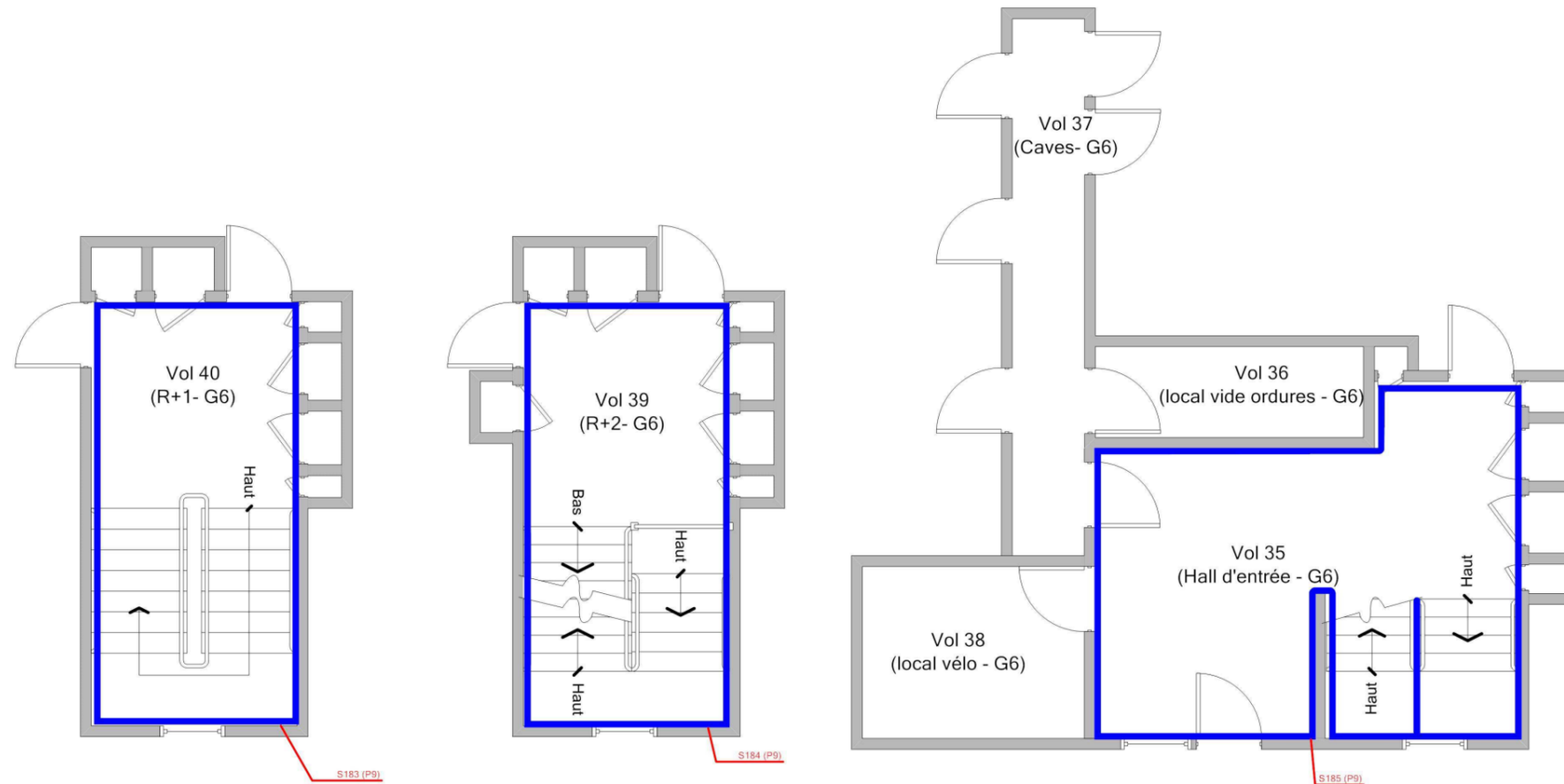
Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	P9 : Colle de carrelage (plinthe)
---	-----------------------------------



Adresse du bien
LOT PASTEUR 53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

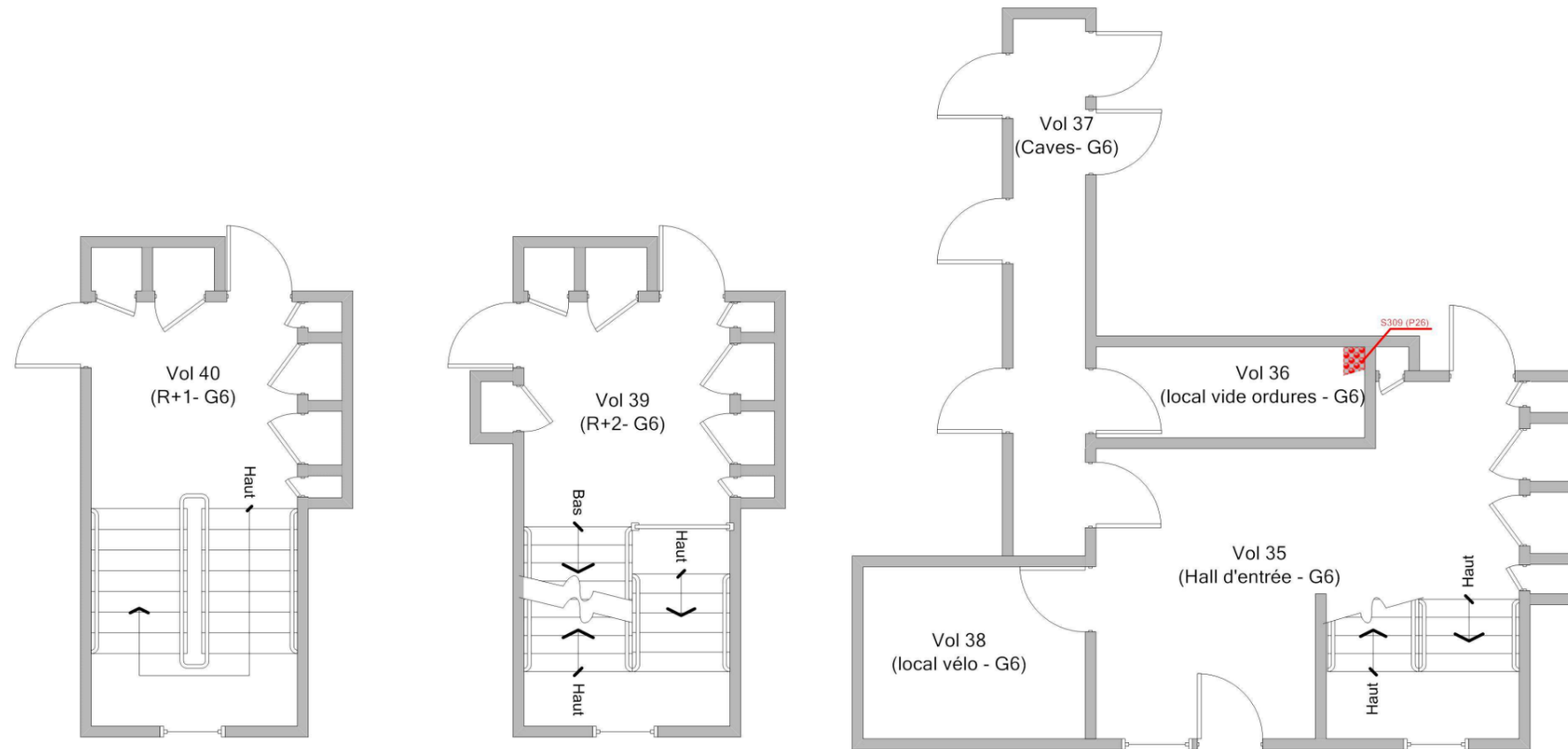
Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende



P26 : enduit ciment du conduit

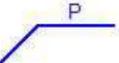
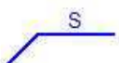


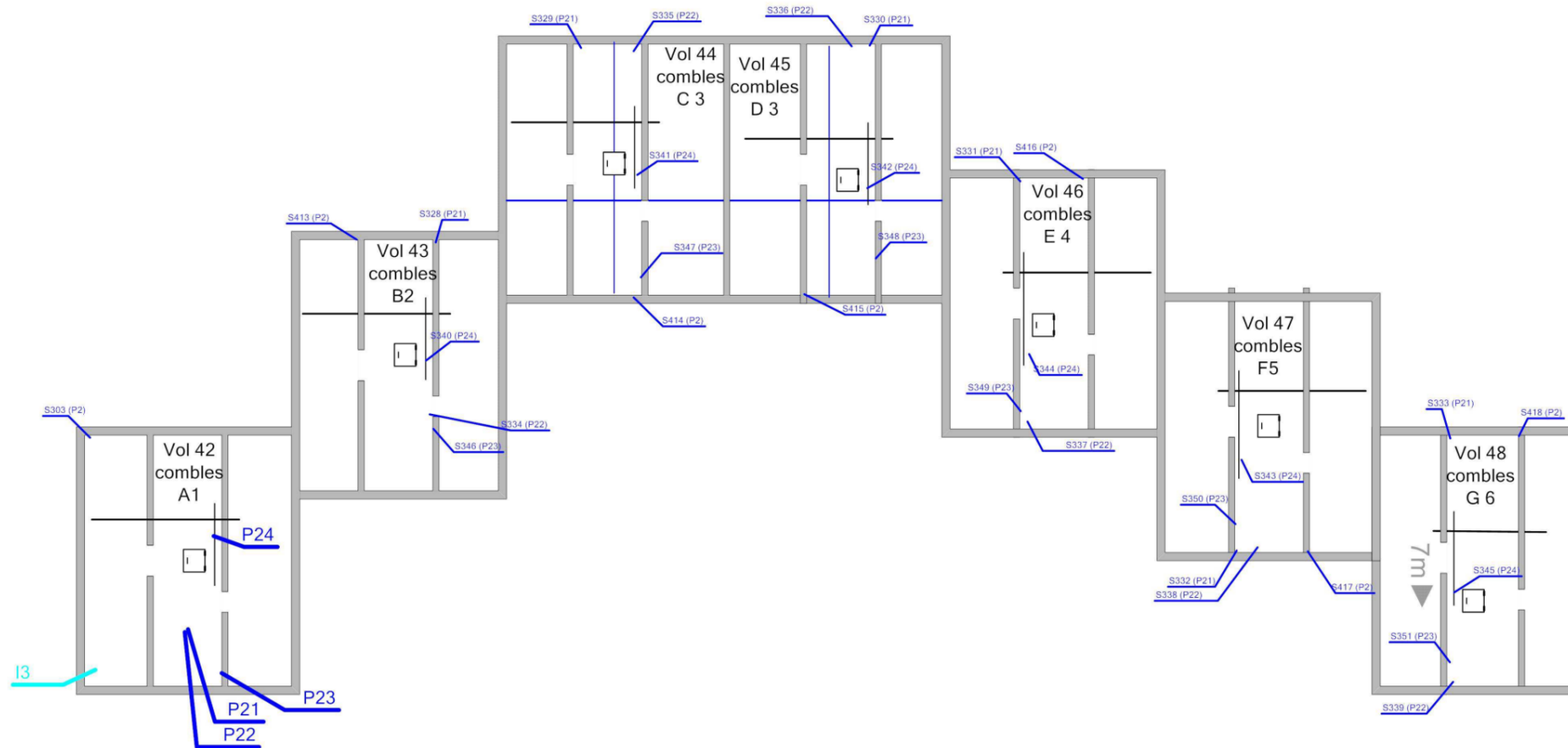
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

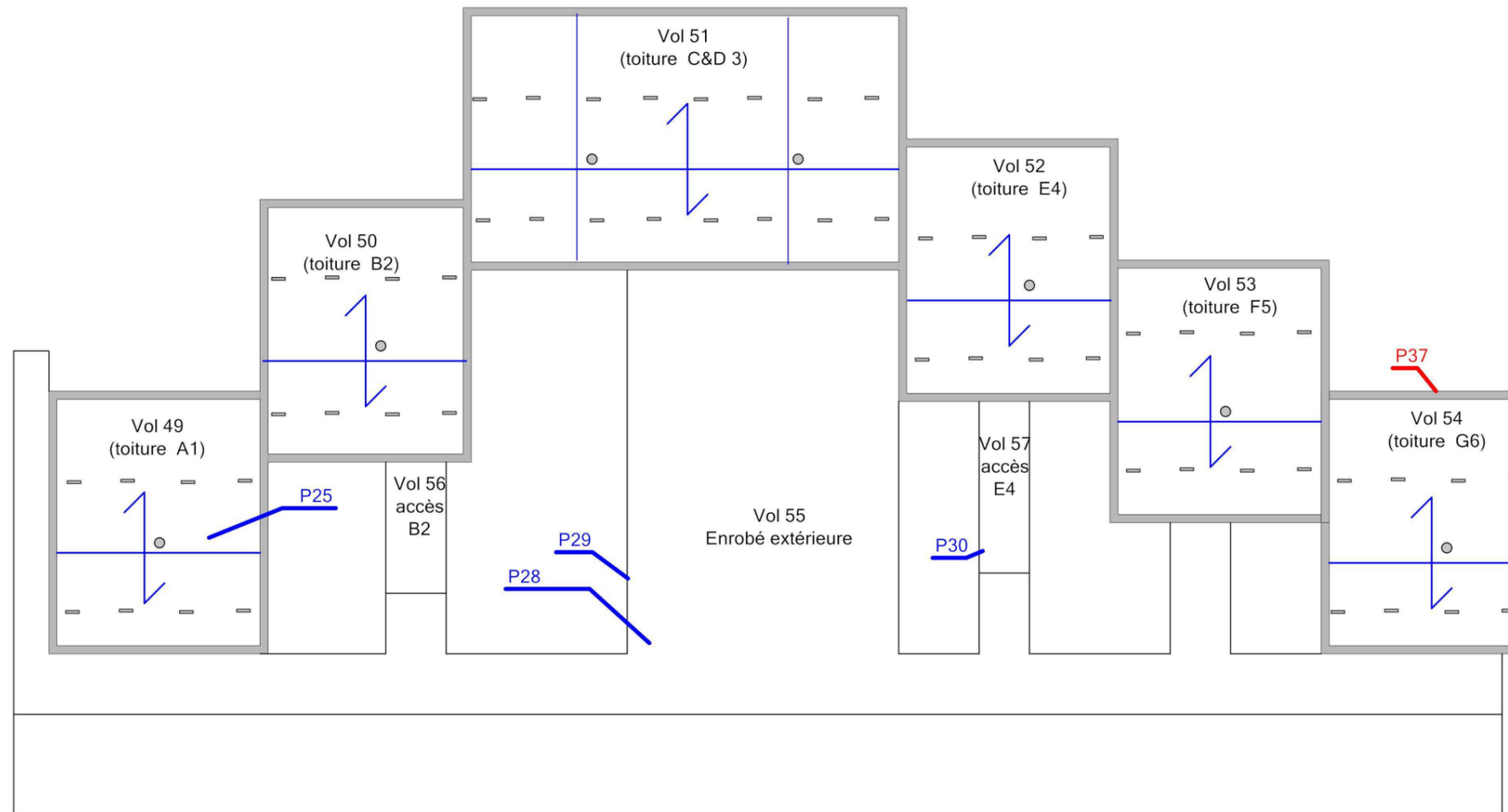
Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE +TOITURE - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

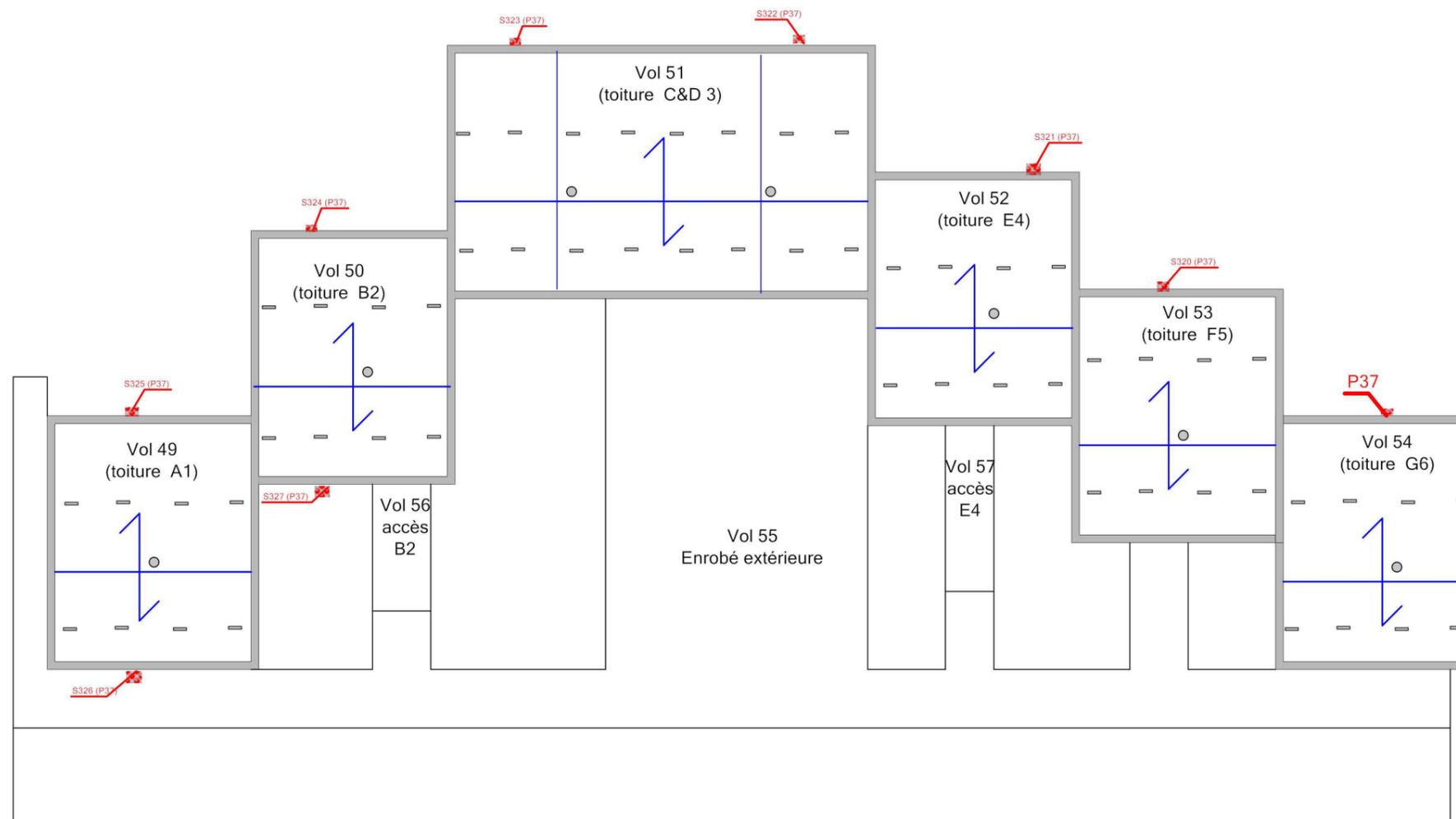
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE +TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000136

Légende

 P37 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic



Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien
LOT PASTEUR 53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

FAÇADE ARRIÈRE G6 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000136

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



S388 (P33)

Vol 80
façade arrière G6



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT PASTEUR 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages	24/08/2016	GARDENAT Ludovic



Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien
LOT PASTEUR
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention
24/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°21 - 1 (P21)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°21 - 2 (P21)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°22 - 1 (P22)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°22 - 2 (P22)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°23 - 1 (P23)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°23 - 2 (P23)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°24 - 2 (P24)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°24 - 1 (P24)	COMBLES - Vol 42 combles A1	Prélevement négatif
	COMBLES - Vol 42 combles A1	I3

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°31 - 2 (P31)	façade avant A1 - Vol 59 façade avant A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°31 - 1 (P31)	façade avant A1 - Vol 59 façade avant A1	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°33 - 2 (P33)	façade arrière A1 - Vol 61 façade arrière A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°33 - 1 (P33)	façade arrière A1 - Vol 61 façade arrière A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°34 - 2 (P34)	façade arrière A1 - Vol 61 façade arrière A1	Prélevement négatif
002OY000136 n°34 - 1 (P34)	façade arrière A1 - Vol 61 façade arrière A1	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°32 - 2 (P32)	façade avant B2 - Vol 62	Prélevement négatif
002OY000136 n°32 - 1 (P32)	Façade avant B2 façade avant B2 - Vol 62 Façade avant B2	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°25 - 1 (P25)	MASSE +TOITURE - Vol 49 (toiture A1)	Prélevement négatif
002OY000136 n°25 - 2 (P25)	MASSE +TOITURE - Vol 49 (toiture A1)	Prélevement négatif
002OY000136 n°28 - 2 (P28)	MASSE +TOITURE - Vol 55 Enrobé extérieure	Prélevement négatif
002OY000136 n°28 - 1 (P28)	MASSE +TOITURE - Vol 55 Enrobé extérieure	Prélevement négatif
002OY000136 n°29 - 2 (P29)	MASSE +TOITURE - Vol 55 Enrobé extérieure	Prélevement négatif
002OY000136 n°29 - 1 (P29)	MASSE +TOITURE - Vol 55 Enrobé extérieure	Prélevement négatif
002OY000136 n°30 - 1 (P30)	MASSE +TOITURE - Vol 57 accès E4	Prélevement négatif
002OY000136 n°30 - 2 (P30)	MASSE +TOITURE - Vol 57 accès E4	Prélevement négatif
002OY000136 n°37 - 1 (P37)	MASSE +TOITURE - Vol 54 (toiture G6)	Prélevement positif
002OY000136 n°37 - 2 (P37)	MASSE +TOITURE - Vol 54 (toiture G6)	Prélevement positif
	MASSE +TOITURE - Vol 52 (toiture E4)	15
	MASSE +TOITURE - Vol 53 (toiture F5)	16
	MASSE +TOITURE - Vol 53 (toiture F5)	17
	MASSE +TOITURE - Vol 54 (toiture G6)	18
	MASSE +TOITURE - Vol 54 (toiture G6)	19

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°18 - 1 (P18)	PC A1 - Vol 3 (caves A 1)	Prélevement négatif
002OY000136 n°18 - 2 (P18)	PC A1 - Vol 3 (caves A 1)	Prélevement négatif
002OY000136 n°38 - 2 (P38)	PC A1 - Vol 4 (vide ordures A 1)	Prélevement négatif
002OY000136 n°38 - 1 (P38)	PC A1 - Vol 4 (vide ordures A 1)	Prélevement négatif
	PC A1 - Vol 3 (caves A 1)	11
	PC A1 - Vol 1 (hall d'entrée A 1)	12
S312 - 1 (A312)	PC A1 - Vol 4 (vide ordures A 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°1 - 2 (P1)	PC B2 - Vol 8 (local vélos B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°1 - 1 (P1)	PC B2 - Vol 8 (local vélos B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°2 - 1 (P2)	PC B2 - Vol 9 (caves - B2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°2 - 2 (P2)	PC B2 - Vol 9 (caves - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°3 - 2 (P3)	PC B2 - Vol 10 (vide ordures -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°3 - 1 (P3)	PC B2 - Vol 10 (vide ordures -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°4 - 3 (P4)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°4 - 2 (P4)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°4 - 1 (P4)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°5 - 1 (P5)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°6 - 1 (P6)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°6 - 2 (P6)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°7 - 1 (P7)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°7 - 2 (P7)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°8 - 1 (P8)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°8 - 2 (P8)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°10 - 1 (P10)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°10 - 2 (P10)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°11 - 1 (P11)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°11 - 2 (P11)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°12 - 1 (P12)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°12 - 2 (P12)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°13 - 2 (P13)	PC B2 - Vol 11 (R+2 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°13 - 1 (P13)	PC B2 - Vol 11 (R+2 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°14 - 2 (P14)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°14 - 1 (P14)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°15 - 1 (P15)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°15 - 2 (P15)	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°16 - 2 (P16)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°16 - 1 (P16)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°17 - 1 (P17)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°17 - 2 (P17)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°19 - 2 (P19)	PC B2 - Vol 7	Prélevement négatif
002OY000136 n°19 - 1 (P19)	(hall d'entrée -B2) PC B2 - Vol 7	Prélevement négatif
002OY000136 n°20 - 2 (P20)	(hall d'entrée -B2) PC B2 - Vol 7	Prélevement négatif
002OY000136 n°20 - 1 (P20)	(hall d'entrée -B2) PC B2 - Vol 7	Prélevement négatif
002OY000136 n°27 - 1 (P27)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif
002OY000136 n°27 - 2 (P27)	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	Prélevement négatif
	PC B2 - Vol 11 (R+2 - B2)	I4
S313 - 1 (A313)	PC B2 - Vol 10 (vide ordures -B2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°36 - 1 (P36)	PC C D 3 - Vol 13 (local vélo C&D 3)	Prélevement négatif
002OY000136 n°36 - 2 (P36)	PC C D 3 - Vol 13 (local vélo C&D 3)	Prélevement négatif
S314 - 1 (A314)	PC C D 3 - Vol 17 vide ordures C 3	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S315 - 1 (A315)	PC C D 3 - Vol 18 vide ordures D 3	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°26 - 1 (P26)	PC E 4 - Vol 24 (vide ordures - E 4)	Prélevement positif
002OY000136 n°26 - 2 (P26)	PC E 4 - Vol 24 (vide ordures - E 4)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
S316 - 1 (A316)	PC F 5 - Vol 32 vide ordures F5	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000136 n°35 - 1 (P35)	pignon gauche A1 - Vol 58 (pignon gauche A1)	Prélevement négatif
002OY000136 n°35 - 2 (P35)	pignon gauche A1 - Vol 58 (pignon gauche A1)	Prélevement négatif

002OY000136 n°1 - 2 (P1)



002OY000136 n°1 - 1 (P1)



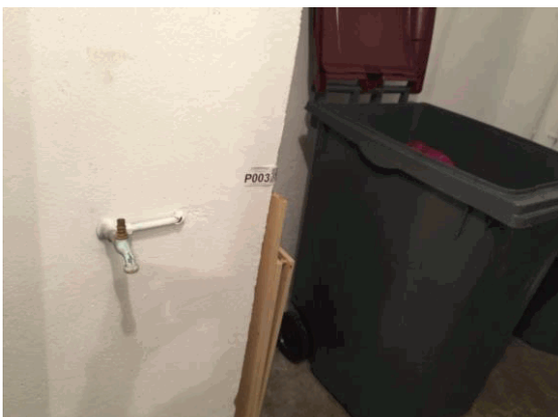
002OY000136 n°2 - 1 (P2)



002OY000136 n°2 - 2 (P2)



002OY000136 n°3 - 2 (P3)



002OY000136 n°3 - 1 (P3)



002OY000136 n°4 - 3 (P4)



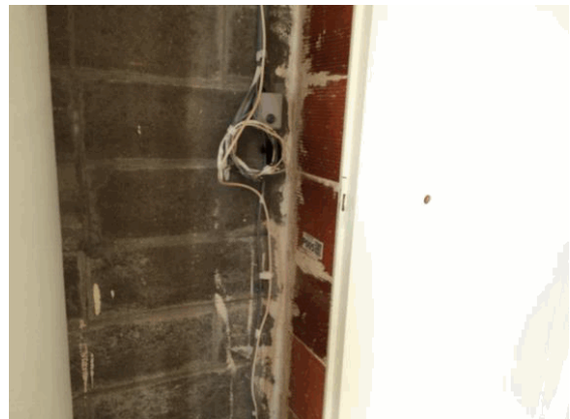
002OY000136 n°4 - 2 (P4)



002OY000136 n°4 - 1 (P4)



002OY000136 n°5 - 1 (P5)



002OY000136 n°6 - 1 (P6)



002OY000136 n°6 - 2 (P6)



002OY000136 n°7 - 1 (P7)



002OY000136 n°7 - 2 (P7)



002OY000136 n°8 - 1 (P8)



002OY000136 n°8 - 2 (P8)



002OY000136 n°10 - 1 (P10)



002OY000136 n°10 - 2 (P10)



002OY000136 n°11 - 1 (P11)



002OY000136 n°11 - 2 (P11)



002OY000136 n°12 - 1 (P12)



002OY000136 n°12 - 2 (P12)



002OY000136 n°13 - 2 (P13)



002OY000136 n°13 - 1 (P13)



002OY000136 n°14 - 2 (P14)



002OY000136 n°14 - 1 (P14)



002OY000136 n°15 - 1 (P15)



002OY000136 n°15 - 2 (P15)



002OY000136 n°16 - 2 (P16)



002OY000136 n°16 - 1 (P16)



002OY000136 n°17 - 1 (P17)



002OY000136 n°17 - 2 (P17)



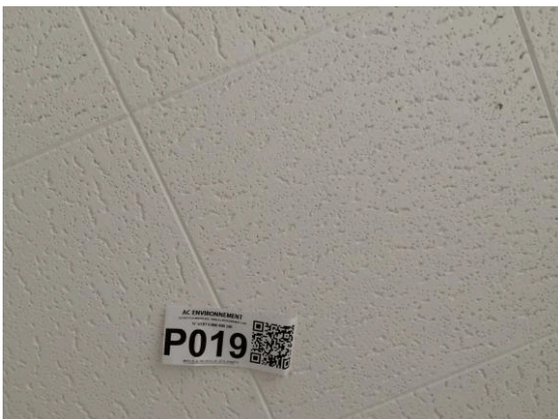
002OY000136 n°18 - 1 (P18)



002OY000136 n°18 - 2 (P18)



002OY000136 n°19 - 2 (P19)



002OY000136 n°19 - 1 (P19)



002OY000136 n°20 - 2 (P20)



002OY000136 n°20 - 1 (P20)



002OY000136 n°21 - 1 (P21)



002OY000136 n°21 - 2 (P21)



002OY000136 n°22 - 1 (P22)



002OY000136 n°22 - 2 (P22)



002OY000136 n°23 - 1 (P23)



002OY000136 n°23 - 2 (P23)



002OY000136 n°24 - 2 (P24)



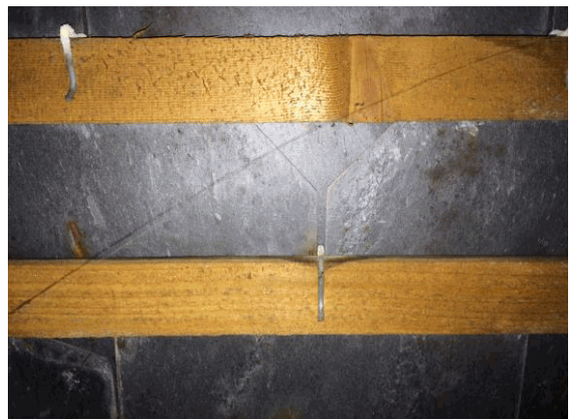
002OY000136 n°24 - 1 (P24)



002OY000136 n°25 - 1 (P25)



002OY000136 n°25 - 2 (P25)



002OY000136 n°26 - 1 (P26)



002OY000136 n°26 - 2 (P26)



002OY000136 n°27 - 1 (P27)



002OY000136 n°27 - 2 (P27)



002OY000136 n°28 - 2 (P28)



002OY000136 n°28 - 1 (P28)



002OY000136 n°29 - 2 (P29)



002OY000136 n°29 - 1 (P29)



002OY000136 n°30 - 1 (P30)



002OY000136 n°30 - 2 (P30)



002OY000136 n°31 - 2 (P31)



002OY000136 n°31 - 1 (P31)



002OY000136 n°32 - 2 (P32)



002OY000136 n°32 - 1 (P32)



002OY000136 n°33 - 2 (P33)



002OY000136 n°33 - 1 (P33)



002OY000136 n°34 - 2 (P34)



002OY000136 n°34 - 1 (P34)



002OY000136 n°35 - 1 (P35)



002OY000136 n°35 - 2 (P35)



002OY000136 n°36 - 1 (P36)



002OY000136 n°36 - 2 (P36)



002OY000136 n°37 - 1 (P37)



002OY000136 n°37 - 2 (P37)



002OY000136 n°38 - 2 (P38)



I1 - 1



I3 - 1



002OY000136 n°38 - 1 (P38)



I2 - 1



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



I7 - 1



I8 - 1



I9 - 1



S312 - 1 (A312)



S313 - 1 (A313)



S314 - 1 (A314)



S315 - 1 (A315)



S316 - 1 (A316)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes) - gris -	PC B2 - Vol 8 (local vélos B2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - scellement de parpaing -	PC B2 - Vol 9 (caves - B2)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - enduit de bullage + peinture blanche -	PC B2 - Vol 10 (vide ordures -B2)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - grise gaines techniques -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable - blanc de scellement des briques rouges -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris - carreaux jaune /beige 4*4 +colle grise -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir + matériau fibreux noir - d'étanchéités noirs -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	porte d'entrée	Matériau souple incolore + peinture non séparable - beige -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable - plinthe marron 15*7 + colle grise -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - blancs sur mur porteur -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable - doublage placoplatre -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond droit -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - plafond droit dernier étage -	PC B2 - Vol 11 (R+2 - B2)	

P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable - sous-face escalier -	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable - goutté blanc -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - contre-marche d'escalier -	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - limon d'escalier -	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières - blancs parsemée sur certains panneaux fibralith -	PC A1 - Vol 3 (caves A 1)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux gris avec poussières + peinture blanche - carrés 25*25 blancs -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Colle marron non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée - colle marron sous supports métallique soutenant le faux plafond -	PC B2 - Vol 7 (hall d'entrée -B2)	
P21	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse - laine de verres jaune + carton + colle noire -	COMBLES - Vol 42 combles A1	
P22	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc - Ouate de cellulose blanche au dessus de la laine -	COMBLES - Vol 42 combles A1	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau bitumineux noir - mastic de colle noire sous laine de verres sur paroi verticales -	COMBLES - Vol 42 combles A1	
P24	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux orange avec poussières - laine de verre rose au dessous des fixations -	COMBLES - Vol 42 combles A1	
P25	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact noir - -	MASSE +TOITURE - Vol 49 (toiture A1)	

P26	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable - mortier de scellement gris -	PC E 4 - Vol 24 (vide ordures - E 4)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - marbre beige/noir -	PC B2 - Vol 12 (R+1 - B2)	
P28	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - enrobé noir des trottoirs et des accès aux bâtiments -	MASSE +TOITURE - Vol 55 Enrobé extérieure	
P29	Voies et réseaux divers	bordure	Matériau compact gris - scellement de bordure -	MASSE +TOITURE - Vol 55 Enrobé extérieure	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac - rampe d'accès béton gris -	MASSE +TOITURE - Vol 57 accès E4	
P31	Façades	Murs	Enduit compact orange + peinture non séparable - gris + peinture blanche -	façade avant A1 - Vol 59 façade avant A1	
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture non séparable - terrasses extérieures -	façade arrière A1 - Vol 61 façade arrière A1	
P32	Façades	Murs	Enduit compact marron + peinture non séparable - gris + peinture jaune -	façade avant B2 - Vol 62 Façade avant B2	
P34	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - sous-face des balcons -	façade arrière A1 - Vol 61 façade arrière A1	
P35	Façades	Bardages	Matériau compact blanc - bardage extérieure rectangulaire blanc -	pignon gauche A1 - Vol 58 (pignon gauche A1)	
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + matériau compact gris - carrelage 4*4 beige et marron -	PC C D 3 - Vol 13 (local vélo C&D 3)	
P37	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibrociment gris avec fibres visibles - évacuation enterré d'eau pluies des toitures -	MASSE +TOITURE - Vol 54 (toiture G6)	
P38	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - obturation plâtreux blanc -	PC A1 - Vol 4 (vide ordures A 1)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52212 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52212
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_Ob58bc31-dfde-4980-a4de-e3be2d2374
de

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 8 (local vélos B2)
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières / Polystyrène expansé (billes)

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris avec poussières + polystyrène expansé (billes)	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52213 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52213
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_590d6d5b-0f4f-48fc-97d0-5db3b81229
18

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (caves - B2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52214 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52214
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_98aba2d7-1bf5-4f5b-b797-aa5a72dc9ba
f

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (vide ordures -B2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52215 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52215
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_f674fad4-b32c-4762-a597-228f63b86c
6c

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52216 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52216
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_fcdfa9b0-ec73-40a0-8e27-de5a17ef846
1

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52217 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52217
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_055c8d67-8647-4149-b939-ffea912c77
ef

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau compact gris + joint cassant gris	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52218 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52218
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_e3c20370-4a2c-45cc-ab4c-13f317dbb5
38

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136007 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau fibreux 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 + matériau fibreux noir	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52219 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52219
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_eb5826b9-0127-41e7-962a-0b24070ad
b98

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136008 / Parois verticales intérieures et enduits / porte d'entrée / Reprise d'étanchéité / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Matériau souple incolore / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple incolore + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52220 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52220
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_d858b7f0-f9bb-4a2f-a8db-20a7b25033
56

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Colle beige avec poussières / Joint cassant 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
Colle beige avec poussières + joint cassant gris non séparable + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52221 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52221
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_4af9680c-0edf-4947-99c4-5186f04d24
22

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52222 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52222
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_081b702d-5660-4d16-b64a-2072880c1
063

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52223 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52223
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_88fcfa47-3b1c-4c21-bc83-1c45fece58c
2

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
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 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52224 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52224
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_a34e5bd9-84cc-4db9-a35d-3b92d7c1b1
ab

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (R+2 - B2)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52225 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52225
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_4ce7326a-aa63-4d20-aa13-2c1bd1eaf23
e

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 12 (R+1 - B2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52226 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52226
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_453ea198-63e6-4f3d-974c-ebceb463ac
85

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52227 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52227
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_428cf6da-85c1-4788-8e41-9d5a74913
332

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (R+1 - B2)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52228 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52228
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_541bd6fc-4ab5-4adc-8f4e-c1db83c88f8
8

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 12 (R+1 - B2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52229 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52229
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_27345fa5-5367-41c3-969f-52b021a24
be2

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136018 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduits plâtre / Vol 3 (caves A 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52230 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52230
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_69015564-3984-4e56-b12b-0902e652
3515

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136019 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Matériau fibreux gris avec poussières / Peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux gris avec poussières + peinture blanche	MOLP le 30/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52231 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52231
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_352fd4b1-b536-4d1f-bb56-28e1700f1c
ff

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136020 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions mur / structure / Vol 7 (hall d'entrée -B2)
Description ITGA	Colle marron / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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 marron non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52232 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52232
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_59d0fe0b-c496-4015-8513-944738953
Oad

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136021 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 42 combles A1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau cartonné 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 fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52233 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52233
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_601fffde-14c3-422f-a4ca-60f4213a644
1

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136022 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 42 combles A1
Description ITGA	Matériau fibreux blanc

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 fibreux blanc	MOLP le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52234 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52234
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_200e76b8-105a-4d88-a317-def6a101e4
ac

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / colle sous Isolant / Vol 42 combles A1
Description ITGA	Matériau bitumineux 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 bitumineux noir	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52235 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52235
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_2e46b616-f6ca-417e-96c1-86681b17af
0a

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136024 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / isolant entre éléments / Vol 42 combles A1
Description ITGA	Matériau fibreux orange 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 fibreux orange avec poussières	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52236 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52236
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_b019c146-54a9-4b58-92ec-eebf8b878c
ca

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136025 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 49 (toiture A1)
Description ITGA	Matériau compact 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 compact noir	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52237 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52237
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_4ce09b34-1335-4824-bcb5-d6bf541c9f
4d

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136026 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / enduit ciment du conduit / Vol 24 (vide ordures - E 4)
Description ITGA	Enduit compact gris / Polystyrène expansé (billes) / Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + polystyrène expansé (billes) + matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 30/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52238 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52238
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_4841228e-8ba7-41a6-b1ec-7d3de57e8
9bb

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles des marches d'escalier / Vol 12 (R+1 - B2)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52239 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52239
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_1fcff51a-f25e-4c20-a5b0-0916efbd98e
3

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136028 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 55 Enrobé extérieure
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

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	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52240 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52240
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_07c7d717-4531-448b-b120-edd83cf63
b0a

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136029 / Voies et réseaux divers / bordure / joint / Vol 55 Enrobé extérieure
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52241 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52241
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_9b07f418-29fa-4900-8373-31c20cb5de
ca

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 57 accès E4
Description ITGA	Matériau compact 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
Matériau compact gris en vrac	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52242 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52242
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_792f88ca-0076-4401-b0f3-65aeb380ca
f2

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136031 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 59 façade avant A1
Description ITGA	Enduit compact orange / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact orange + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52243 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52243
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_8017fbf7-5915-49b9-b3ca-287e9fb968
92

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136032 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 62 Façade avant B2
Description ITGA	Enduit compact marron / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact marron + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52244 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52244
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_8a1ced73-0a8d-4f53-abbc-091ca15baf2
5

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136033 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 61 façade arrière A1
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52245 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52245
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_9591ff11-d7bc-483c-bb53-a1246c13b5
7d

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136034 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 61 façade arrière A1
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 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52246 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52246
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_f64c4bc5-b682-4e72-8bb8-fe2f119ac17
5

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136035 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 58 (pignon gauche A1)
Description ITGA	Matériau compact blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact blanc	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52247 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52247
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_b904ebd4-9427-494a-95c2-458444705
9e2

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136036 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 13 (local vélo C&D 3)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac + matériau compact gris	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52248 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52248
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_18658ae8-7ea5-4b08-9b02-9af7eb16a3
01

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136037 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Conduit en fibres-ciment / Vol 54 (toiture G6)
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 30/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-52249 EN DATE DU 01/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87876
Echantillon ITGA : IT071608-52249
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_ed172ae7-eb43-4917-94ed-dd90d4846
e69

Réf. Client :

Commande	002OY000136
Dossier client	_0022600001_ LOT PASTEUR - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000136038 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / platre dans le Conduit / Vol 4 (vide ordures A 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 01/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste