

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 :	GUTENBERG RTE D ARON
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0006700002_
Date du repérage :	23/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <p>A - Désignation de l'immeuble</p> <p>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</p> <p>C - Opérateur de repérage</p> <p>D - Personne autorisant l'émission du rapport</p> <p>E - Pièces visitées</p> <p>- Etude Préalable</p> <p>F - Descriptif des travaux envisagés</p> <p>G - Périmètre du bâtiment concerné</p> <p>H - Objectif de la mission</p> <p>I - Document(s) mis à disposition</p> <p>J - Périmètre et programme de repérage</p> <p>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</p> <p>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</p> <p>M - Conditions existantes</p> <p>Conditions de repérage</p> <p>N - Modalités de repérage</p> <p>O - Moyens d'investigation</p> <p>Conclusions</p> <p>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</p> <p>Q - Réserves / Commentaires</p> <p>R - Locaux ou partie de locaux non visités</p> <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 :	GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0006700002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	07/10/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 07/10/2016	
Date de repérage :	23/09/2016		
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 :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (Local commun 1)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 3 (esc 1)</p> <p>Sous sol - Vol 6 (accès caves 3)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 8 (dgt 3)</p> <p>Sous sol - Vol 11 (Local ménage)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 13 (esc 2)</p> <p>Sous sol - Vol 15 (local poubelle 2)</p> <p>Cage B1 - Vol 17 (PC RDC)</p> <p>Cage B1 - Vol 19 (PC R+1)</p> <p>Cage B1 - Vol 21 (PC R+3)</p> <p>Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)</p> <p>Cage B2 - Vol 25 (PC R+2)</p> <p>Cage B3 - Vol 27 (PC RDC)</p> <p>Cage B3 - Vol 29 (PC R+1)</p> <p>Cage B3 - Vol 31 (PC R+3)</p> <p>Pignons - Vol 33 (pignon gauche)</p> <p>Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)</p> <p style="padding-left: 20px;">Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)</p> <p>Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)</p> <p style="padding-left: 20px;">Pignons - Vol 41 (Pignon droit)</p> <p>Façades avants - Vol 43 (Façade avant B1)</p>	<p>Sous sol - Vol 2 (accès caves 1)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 5 (dgt 1)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 7 (esc 3)</p> <p>Sous sol - Vol 9 (local poubelle 3)</p> <p>Sous sol - Vol 12 (accès caves 2)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 14 (dgt 2)</p> <p>Cage B1 - Vol 16 (local vélo)</p> <p>Cage B1 - Vol 18 (SAS ext)</p> <p>Cage B1 - Vol 20 (PC R+2)</p> <p>Cage B2 - Vol 22 (SAS ext)</p> <p>Cage B2 - Vol 24 (PC R+1)</p> <p>Cage B2 - Vol 26 (PC R+3)</p> <p>Cage B3 - Vol 28 (local vélo)</p> <p>Cage B3 - Vol 30 (PC R+2)</p> <p>Cage B3 - Vol 32 (SAS ext)</p> <p>Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)</p> <p style="padding-left: 20px;">Combles - Vol 36 (combles B1)</p> <p style="padding-left: 20px;">Plan masse - Toiture - Vol 38 (Toiture)</p> <p>Façades arrières - Vol 40 (Façade arrière B2)</p> <p>Façades arrières - Vol 42 (Façade arrière B3)</p> <p>Façades avants - Vol 44 (Façade avant B2)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE - N° 2 814 442 077 OP
N°067 - Techniciens Horizon Contrôle et Formation -
19/10/2004

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Local commun 1) - Vol 2 (accès caves 1) - Vol 3 (esc 1) - Vol 5 (dgt 1) - Vol 6 (accès caves 3) - Vol 7 (esc 3) - Vol 8 (dgt 3) - Vol 9 (local poubelle 3) - Vol 11 (Local ménage) - Vol 12 (accès caves 2) - Vol 13 (esc 2) - Vol 14 (dgt 2) - Vol 15 (local poubelle 2)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Local commun 1) - Vol 2 (accès caves 1) - Vol 3 (esc 1) - Vol 5 (dgt 1) - Vol 6 (accès caves 3) - Vol 7 (esc 3) - Vol 8 (dgt 3) - Vol 9 (local poubelle 3) - Vol 11 (Local ménage) - Vol 12 (accès caves 2) - Vol 13 (esc 2) - Vol 14 (dgt 2) - Vol 15 (local poubelle 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 2 (accès caves 1) - Vol 3 (esc 1) - Vol 6 (accès caves 3) - Vol 8 (dgt 3) - Vol 11 (Local ménage) - Vol 12 (accès caves 2) - Vol 15 (local poubelle 2)	



Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 3 (esc 1) - Vol 7 (esc 3) - Vol 13 (esc 2)	
Revêtement de mur	Sous sol	Vol 3 (esc 1) - Vol 7 (esc 3) - Vol 13 (esc 2)	
Façades	Sous sol	Vol 5 (dgt 1) - Vol 8 (dgt 3) - Vol 14 (dgt 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage B1	Vol 16 (local vélo) - Vol 17 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage B1	Vol 16 (local vélo) - Vol 17 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Cage B1	Vol 16 (local vélo) - Vol 17 (PC RDC) - Vol 18 (SAS ext) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Revêtement de mur	Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Façades	Cage B1	Vol 18 (SAS ext)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage B1	Vol 21 (PC R+3)	
Façades	Cage B2	Vol 22 (SAS ext)	
Revêtement de sol	Cage B2	Vol 22 (SAS ext) - Vol 23 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage B2	Vol 23 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage B2	Vol 23 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage B2	Vol 23 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Revêtement de mur	Cage B2	Vol 23 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 31 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (local vélo) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 31 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (local vélo) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 31 (PC R+3)	
Revêtement de mur	Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 31 (PC R+3)	

Revêtement de sol	Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (local vélo) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 31 (PC R+3) - Vol 32 (SAS ext)	
Façades	Cage B3	Vol 28 (local vélo) - Vol 32 (SAS ext)	
Façades	Pignons	Vol 33 (pignon gauche) - Vol 41 (Pignon droit)	
Façades	Façades avants	Vol 34 (Façade avant B3) - Vol 43 (Façade avant B1) - Vol 44 (Façade avant B2)	
Conduits, canalisations et équipements	Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1) - Vol 40 (Façade arrière B2)	
Façades	Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1) - Vol 40 (Façade arrière B2) - Vol 42 (Façade arrière B3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 36 (combles B1) - Vol 37 (combles B2 / B3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 36 (combles B1) - Vol 37 (combles B2 / B3)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 36 (combles B1) - Vol 37 (combles B2 / B3)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - Toiture	Vol 38 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	

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 14 (dgt 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 15 (local poubelle 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 11 (Local ménage)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 12 (accès caves 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 8 (dgt 3)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 6 (accès caves 3)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 9 (local poubelle 3)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 5 (dgt 1)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 2 (accès caves 1)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 1 (Local commun 1)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 28 (local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 39 (Plan masse)	Complexe d'étanchéité toit plat	risque des fuites

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 15 (local poubelle 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 12 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 12 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 23 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 24 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 25 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 3 (esc 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 13 (esc 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 7 (esc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8



Vol 17 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 20 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 27 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 29 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 30 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 31 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8
Vol 23 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 13 (esc 2)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	P19
Vol 3 (esc 1)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	P19
Vol 7 (esc 3)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	P19
Vol 26 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 26 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19
Vol 27 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20
Vol 31 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 31 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 6 (accès caves 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 6 (accès caves 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38
Vol 2 (accès caves 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42
Vol 3 (esc 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S43
Vol 21 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S45
Vol 21 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46
Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S180
Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S181
Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S182
Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S183
Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S184
Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S185
Vol 36 (combles B1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S186
Vol 36 (combles B1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S187
Vol 36 (combles B1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S188
Vol 39 (Plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S190
Vol 35 (Façade arrière B1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S191
Vol 35 (Façade arrière B1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S192
Vol 40 (Façade arrière B2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S193

Q Réserves / Commentaires

Voir 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. (de plus végétation très dense en bordure du bâtiment empêchant une exhaustivité complète)

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralith sous sol)

Les matériaux présents sous le bardage 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...)

Les matériaux présents sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer la laine de verre)

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

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

Commentaire n°2 : Les joints et mastic des menuiseries des logement n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataire pour ce type de diagnostic.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 10 (Local commun 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
Sous sol - Vol 4 (local poubelle 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 15 (local poubelle 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage	Dans dallage (évacuation EU)	S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 11 (Local ménage)	Conduit eau	Joint beige entre éléments	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD001103 n°5 - 1 - 002HD001103 n°5 - 2	P5	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (dgt 3) - Vol 6 (accès caves 3)	Conduit eau	Joint beige entre éléments	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD001103 n°5 - 1 - 002HD001103 n°5 - 2	P5	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 12 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage	Passage de gaine elec	S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage	Passage de la tuyauterie gaz	S17 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage B2	Vol 26 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage	Gaine gaz	S18 - 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	
Cage B2	Vol 26 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19	Réalisation d'un sondage	Gaine élec	S19 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage B3	Vol 27 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage	Passage de la tuyauterie gaz	S20 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage B3	Vol 31 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage	Gaine gaz	S21 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage B3	Vol 31 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage	Gaine élec	S22 - 1			Présence sur document
Sous sol	Vol 6 (accès caves 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage		S37 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (accès caves 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage	Passage de gaine elec	S38 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (accès caves 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42	Réalisation d'un sondage		S42 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Sous sol	Vol 3 (esc 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S43	Réalisation d'un sondage		S43 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage B1	Vol 21 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S45	Réalisation d'un sondage	Gaine gaz	S45 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage B1	Vol 21 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	Réalisation d'un sondage	Gaine élec	S46 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S180	Réalisation d'un sondage		S180 - 1 - S180 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S181	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S182	Réalisation d'un sondage		S182 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S183	Réalisation d'un sondage		S183 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S184	Réalisation d'un sondage		S184 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S185	Réalisation d'un sondage		S185 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 36 (combles B1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S186	Réalisation d'un sondage		S186 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 36 (combles B1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S187	Réalisation d'un sondage		S187 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 36 (combles B1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S188	Réalisation d'un sondage		S188 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S190	Réalisation d'un sondage		S190 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S191	Réalisation d'un sondage	En façade	S191 - 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	
Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S192	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façades arrières	Vol 40 (Façade arrière B2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S193	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S193 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 14 (dgt 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD001103 n°4 - 1 - 002HD001103 n°4 - 2	P4	Matériau souple blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (dgt 3) - Vol 14 (dgt 2) - Vol 5 (dgt 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	S33 - S34 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD001103 n°4 - 1 - 002HD001103 n°4 - 2	P4	Matériau souple blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 18 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD001103 n°4 - 1 - 002HD001103 n°4 - 2	P4	Matériau souple blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 28 (local vélo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD001103 n°4 - 1 - 002HD001103 n°4 - 2	P4	Matériau souple blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage B2	Vol 22 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°17 - 1 - 002HD0011 03 n°17 - 2	P17	Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 18 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 03 n°17 - 1 - 002HD0011 03 n°17 - 2	P17	Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 32 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 03 n°17 - 1 - 002HD0011 03 n°17 - 2	P17	Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Façades avants	Vol 34 (Façade avant B3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°26 - 1 - 002HD0011 03 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades avants	Vol 43 (Façade avant B1) - Vol 44 (Façade avant B2)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	S215 - S216	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0011 03 n°26 - 1 - 002HD0011 03 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1) - Vol 40 (Façade arrière B2) - Vol 42 (Façade arrière B3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	S217 - S218 - S219	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0011 03 n°26 - 1 - 002HD0011 03 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades avants	Vol 34 (Façade avant B3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°27 - 1 - 002HD0011 03 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + 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	
Façades avants	Vol 34 (Façade avant B3) - Vol 43 (Façade avant B1) - Vol 44 (Façade avant B2)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	P27 - S208 - S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0011 03 n°27 - 1 - 002HD0011 03 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1) - Vol 40 (Façade arrière B2) - Vol 42 (Façade arrière B3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	S210 - S211 - S212	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0011 03 n°27 - 1 - 002HD0011 03 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignons	Vol 33 (pignon gauche) - Vol 41 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	S213 - S214	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0011 03 n°27 - 1 - 002HD0011 03 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades avants	Vol 34 (Façade avant B3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°28 - 1 - 002HD0011 03 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façades avants	Vol 44 (Façade avant B2) - Vol 43 (Façade avant B1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	S206 - S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0011 03 n°28 - 1 - 002HD0011 03 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1)	Murs	Enduits projetés murets extérieurs	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°29 - 1 - 002HD0011 03 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 40 (Façade arrière B2) - Vol 42 (Façade arrière B3)	Murs	Enduits projetés murets extérieurs	S201 - S202	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0011 03 n°29 - 1 - 002HD0011 03 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + 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	
Façades avants	Vol 34 (Façade avant B3) - Vol 43 (Façade avant B1) - Vol 44 (Façade avant B2)	Murs	Enduits projetés murets extérieurs	S203 - S204 - S205	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0011 03 n°29 - 1 - 002HD0011 03 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1)	balcons	sous face balcon	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°30 - 1 - 002HD0011 03 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 35 (Façade arrière B1) - Vol 40 (Façade arrière B2) - Vol 42 (Façade arrière B3)	balcons	sous face balcon	P30 - S199 - S200	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0011 03 n°30 - 1 - 002HD0011 03 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignons	Vol 33 (pignon gauche)	Bardages	Plaques	P33	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°33 - 1 - 002HD0011 03 n°33 - 2	P33	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignons	Vol 41 (Pignon droit)	Bardages	Plaques	S196	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0011 03 n°33 - 1 - 002HD0011 03 n°33 - 2	P33	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades avants	Vol 43 (Façade avant B1)	Bardages	Plaques	S197	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0011 03 n°33 - 1 - 002HD0011 03 n°33 - 2	P33	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 40 (Façade arrière B2)	Bardages	Plaques	S198	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0011 03 n°33 - 1 - 002HD0011 03 n°33 - 2	P33	Matériau compact beige + 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	
Façades arrières	Vol 40 (Façade arrière B2)	Bardages	complexe étanchéité	P37	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°37 - 1 - 002HD0011 03 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène avec couche en toile + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades arrières	Vol 40 (Façade arrière B2) - Vol 35 (Façade arrière B1) - Vol 42 (Façade arrière B3)	Bardages	complexe étanchéité	P37 - S194 - S195	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002HD0011 03 n°37 - 1 - 002HD0011 03 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène avec couche en toile + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 14 (dgt 2)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°1 - 1 - 002HD0011 03 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 11 (Local ménage) - Vol 14 (dgt 2) - Vol 15 (local poubelle 2) - Vol 12 (accès caves 2) - Vol 8 (dgt 3) - Vol 9 (local poubelle 3) - Vol 6 (accès caves 3) - Vol 1 (Local commun 1) - Vol 2 (accès caves 1) - Vol 5 (dgt 1)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	S4 - S5 - S6 - S7 - S23 - S24 - S25 - S26 - S47 - S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0011 03 n°1 - 1 - 002HD0011 03 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (dgt 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	béton banché	002HD0011 03 n°2 - 1 - 002HD0011 03 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 15 (local poubelle 2) - Vol 11 (Local ménage) - Vol 9 (local poubelle 3) - Vol 8 (dgt 3) - Vol 1 (Local commun 1) - Vol 5 (dgt 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S8 - S9 - S27 - S28 - S44 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	béton banché	002HD0011 03 n°2 - 1 - 002HD0011 03 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (dgt 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°6 - 1 - 002HD0011 03 n°6 - 2	P6	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (dgt 3) - Vol 5 (dgt 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	S39 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0011 03 n°6 - 1 - 002HD0011 03 n°6 - 2	P6	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutté	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°12 - 1 - - 002HD0011 03 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutté	S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 03 n°12 - 1 - - 002HD0011 03 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (esc 1) - Vol 13 (esc 2) - Vol 7 (esc 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutté	S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 03 n°12 - 1 - - 002HD0011 03 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau souple 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	
Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté	S104 - S105 - S106 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 03 n°12 - 1 - 002HD0011 03 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 31 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté	S100 - S101 - S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 03 n°12 - 1 - 002HD0011 03 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°13 - 1 - 002HD0011 03 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques)	P13 - S108 - S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 03 n°13 - 1 - 002HD0011 03 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques)	S115 - S116 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 03 n°13 - 1 - 002HD0011 03 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques)	S111 - S112 - S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 03 n°13 - 1 - 002HD0011 03 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002HD0011 03 n°14 - 1 - 002HD0011 03 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16 - S131 - S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gaines techniques	002HD0011 03 n°14 - 1 - 002HD0011 03 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (dgt 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gaines techniques	002HD0011 03 n°14 - 1 - 002HD0011 03 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S134 - S135 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gaines techniques	002HD0011 03 n°14 - 1 - 002HD0011 03 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+3) - Vol 30 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S138 - S139 - S140 - S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gaines techniques	002HD0011 03 n°14 - 1 - 002HD0011 03 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°16 - 1 - 002HD0011 03 n°16 - 2	P16	Matériau souple noir + matériau souple incolore avec poussières + peintures multiples en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0011 03 n°16 - 1 - 002HD0011 03 n°16 - 2	P16	Matériau souple noir + matériau souple incolore avec poussières + peintures multiples en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0011 03 n°16 - 1 - 002HD0011 03 n°16 - 2	P16	Matériau souple noir + matériau souple incolore avec poussières + peintures multiples en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 28 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°22 - 2 - 002HD0011 03 n°22 - 3	P22	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 16 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture	S176	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0011 03 n°22 - 2 - 002HD0011 03 n°22 - 3	P22	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 28 (local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			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	
Cage B1	Vol 16 (local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Sous sol	Vol 1 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD001103 n°25 - 1	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur conduit cheminée	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD001103 n°32 - 1	P32	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 37 (combles B2 / B3) - Vol 36 (combles B1)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur conduit cheminée	P32 - S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD001103 n°32 - 1	P32	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 14 (dgt 2)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 15 (local poubelle 2)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous sol	Vol 11 (Local ménage)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous sol	Vol 12 (accès caves 2)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous sol	Vol 8 (dgt 3)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 6 (accès caves 3)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous sol	Vol 9 (local poubelle 3)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous sol	Vol 5 (dgt 1)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous sol	Vol 2 (accès caves 1)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Local commun 1)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°10 - 1 - 002HD0011 03 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 03 n°10 - 1 - 002HD0011 03 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 03 n°10 - 1 - 002HD0011 03 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°11 - 1 - 002HD0011 03 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 03 n°11 - 1 - 002HD0011 03 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (esc 1) - Vol 13 (esc 2) - Vol 7 (esc 3)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S125 - S126 - S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 03 n°11 - 1 - 002HD0011 03 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S94 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 03 n°11 - 1 - 002HD0011 03 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 29 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S91 - S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 03 n°11 - 1 - 002HD0011 03 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (esc 2)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°19 - 1 - 002HD0011 03 n°19 - 2	P19	Enduit ciment + peinture	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (esc 1)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	S171 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 03 n°19 - 1 - 002HD0011 03 n°19 - 2	P19	Enduit ciment + peinture	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 7 (esc 3)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	S172 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 03 n°19 - 1 - 002HD0011 03 n°19 - 2	P19	Enduit ciment + peinture	Positif	Présence sur analyse
Cage B2	Vol 26 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0011 03 n°20 - 1	P20	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage B1	Vol 21 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plafond dernier étage	002HD0011 03 n°20 - 1	P20	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 31 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plafond dernier étage	002HD0011 03 n°20 - 1	P20	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 28 (local vélo)	Plafonds	Enduit plâtre (local vélo)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°21 - 1 - 002HD0011 03 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 16 (local vélo)	Plafonds	Enduit plâtre (local vélo)	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0011 03 n°21 - 1 - 002HD0011 03 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (esc 1)	Plafonds	Enduit rebouchage	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°24 - 1 - 002HD0011 03 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	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	
Cage B2	Vol 24 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S74 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B2	Vol 25 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S75 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B2	Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S76 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (esc 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S122 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 13 (esc 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S123 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 7 (esc 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S124 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S77 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B1	Vol 20 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S78 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	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	
Cage B1	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S79 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B1	Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S80 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S81 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B3	Vol 29 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S82 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B3	Vol 30 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S83 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B3	Vol 31 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S84 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 03 n°8 - 1 - 002HD0011 03 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°9 - 1 - 002HD0011 03 n°9 - 2	P9	Colle grise + joint cassant gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise)	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 03 n°9 - 1 - 002HD0011 03 n°9 - 2	P9	Colle grise + joint cassant gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage B3	Vol 27 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise)	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 03 n°9 - 1 - 002HD0011 03 n°9 - 2	P9	Colle grise + joint cassant gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 14 (dgt 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	lissée	002HD0011 03 n°3 - 1 - 002HD0011 03 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 11 (Local ménage) - Vol 12 (accès caves 2) - Vol 15 (local poubelle 2) - Vol 13 (esc 2) - Vol 6 (accès caves 3) - Vol 8 (dgt 3) - Vol 9 (local poubelle 3) - Vol 7 (esc 3) - Vol 2 (accès caves 1) - Vol 5 (dgt 1) - Vol 1 (Local commun 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S10 - S11 - S12 - S13 - S29 - S30 - S31 - S32 - S53 - S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	lissée	002HD0011 03 n°3 - 1 - 002HD0011 03 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°7 - 1 - 002HD0011 03 n°7 - 2	P7	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 22 (SAS ext) - Vol 23 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S14 - S15 - S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 03 n°7 - 1 - 002HD0011 03 n°7 - 2	P7	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (esc 1) - Vol 7 (esc 3) - Vol 13 (esc 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 03 n°7 - 1 - 002HD0011 03 n°7 - 2	P7	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3) - Vol 18 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S64 - S65 - S66 - S67 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 03 n°7 - 1 - 002HD0011 03 n°7 - 2	P7	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 32 (SAS ext) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+3) - Vol 30 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S68 - S69 - S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 03 n°7 - 1 - 002HD0011 03 n°7 - 2	P7	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002HD0011 03 n°15 - 1 - - 002HD0011 03 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 23 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	P15 - S142 - S143 - S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Gaines techniques	002HD0011 03 n°15 - 1 - - 002HD0011 03 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S145 - S146 - S147 - S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Gaines techniques	002HD0011 03 n°15 - 1 - - 002HD0011 03 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S149 - S150 - S151 - S152	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Gaines techniques	002HD0011 03 n°15 - 1 - - 002HD0011 03 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage B2	Vol 23 (PC RDC)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°18 - 1 - 002HD0011 03 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B2	Vol 25 (PC R+2) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0011 03 n°18 - 1 - 002HD0011 03 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (esc 1) - Vol 13 (esc 2) - Vol 7 (esc 3)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S168 - S169 - S170	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0011 03 n°18 - 1 - 002HD0011 03 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S160 - S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0011 03 n°18 - 1 - 002HD0011 03 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 27 (PC RDC) - Vol 30 (PC R+2) - Vol 29 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+3)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S164 - S165 - S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0011 03 n°18 - 1 - 002HD0011 03 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B3	Vol 28 (local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre	P23	Réalisation d'un prélèvement	avec motif	002HD0011 03 n°23 - 1 - 002HD0011 03 n°23 - 2	P23	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage B1	Vol 16 (local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre	S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	avec motif	002HD0011 03 n°23 - 1 - 002HD0011 03 n°23 - 2	P23	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P36	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°36 - 1 - 002HD0011 03 n°36 - 2	P36	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0011 03 n°36 - 1 - 002HD0011 03 n°36 - 2	P36	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Revêtement de sol	ensemble Chape maigre extérieure	P37	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°34 - 1 - 002HD0011 03 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Revêtement de sol	ensemble Chape maigre extérieure	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0011 03 n°34 - 1 - 002HD0011 03 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	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 37 (combles B2 / B3)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P31	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur	002HD0011 03 n°31 - 1	P31	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 36 (combles B1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S178	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Laine + pare vapeur	002HD0011 03 n°31 - 1	P31	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 38 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S189							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité toit plat	I3			I3 - 1				risque des fuites

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	
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 03 n°35 - 1 - 002HD0011 03 n°35 - 2	P35	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 39 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0011 03 n°35 - 1 - 002HD0011 03 n°35 - 2	P35	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - MPCA Revêtement de mur
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage B1	Cage B1 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage B1	Cage B1 - Plan de prélèvements
	Cage B1	Cage B1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage B1	Cage B1 - MPCA Revêtement de mur
	Cage B1	Cage B1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage B2	Cage B2 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage B2	Cage B2 - Plan de prélèvements
	Cage B2	Cage B2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage B2	Cage B2 - MPCA Revêtement de mur
	Cage B2	Cage B2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage B3	Cage B3 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage B3	Cage B3 - Plan de prélèvements
	Cage B3	Cage B3 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage B3	Cage B3 - MPCA Revêtement de mur
	Cage B3	Cage B3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façades avants	Façades avants - Plan de repérage - Actions menées
	Façades arrières	Façades arrières - Plan de repérage - Actions menées
	Façades arrières	Façades arrières - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Pignons	Pignons - Plan de repérage - Actions menées

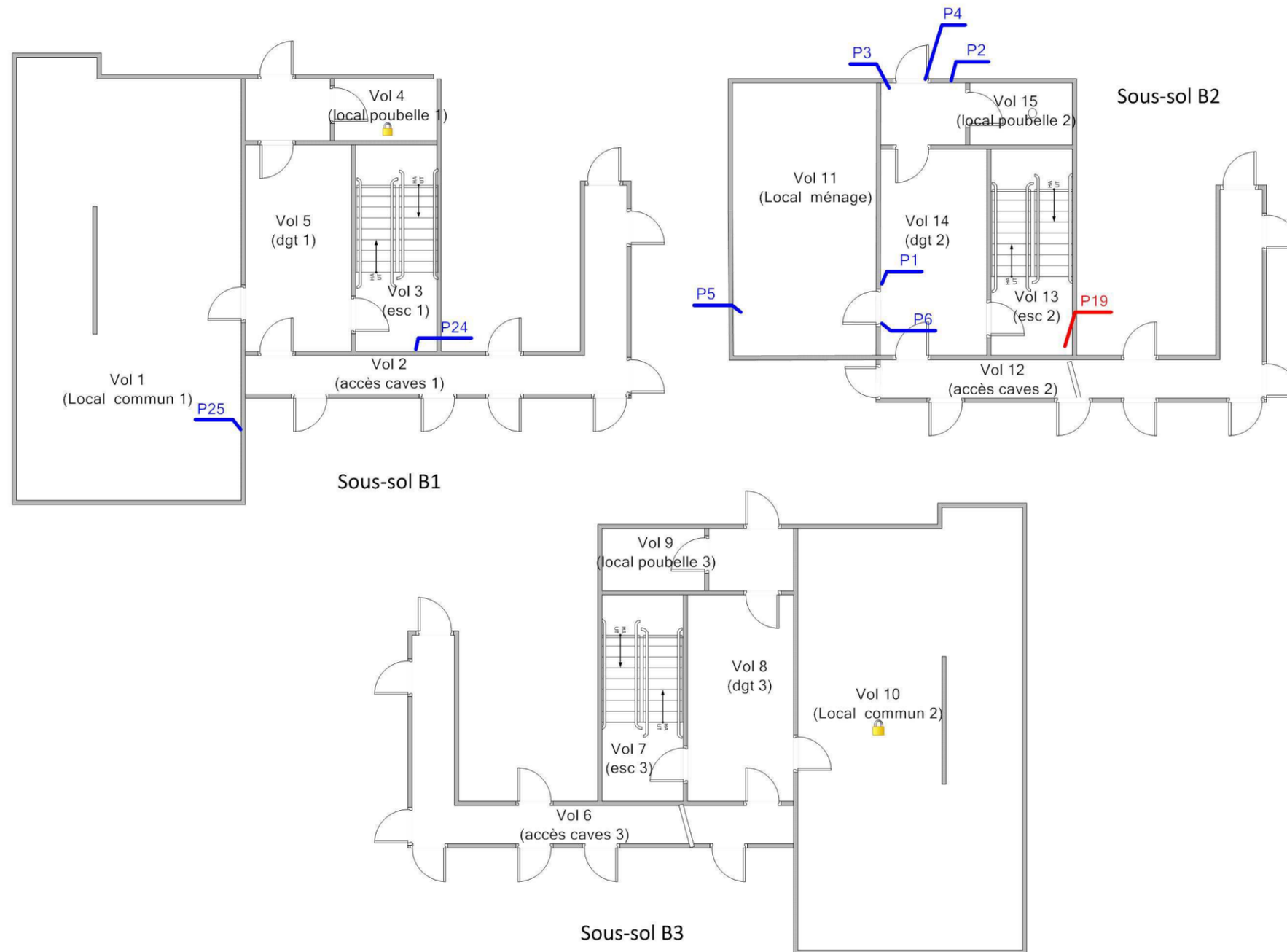
SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

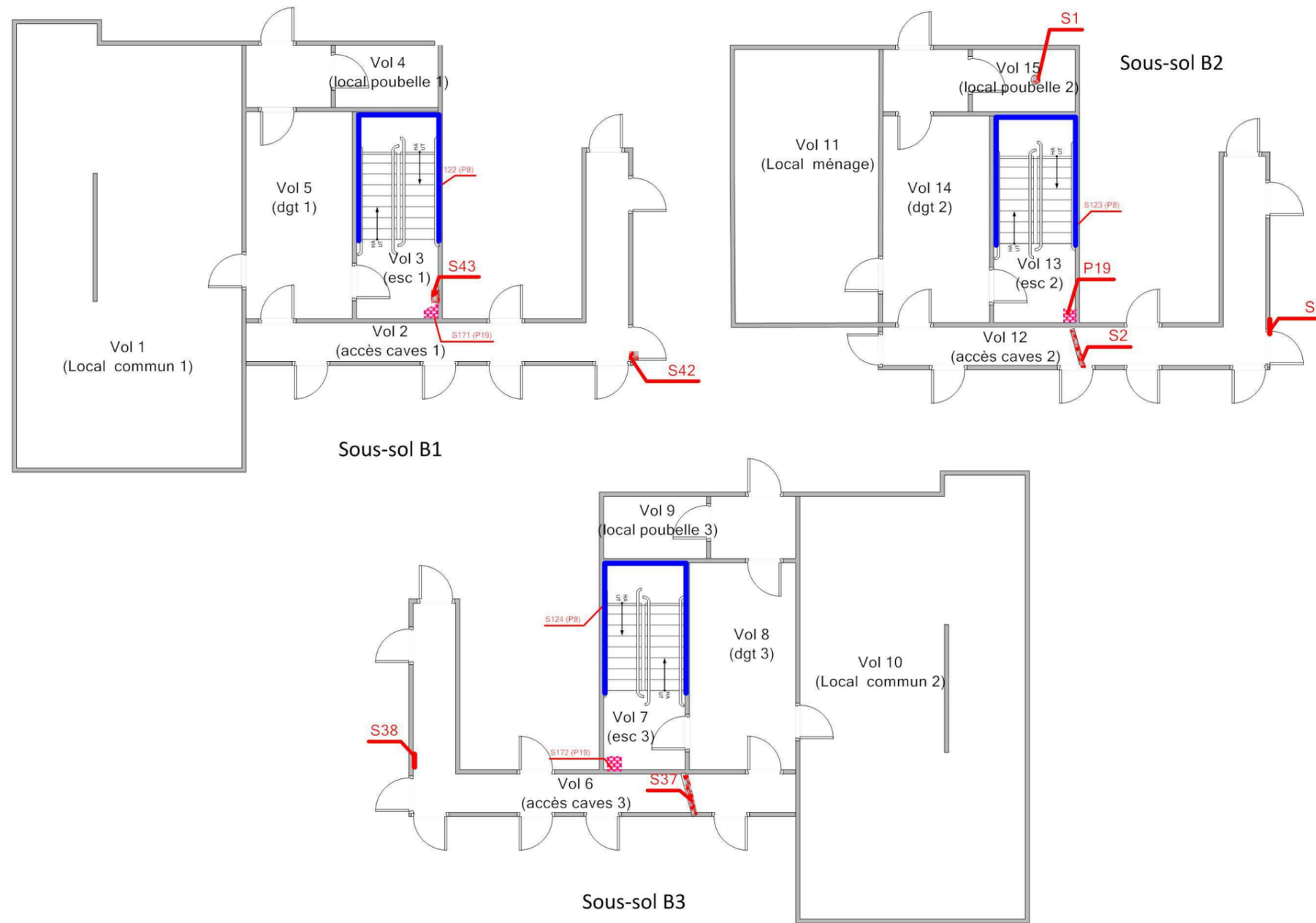
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001103



Légende

	S3: Conduit en fibres-ciment
	S37: Conduit en fibres-ciment
	P19 : Enduit ciment + peinture (coffre)
	S42: Conduit en fibres-ciment
	P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	S43: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	23/09/2016	JOUSSELIN David

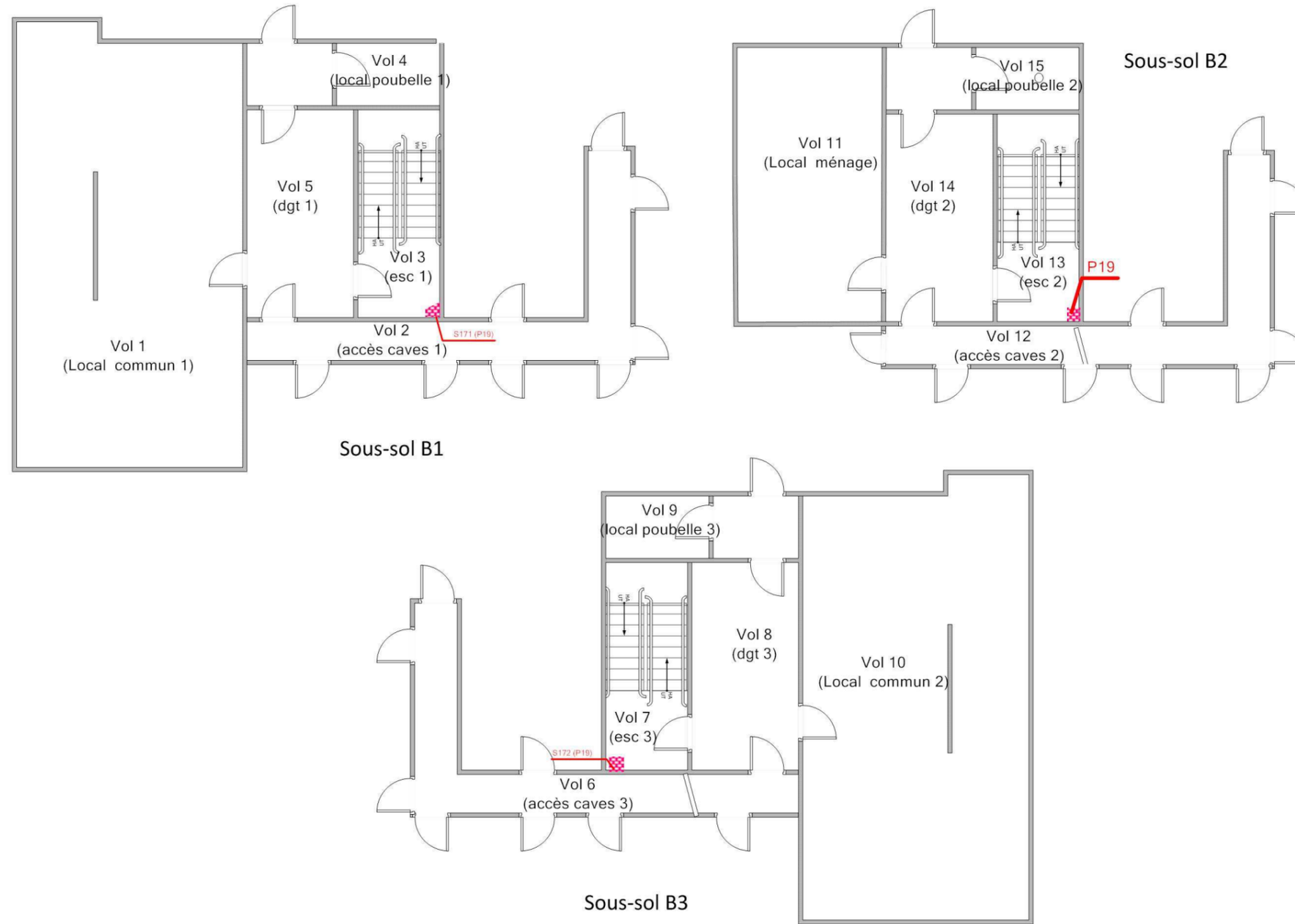
SOUS SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001103

Légende



P19 : Enduit ciment + peinture (coffre)



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

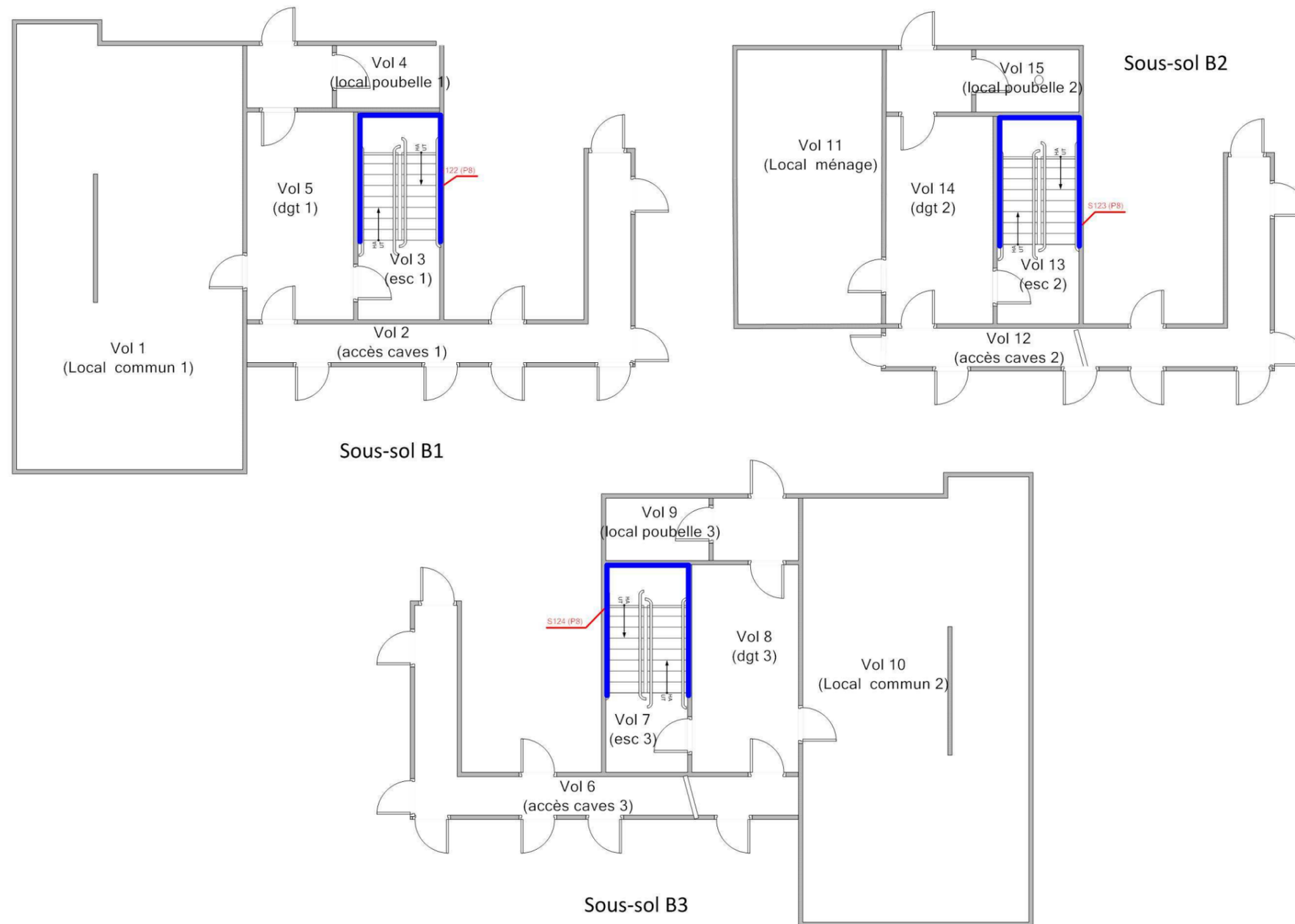
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001103

Légende

	P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
--	--



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

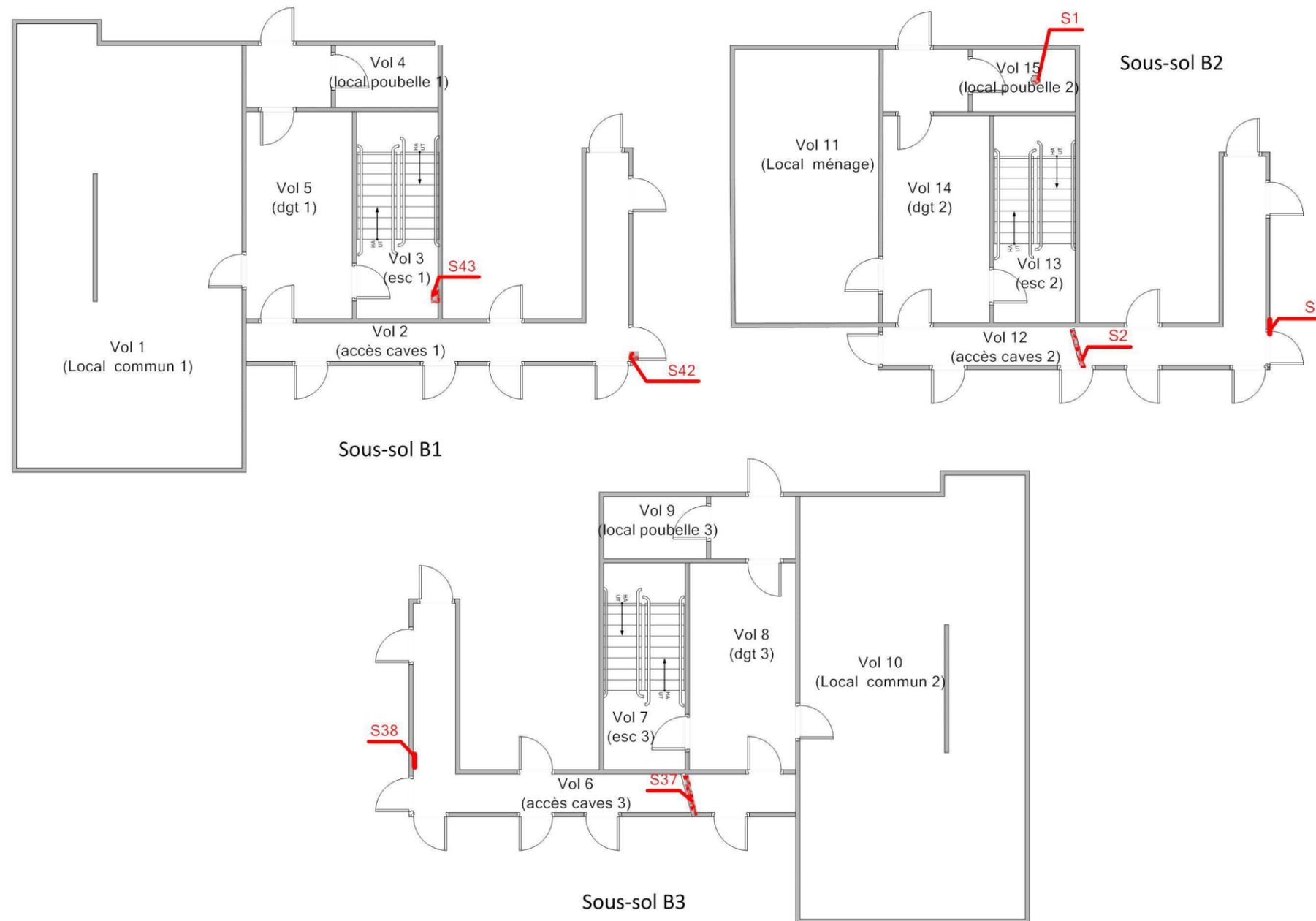
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001103



Légende

	S3: Conduit en fibres-ciment
	S37: Conduit en fibres-ciment
	S42: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	S43: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment

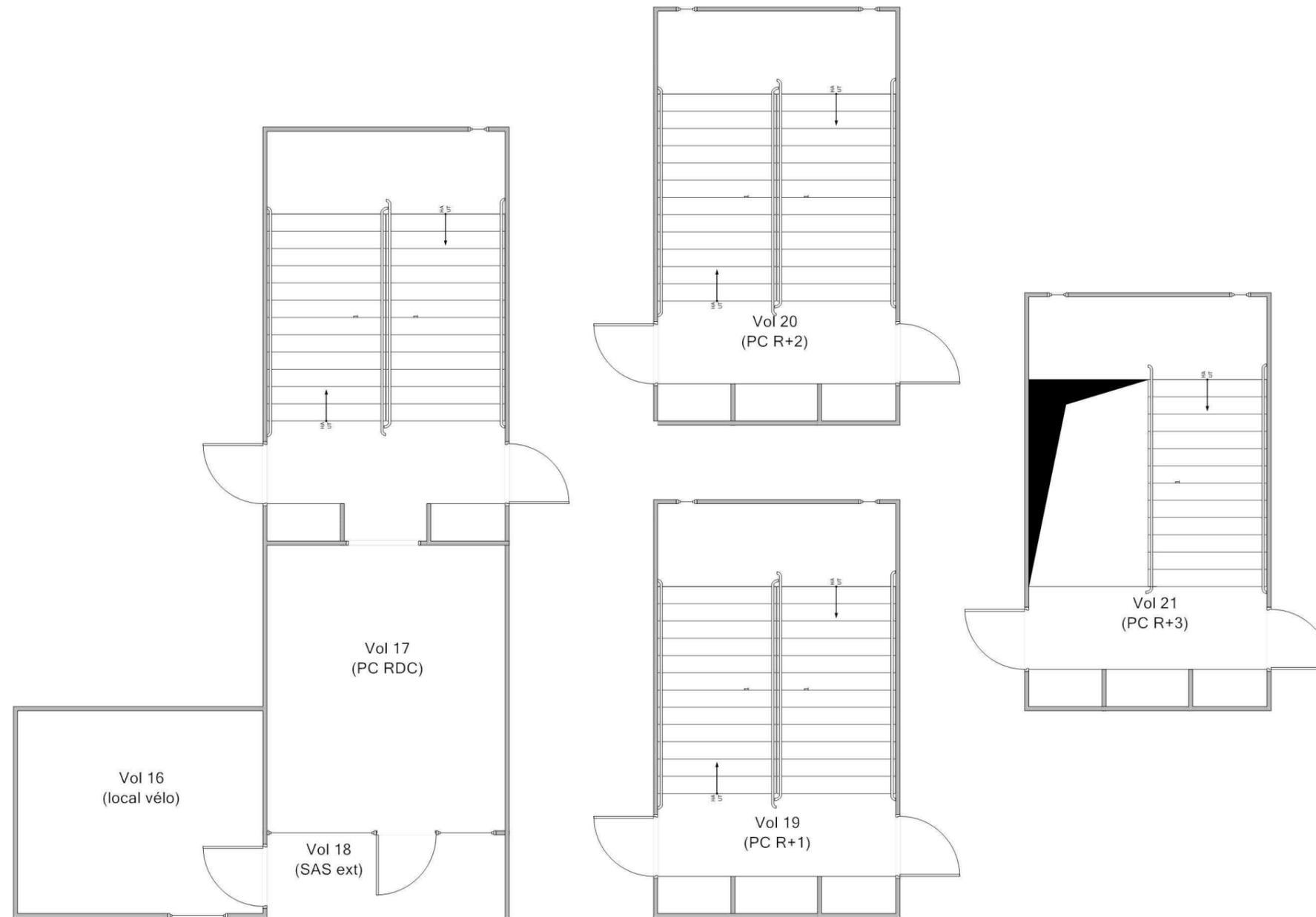


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	23/09/2016	JOUSSELIN David

CAGE B1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

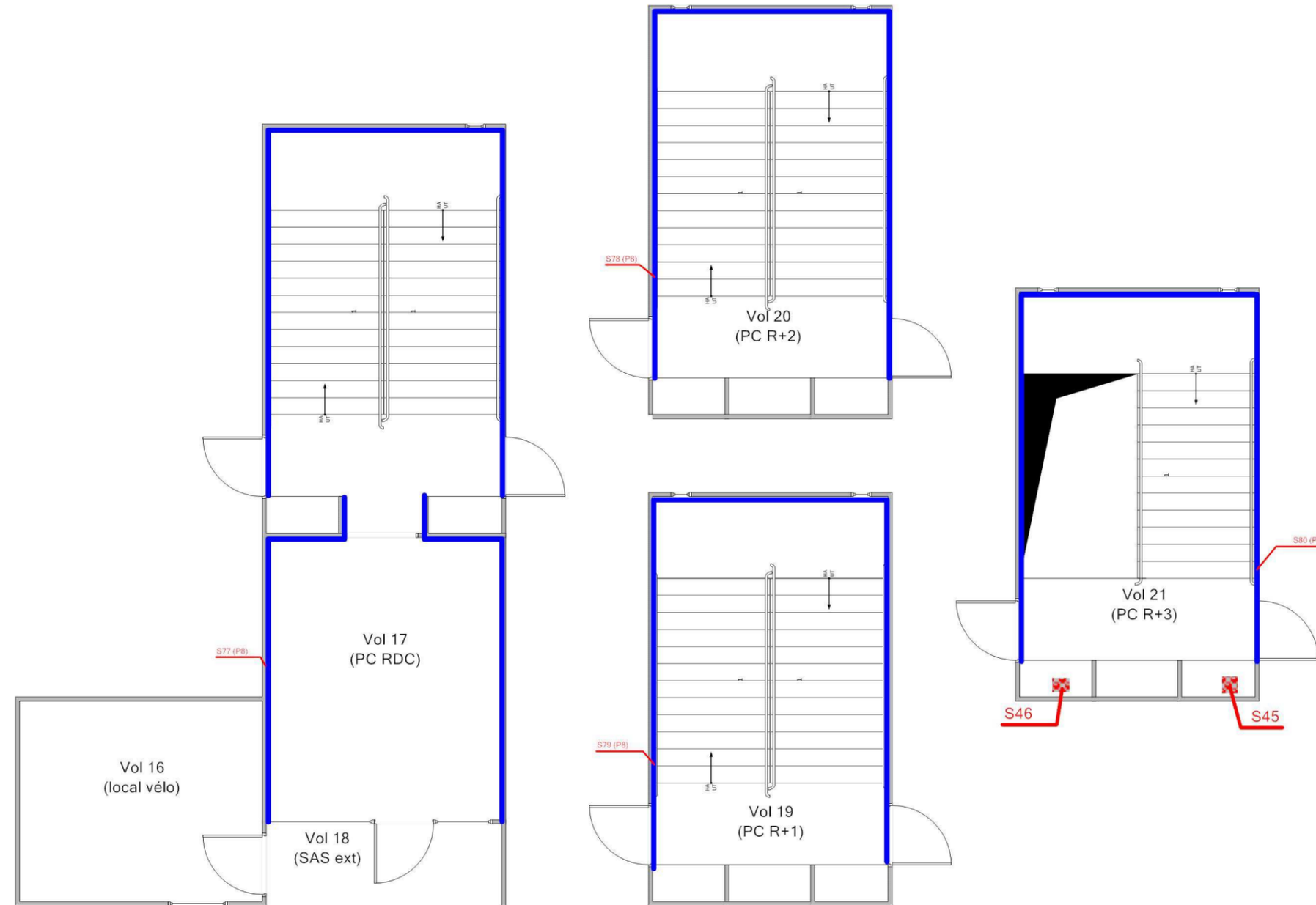
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001103

Légende

	S46: Conduit en fibres-ciment
	P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	S45: Conduit en fibres-ciment



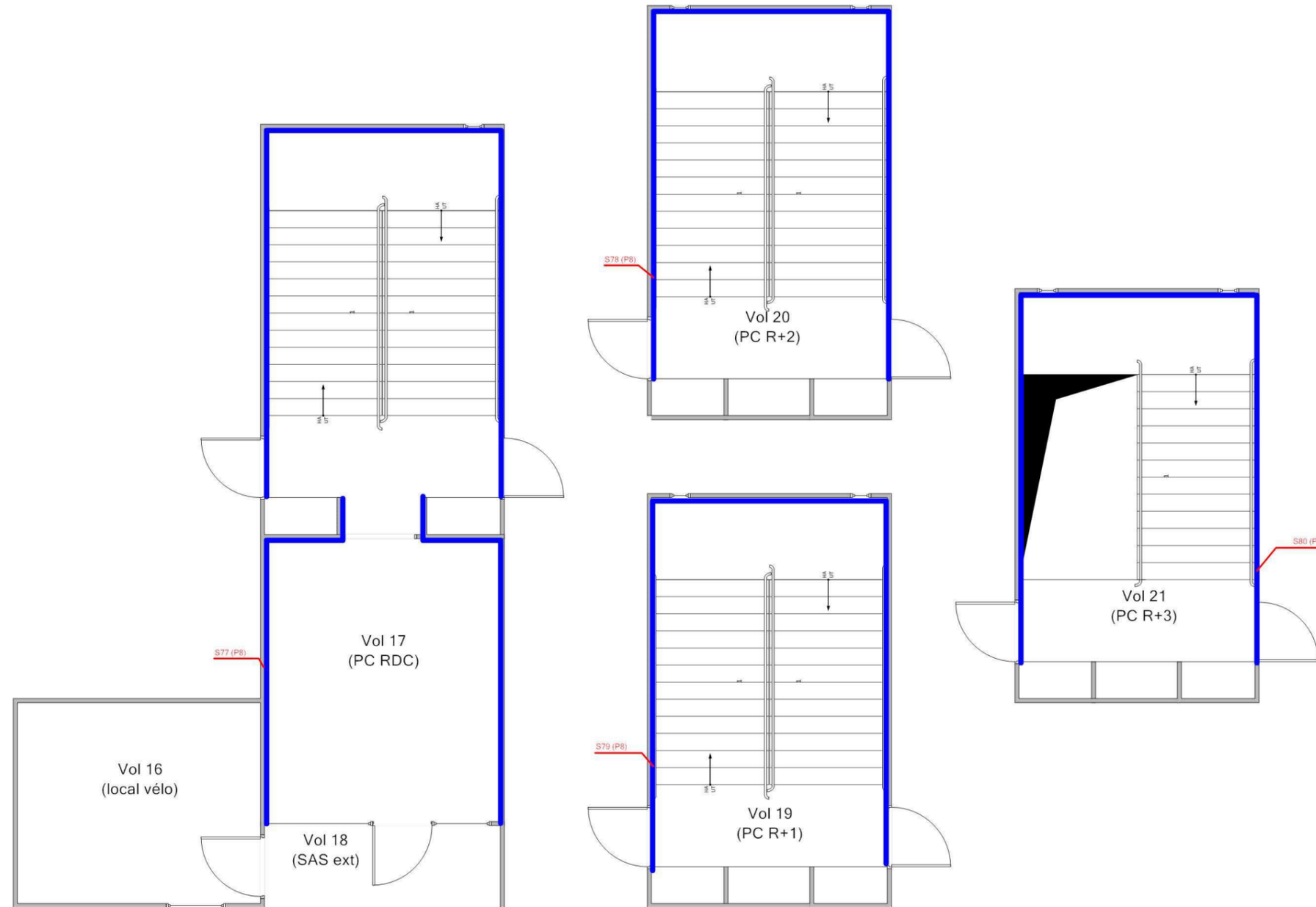
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	23/09/2016	JOUSSELIN David

CAGE B1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001103

Légende

 P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

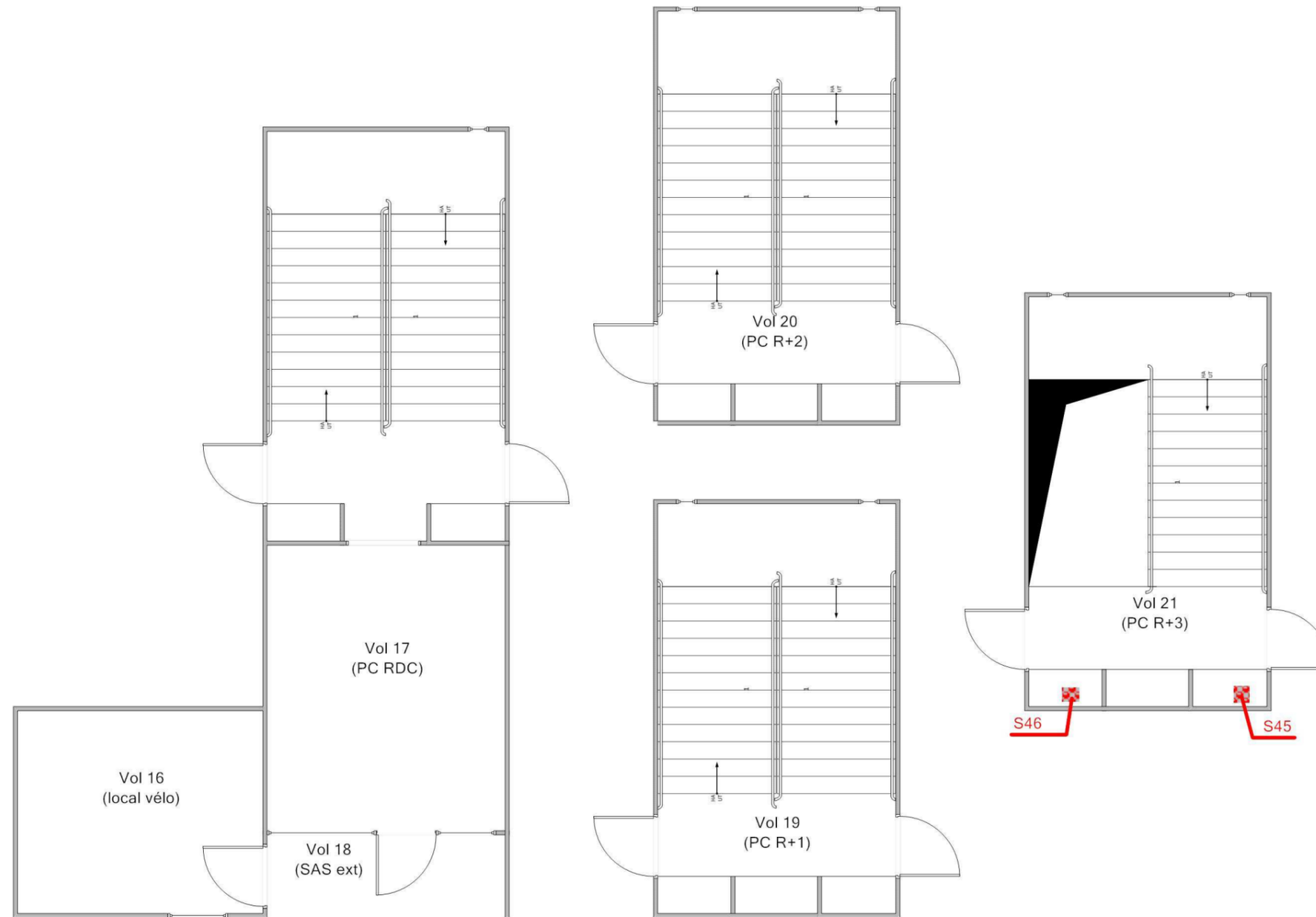
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende

	S46: Conduit en fibres-ciment
	S45: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

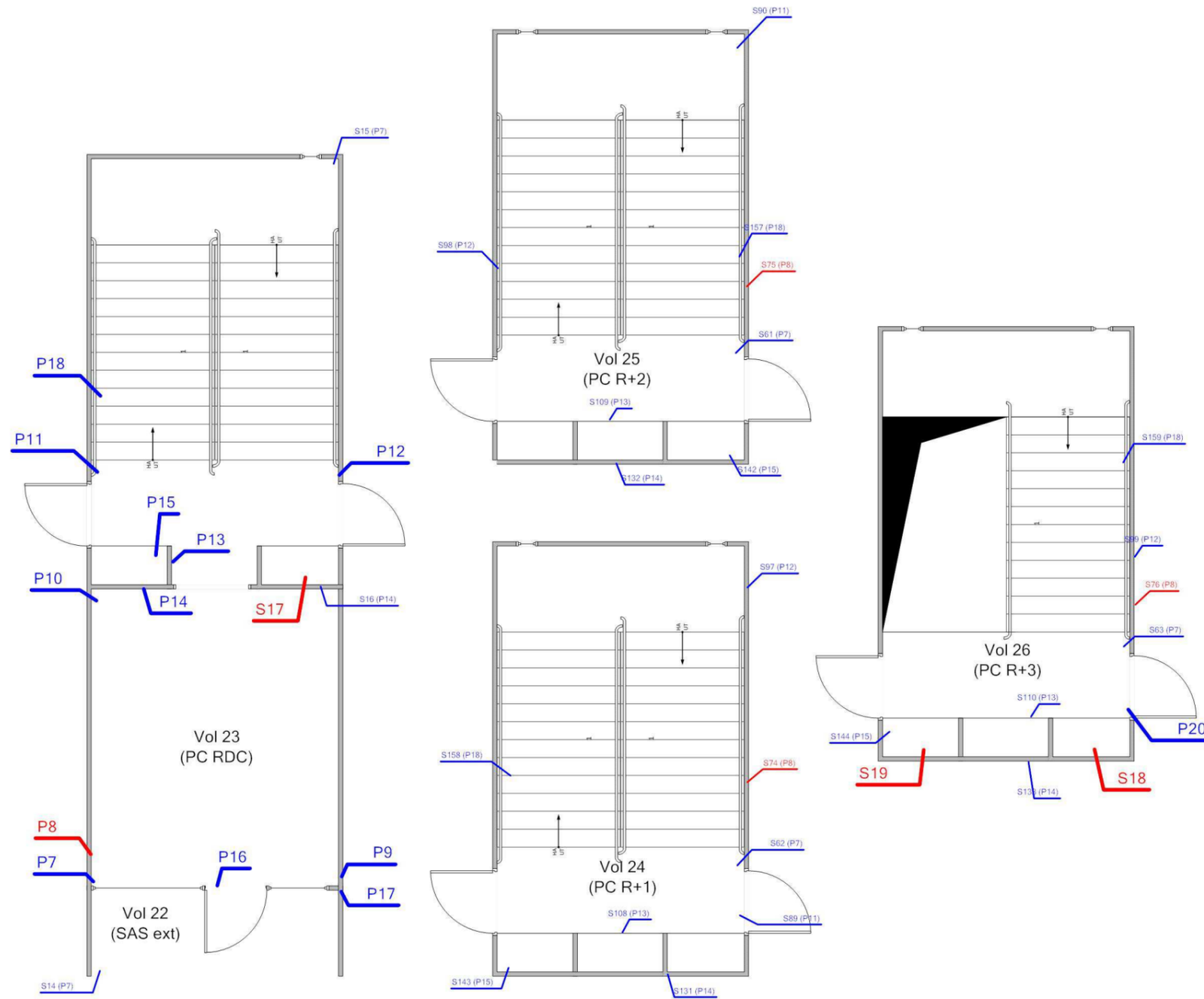
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001103

Légende

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



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

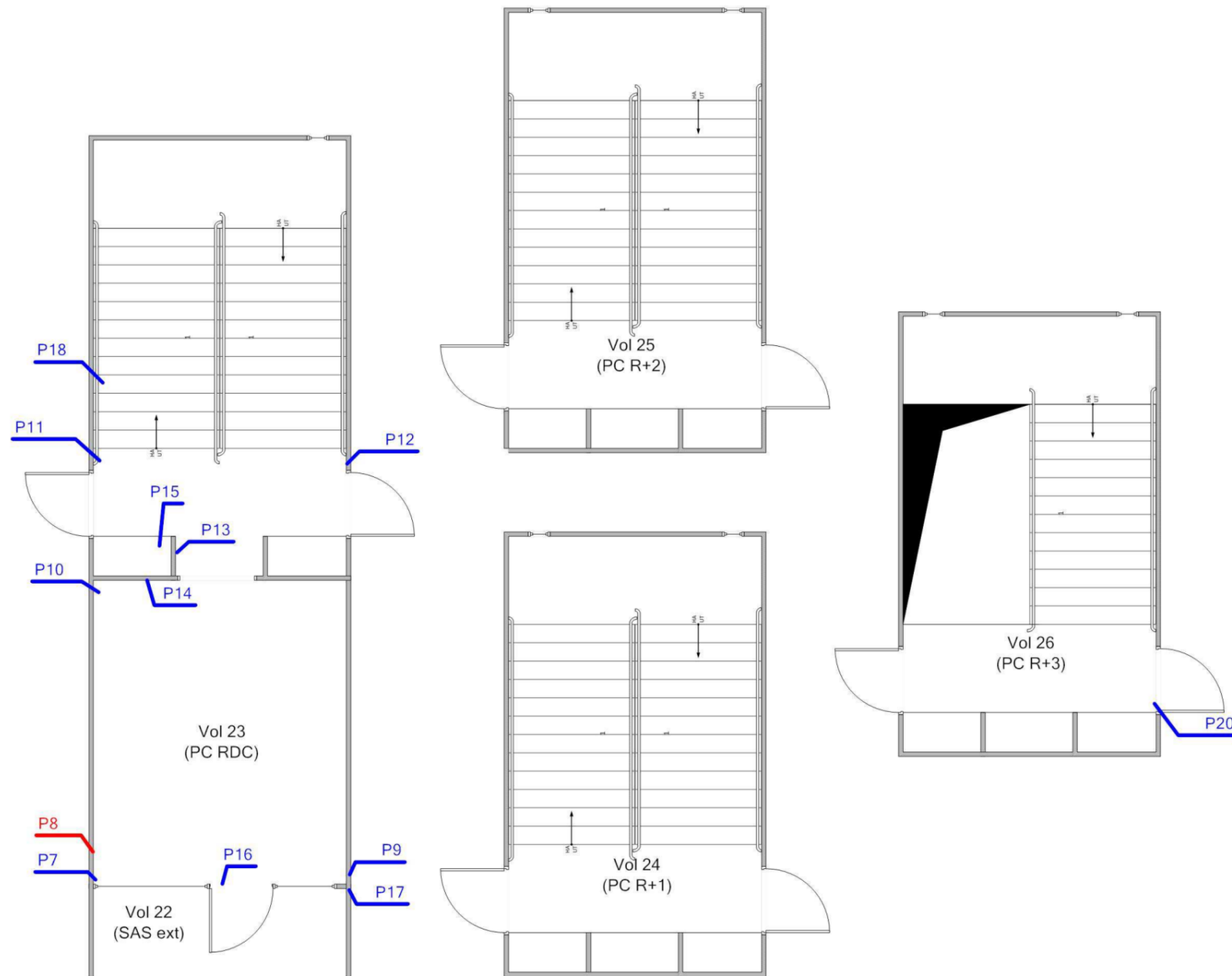
Date intervention
23/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

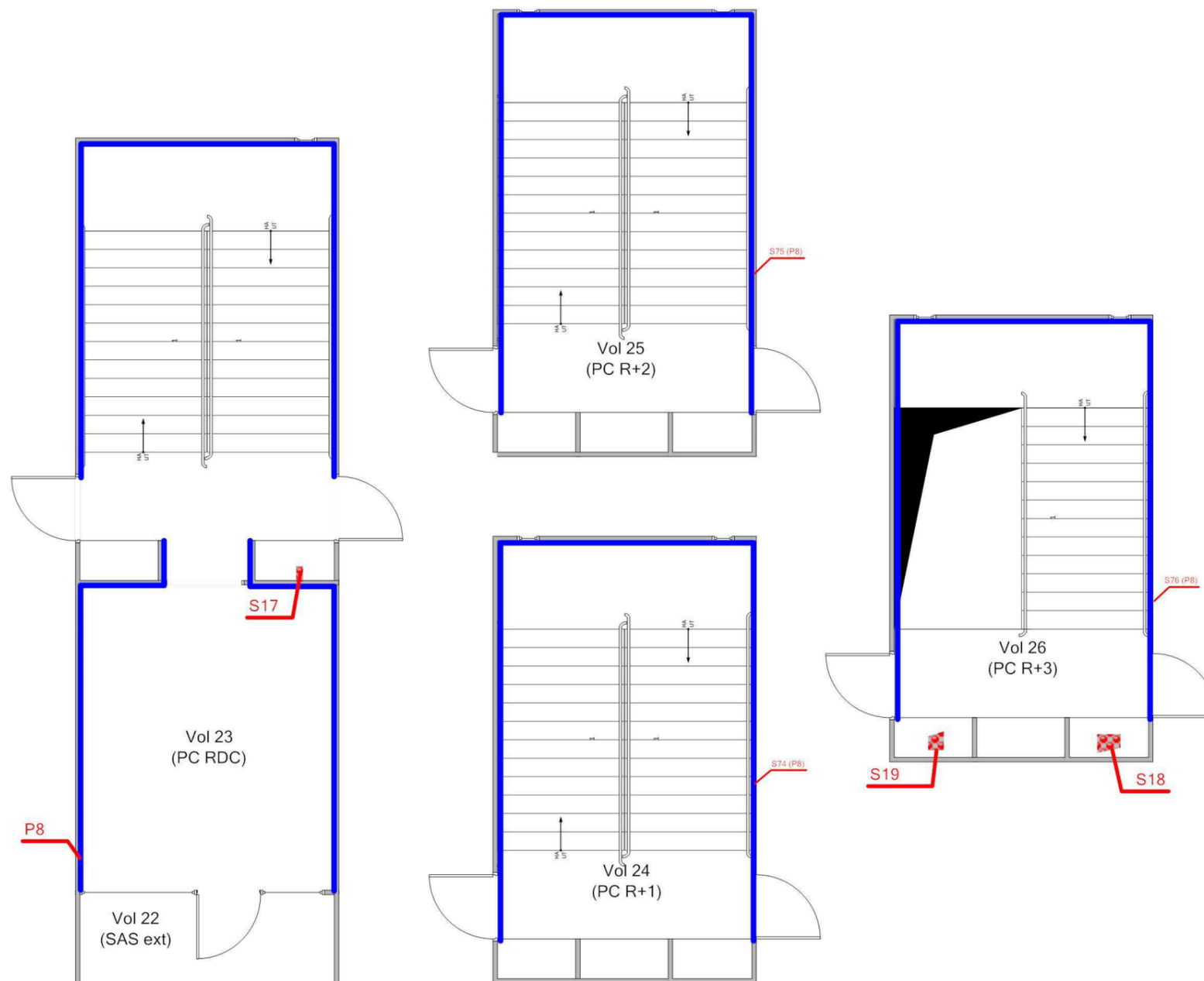
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001103

Légende

	P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	S17: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S19: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

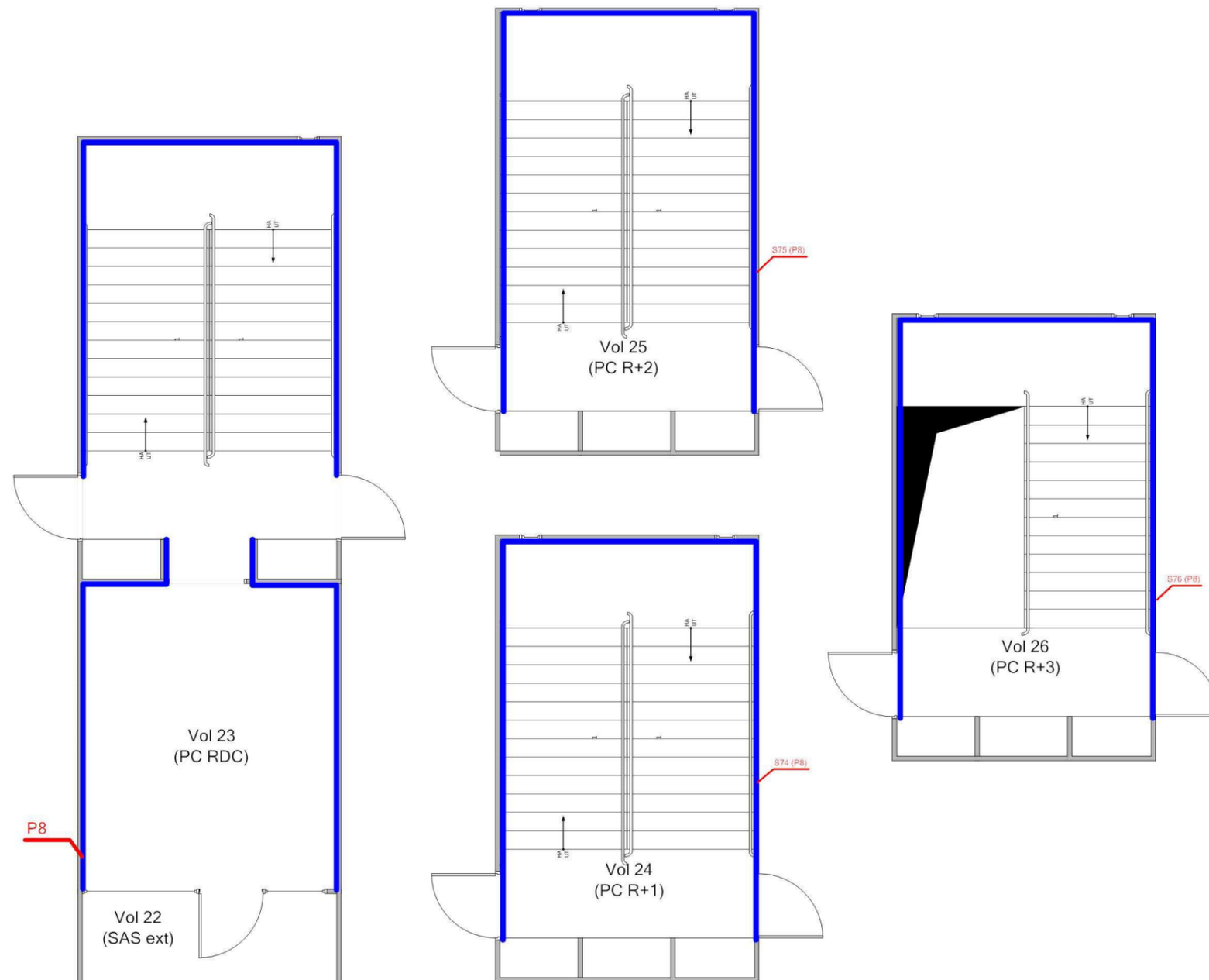
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001103

Légende

 P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

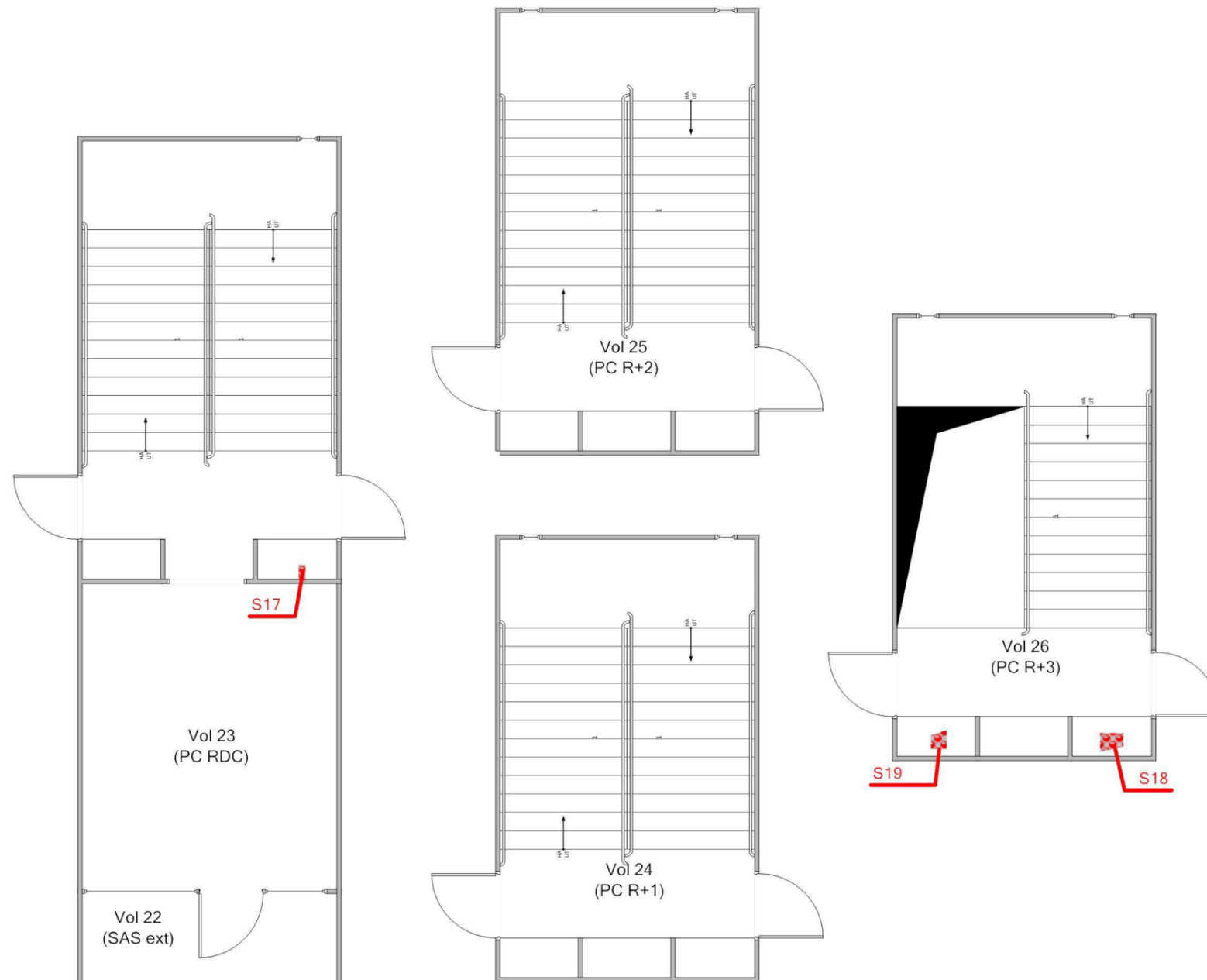
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende

	S17: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S19: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

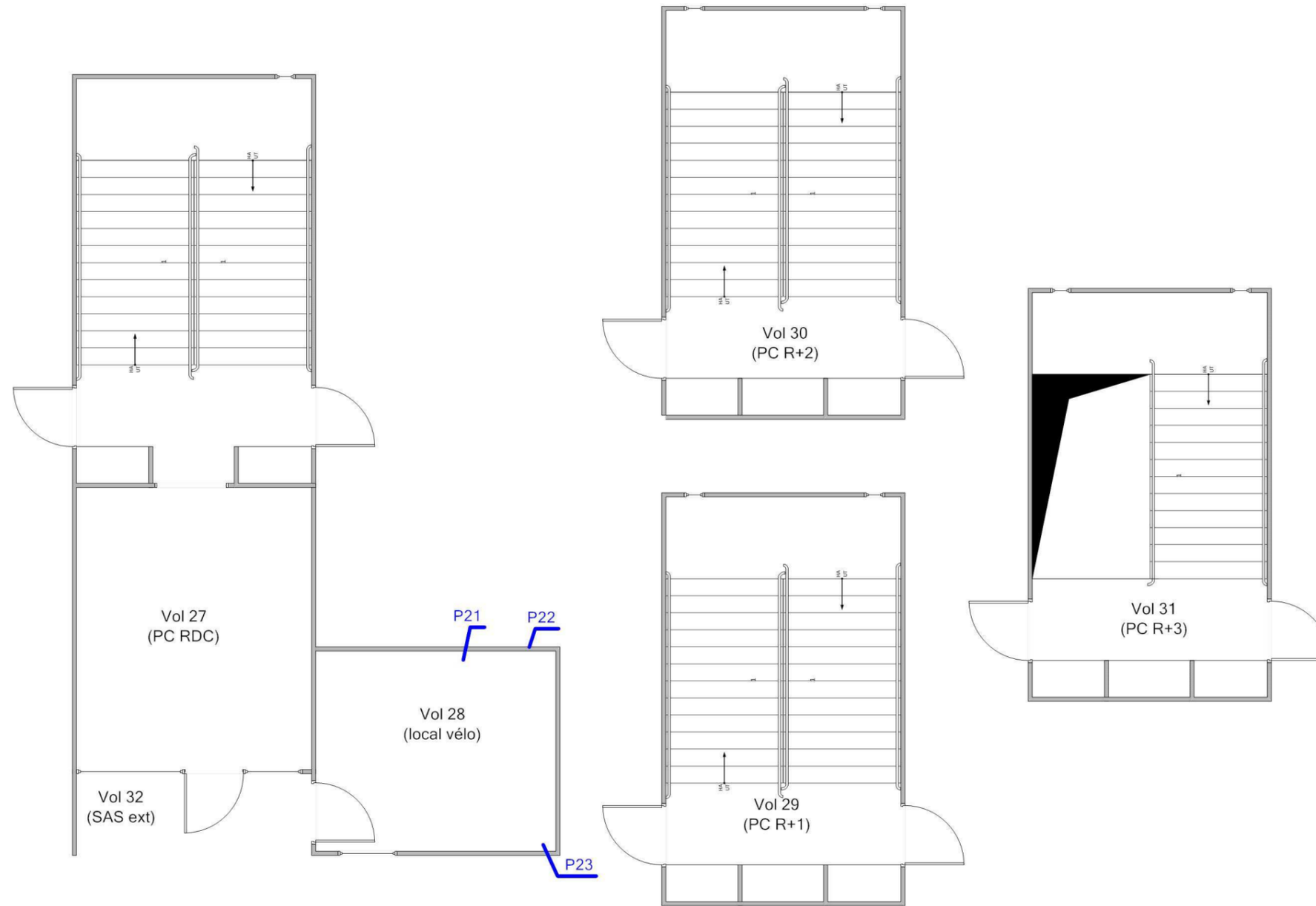
Date intervention
23/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

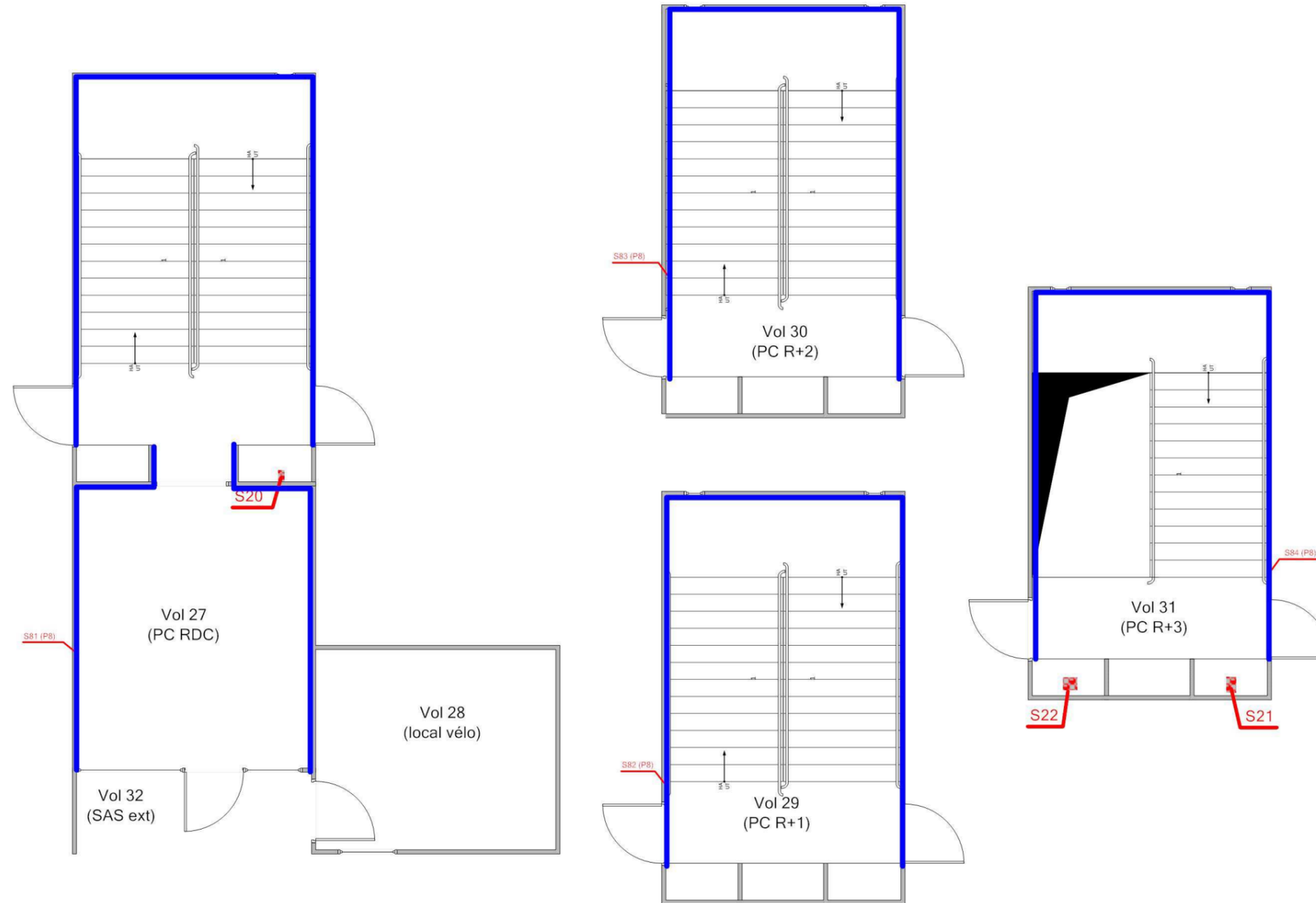
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B3 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001103

Légende

	P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	S20: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment
	S21: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

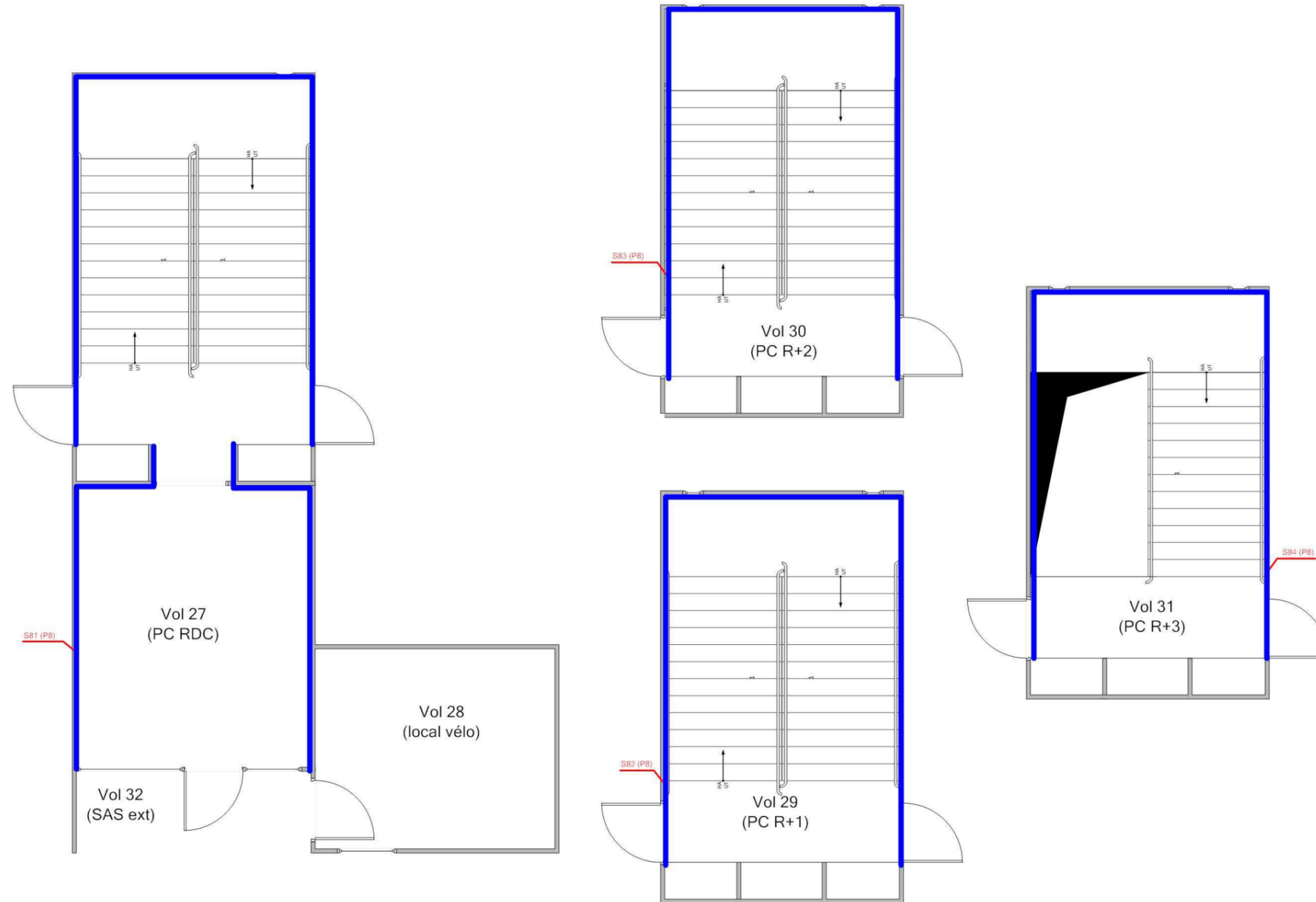
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B3 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001103

Légende

 P8 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

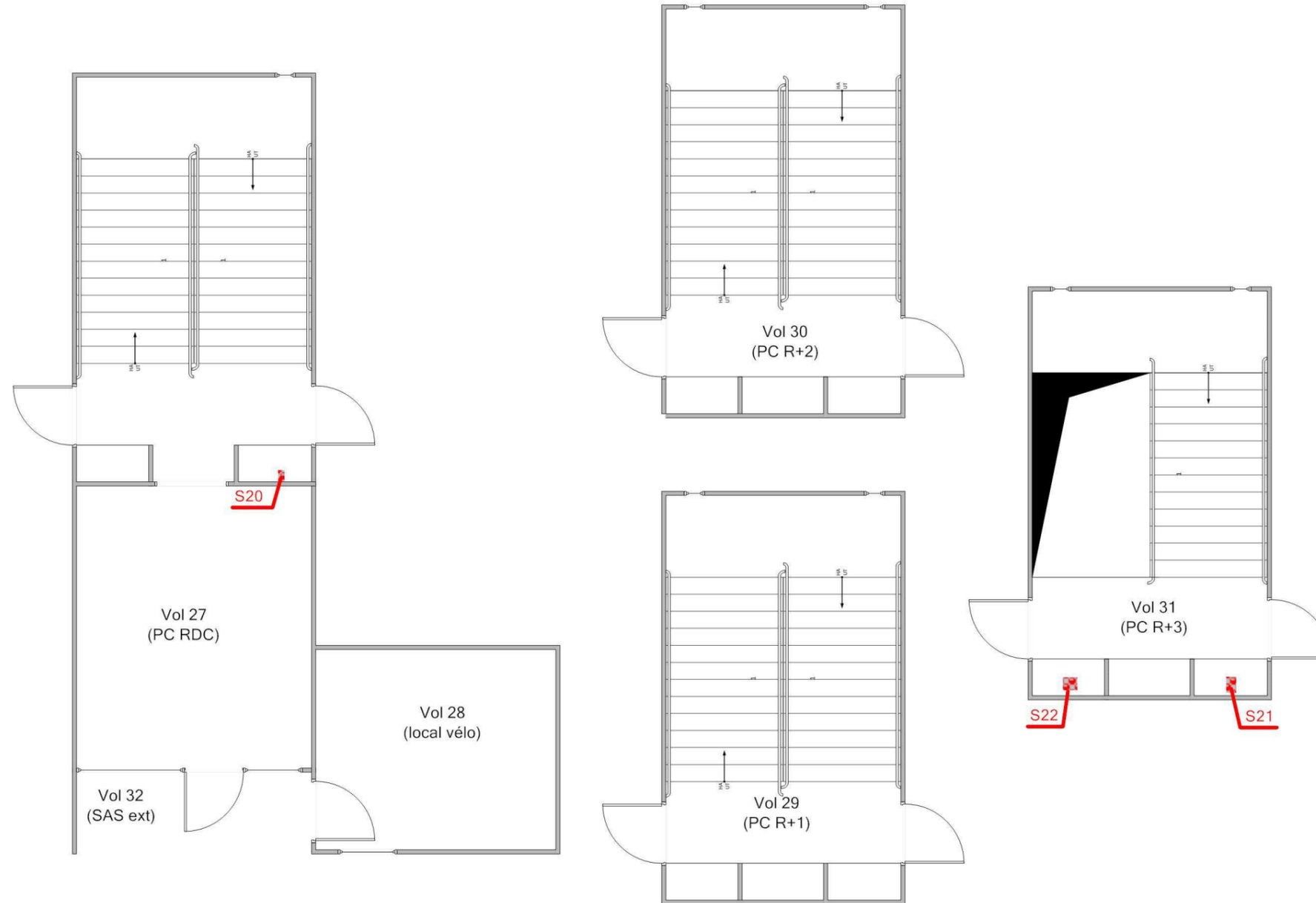
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE B3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende

	S20: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment
	S21: Conduit en fibres-ciment

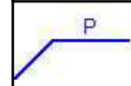
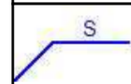
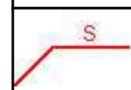


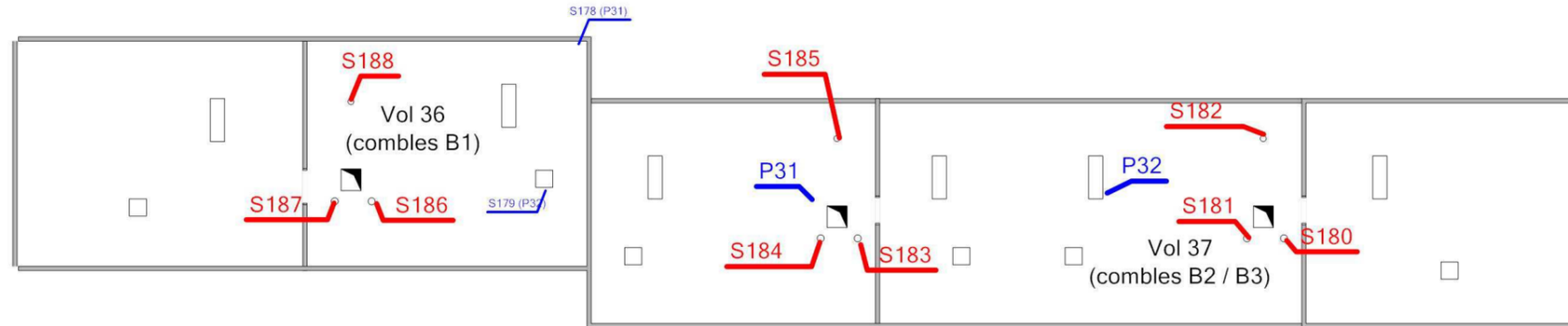
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	23/09/2016	JOUSSELIN David

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001103

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

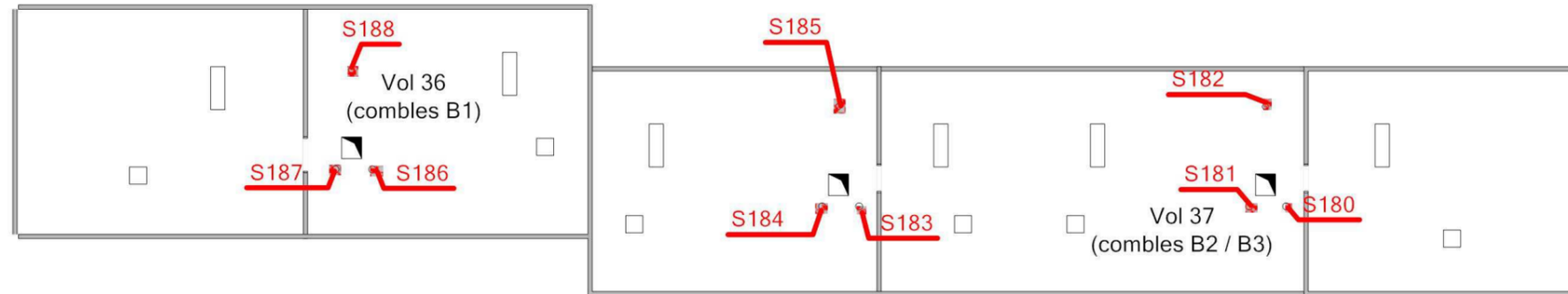
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende

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

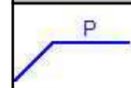
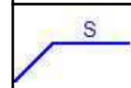
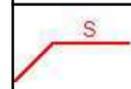


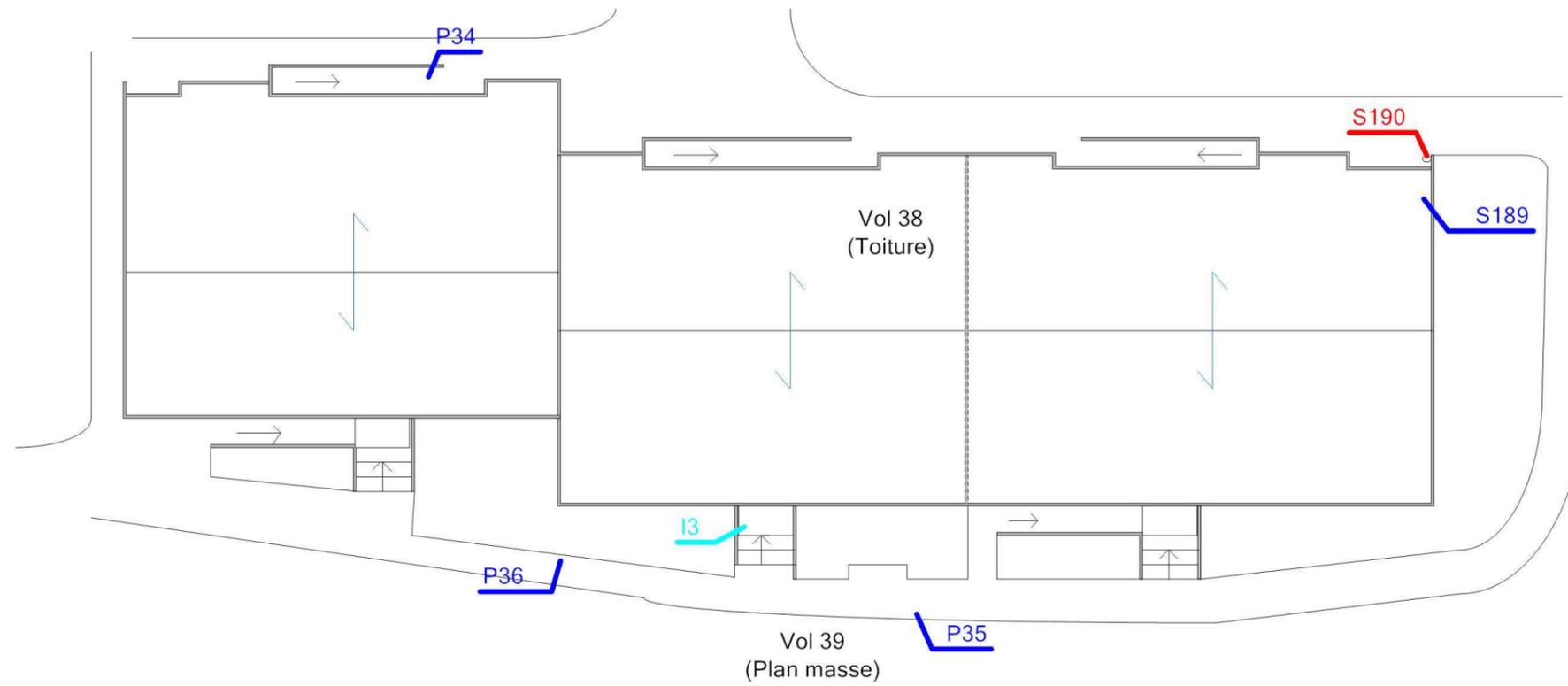
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	23/09/2016	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001103

Légende

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



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

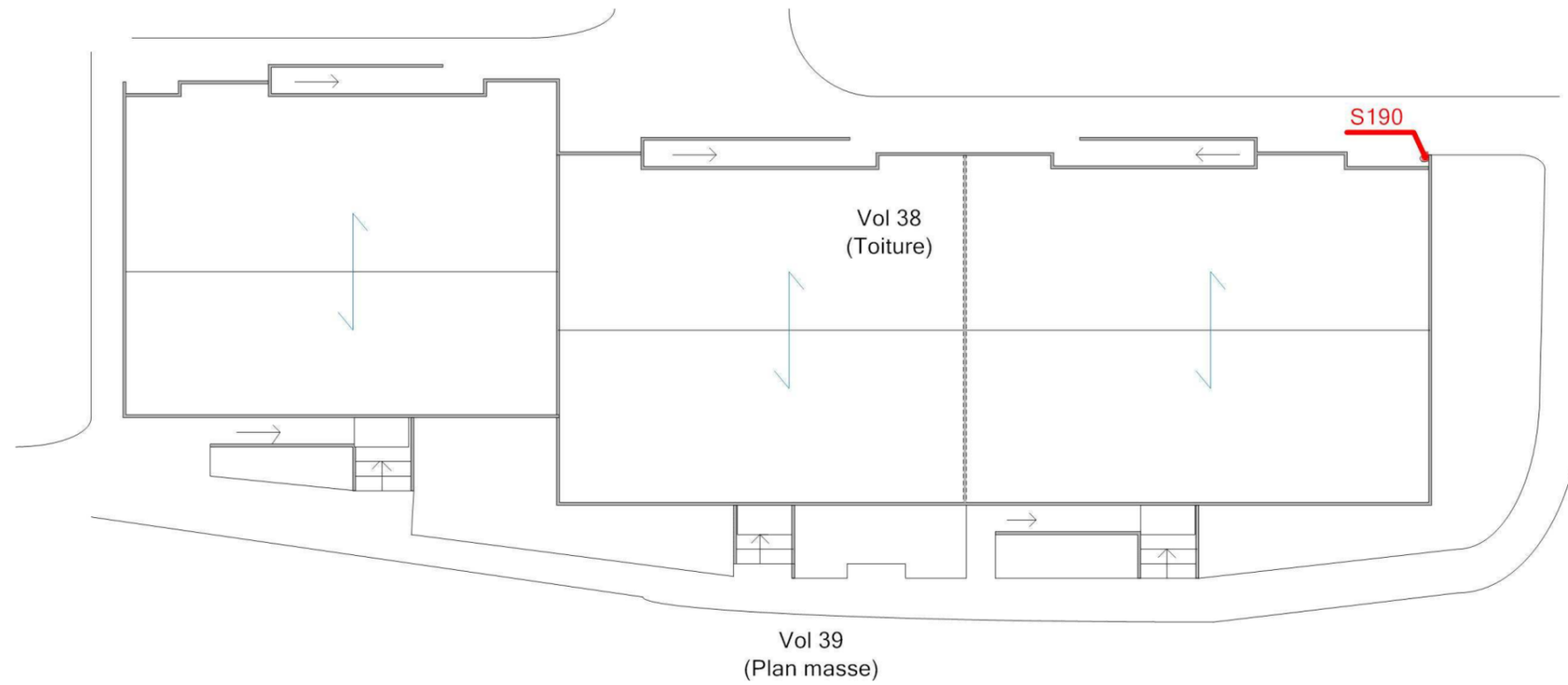
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001103

Légende

 S190: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
23/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADES ARRIÈRES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001103

Vol 35
(Façade arrière B1)



Façade arrière B1

Vol 40
(Façade arrière B2)



Façade arrière B2

Vol 42
(Façade arrière B3)



Façade arrière B3

Légende

	S193: Conduit en fibres-ciment
	S192: Conduit en fibres-ciment
	S191: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	23/09/2016	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S45 - 1 (A45)	Cage B1 - Vol 21 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S46 - 1 (A46)	Cage B1 - Vol 21 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°7 - 2 (P7)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°7 - 1 (P7)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°8 - 2 (P8)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001103 n°8 - 1 (P8)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001103 n°9 - 1 (P9)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°9 - 2 (P9)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°10 - 1 (P10)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°10 - 2 (P10)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°11 - 2 (P11)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°11 - 1 (P11)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°12 - 2 (P12)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°12 - 1 (P12)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°13 - 1 (P13)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°13 - 2 (P13)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°14 - 1 (P14)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°14 - 2 (P14)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°15 - 2 (P15)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°15 - 1 (P15)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°16 - 1 (P16)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°16 - 2 (P16)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°17 - 2 (P17)	Cage B2 - Vol 22 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001103 n°17 - 1 (P17)	Cage B2 - Vol 22 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001103 n°18 - 2 (P18)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°18 - 1 (P18)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001103 n°20 - 1 (P20)	Cage B2 - Vol 26 (PC R+3)	Prélevement négatif
S17 - 1 (A17)	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S18 - 1 (A18)	Cage B2 - Vol 26 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S19 - 1 (A19)	Cage B2 - Vol 26 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°21 - 1 (P21)	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001103 n°21 - 2 (P21)	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001103 n°22 - 2 (P22)	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001103 n°22 - 3 (P22)	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001103 n°23 - 2 (P23)	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001103 n°23 - 1 (P23)	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	Prélevement négatif
	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	I2
S20 - 1 (A20)	Cage B3 - Vol 27 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S21 - 1 (A21)	Cage B3 - Vol 31 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 1 (A22)	Cage B3 - Vol 31 (PC R+3)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°31 - 1 (P31)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Prélevement négatif
002HD001103 n°32 - 1 (P32)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Prélevement négatif
S180 - 2 (A180)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S180 - 1 (A180)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S182 - 1 (A182)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S183 - 1 (A183)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S184 - 1 (A184)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S185 - 1 (A185)	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S186 - 1 (A186)	Combles - Vol 36 (combles B1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S187 - 1 (A187)	Combles - Vol 36 (combles B1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S188 - 1 (A188)	Combles - Vol 36 (combles B1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°29 - 1 (P29)	Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)	Prélevement négatif
002HD001103 n°29 - 2 (P29)	Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)	Prélevement négatif
002HD001103 n°30 - 2 (P30)	Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)	Prélevement négatif
002HD001103 n°30 - 1 (P30)	Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)	Prélevement négatif
002HD001103 n°37 - 1 (P37)	Façades arrières - Vol 40 (Façade arrière B2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°37 - 2 (P37)	Façades arrières - Vol 40 (Façade arrière B2)	Prélevement négatif
S191 - 1 (A191)	Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S193 - 1 (A193)	Façades arrières - Vol 40 (Façade arrière B2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

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

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°26 - 1 (P26)	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	Prélevement négatif
002HD001103 n°26 - 2 (P26)	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	Prélevement négatif
002HD001103 n°27 - 1 (P27)	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	Prélevement négatif
002HD001103 n°27 - 2 (P27)	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	Prélevement négatif
002HD001103 n°28 - 2 (P28)	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	Prélevement négatif
002HD001103 n°28 - 1 (P28)	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°33 - 2 (P33)	Pignons - Vol 33 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001103 n°33 - 1 (P33)	Pignons - Vol 33 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°34 - 1 (P34)	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001103 n°34 - 2 (P34)	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001103 n°35 - 2 (P35)	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001103 n°35 - 1 (P35)	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001103 n°36 - 2 (P36)	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001103 n°36 - 1 (P36)	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	Prélevement négatif
	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	I3
S190 - 1 (A190)	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 11 (Local ménage)	Prélevement négatif
002HD001103 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 11 (Local ménage)	Prélevement négatif
002HD001103 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif
002HD001103 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001103 n°19 - 2 (P19)	Sous sol - Vol 13 (esc 2)	Prélevement positif
002HD001103 n°19 - 1 (P19)	Sous sol - Vol 13 (esc 2)	Prélevement positif
002HD001103 n°24 - 2 (P24)	Sous sol - Vol 3 (esc 1)	Prélevement négatif
002HD001103 n°24 - 1 (P24)	Sous sol - Vol 3 (esc 1)	Prélevement négatif
002HD001103 n°25 - 1 (P25)	Sous sol - Vol 1 (Local commun 1)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	I1
S1 - 1 (A1)	Sous sol - Vol 15 (local poubelle 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	Sous sol - Vol 12 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 1 (A3)	Sous sol - Vol 12 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S42 - 1 (A42)	Sous sol - Vol 2 (accès caves 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S43 - 1 (A43)	Sous sol - Vol 3 (esc 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001103 n°1 - 1 (P1)



002HD001103 n°1 - 2 (P1)



002HD001103 n°2 - 1 (P2)



002HD001103 n°2 - 2 (P2)



002HD001103 n°3 - 1 (P3)



002HD001103 n°3 - 2 (P3)



002HD001103 n°4 - 2 (P4)



002HD001103 n°4 - 1 (P4)



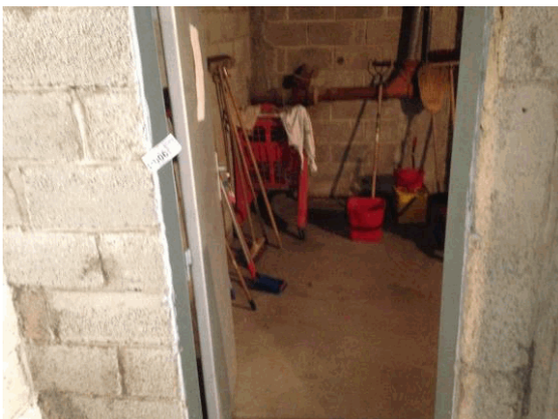
002HD001103 n°5 - 1 (P5)



002HD001103 n°5 - 2 (P5)



002HD001103 n°6 - 2 (P6)



002HD001103 n°6 - 1 (P6)



002HD001103 n°7 - 2 (P7)



002HD001103 n°7 - 1 (P7)



002HD001103 n°8 - 2 (P8)



002HD001103 n°8 - 1 (P8)



002HD001103 n°9 - 1 (P9)



002HD001103 n°9 - 2 (P9)



002HD001103 n°10 - 1 (P10)



002HD001103 n°10 - 2 (P10)



002HD001103 n°11 - 2 (P11)



002HD001103 n°11 - 1 (P11)



002HD001103 n°12 - 2 (P12)



002HD001103 n°12 - 1 (P12)



002HD001103 n°13 - 1 (P13)



002HD001103 n°13 - 2 (P13)



002HD001103 n°14 - 1 (P14)



002HD001103 n°14 - 2 (P14)



002HD001103 n°15 - 2 (P15)



002HD001103 n°15 - 1 (P15)



002HD001103 n°16 - 1 (P16)



002HD001103 n°16 - 2 (P16)



002HD001103 n°17 - 2 (P17)



002HD001103 n°17 - 1 (P17)



002HD001103 n°18 - 2 (P18)



002HD001103 n°18 - 1 (P18)



002HD001103 n°19 - 2 (P19)



002HD001103 n°19 - 1 (P19)



002HD001103 n°20 - 1 (P20)



002HD001103 n°21 - 1 (P21)



002HD001103 n°21 - 2 (P21)



002HD001103 n°22 - 2 (P22)



002HD001103 n°22 - 3 (P22)



002HD001103 n°23 - 2 (P23)



002HD001103 n°23 - 1 (P23)



002HD001103 n°24 - 2 (P24)



002HD001103 n°24 - 1 (P24)



002HD001103 n°25 - 1 (P25)



002HD001103 n°26 - 1 (P26)



002HD001103 n°26 - 2 (P26)



002HD001103 n°27 - 1 (P27)



002HD001103 n°27 - 2 (P27)



002HD001103 n°28 - 2 (P28)



002HD001103 n°28 - 1 (P28)



002HD001103 n°29 - 1 (P29)



002HD001103 n°29 - 2 (P29)



002HD001103 n°30 - 2 (P30)



002HD001103 n°30 - 1 (P30)



002HD001103 n°31 - 1 (P31)



002HD001103 n°32 - 1 (P32)



002HD001103 n°33 - 2 (P33)



002HD001103 n°33 - 1 (P33)



002HD001103 n°34 - 1 (P34)



002HD001103 n°34 - 2 (P34)



002HD001103 n°35 - 2 (P35)



002HD001103 n°35 - 1 (P35)



002HD001103 n°36 - 2 (P36)



002HD001103 n°36 - 1 (P36)



002HD001103 n°37 - 1 (P37)



002HD001103 n°37 - 2 (P37)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



S42 - 1 (A42)



S43 - 1 (A43)



S45 - 1 (A45)



S46 - 1 (A46)



S180 - 2 (A180)



S180 - 1 (A180)



S182 - 1 (A182)



S183 - 1 (A183)



S184 - 1 (A184)



S185 - 1 (A185)



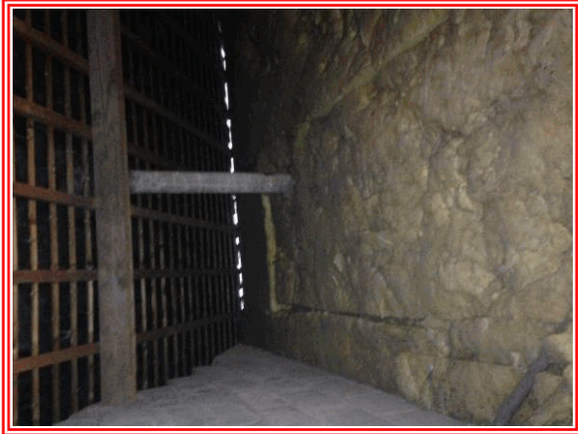
S186 - 1 (A186)



S187 - 1 (A187)



S188 - 1 (A188)



S190 - 1 (A190)



S191 - 1 (A191)



S193 - 1 (A193)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - béton banché -	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - lissée -	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	
P4	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc + peintures multiples - -	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 11 (Local ménage)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris - -	Sous sol - Vol 14 (dgt 2)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + joint cassant gris + peintures multiples non séparable - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau souple blanc non séparable - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Gains techniques -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - Gains techniques -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple incolore avec poussières + peintures multiples en faible quantité - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P17	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité - -	Cage B2 - Vol 22 (SAS ext)	



P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - -	Cage B2 - Vol 23 (PC RDC)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture - -	Sous sol - Vol 13 (esc 2)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - Plafond dernier étage -	Cage B2 - Vol 26 (PC R+3)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - avec motif -	Cage B3 - Vol 28 (local vélo)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + matériau souple blanc non séparable - -	Sous sol - Vol 3 (esc 1)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	Sous sol - Vol 1 (Local commun 1)	
P26	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - -	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	
P27	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	
P28	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - -	Façades avants - Vol 34 (Façade avant B3)	
P29	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)	
P30	Façades	balcons	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Façades arrières - Vol 35 (Façade arrière B1)	
P31	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - Laine + pare vapeur -	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Combles - Vol 37 (combles B2 / B3)	
P33	Façades	Bardages	Matériau compact beige + peinture non séparable - -	Pignons - Vol 33 (pignon gauche)	
P35	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Plan masse - Toiture - Vol 39 (Plan masse)	

P37	Façades	Bardages	Matériau compact gris hétérogène avec couche en toile + peinture non séparable - -	Façades arrières - Vol 40 (Façade arrière B2)	
-----	---------	----------	--	--	--





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4851 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4851
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des parpaings / Vol 14 (dgt 2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4852 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4852
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 14 (dgt 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4853 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4853
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 14 (dgt 2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4854 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4854
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103004 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité blanche / Vol 14 (dgt 2)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peintures multiples / Bois en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + peintures multiples	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois en faible quantité		Non analysé		

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4855 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4855
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint beige entre éléments / Vol 11 (Local ménage)
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4856 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4856
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité grise / Vol 14 (dgt 2)
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4857 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4857
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris) / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4858 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4858
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris) / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac	META le 07/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4859 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
 Echantillon ITGA : IT071610-4859
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise) / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / Peintures multiples / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant gris + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4860 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4860
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4861 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4861
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier) / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4862 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
 Echantillon ITGA : IT071610-4862
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture gouttelé / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau souple 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
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau souple blanc non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4863 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
 Echantillon ITGA : IT071610-4863
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture gouttelé (cloisonnement gaines techniques) / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4864 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4864
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4865 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4865
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4866 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4866
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple incolore avec poussières / Peintures multiples en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + matériau souple incolore avec poussières + peintures multiples en faible quantité	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4867 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4867
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103017 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 22 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4868 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4868
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / colle plaque de marbre + enduit contremarche / Vol 23 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4869 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4869
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103019 / Plafond et faux-plafonds / Gaines et coffre horizontaux / Enduit ciment + peinture / Vol 13 (esc 2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture / Matériau compact rouge

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture + matériau compact rouge	META le 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4870 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4870
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 26 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4871 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4871
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre (local vélo) / Vol 28 (local vélo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4872 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4872
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture / Vol 28 (local vélo)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4873 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4873
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 28 (local vélo)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4874 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4874
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage / Vol 3 (esc 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples / Matériau souple 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
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + matériau souple blanc non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4875 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4875
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtreux / Vol 1 (Local commun 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4876 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4876
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103026 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture blanche / Vol 34 (Façade avant B3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4877 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4877
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103027 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture marron / Vol 34 (Façade avant B3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4878 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4878
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103028 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture grise / Vol 34 (Façade avant B3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4879 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4879
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103029 / Façades / Murs / Enduits projetés murets extérieurs / Vol 35 (Façade arrière B1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4880 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4880
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103030 / Façades / balcons / sous face balcon / Vol 35 (Façade arrière B1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4881 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4881
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103031 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 37 (combles B2 / B3)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4882 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4882
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment sur conduit cheminée / Vol 37 (combles B2 / B3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4883 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4883
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103033 / Façades / Bardages / Plaques / Vol 33 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4884 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
 Echantillon ITGA : IT071610-4884
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / ensemble Chape maigre extérieure / Vol 39 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4885 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
 AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0716-99572
 Echantillon ITGA : IT071610-4885
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103035 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 39 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4886 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
 Echantillon ITGA : IT071610-4886
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103036 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 39 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4887 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99572
Echantillon ITGA : IT071610-4887
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001103
Dossier client	_0006700002_ GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001103037 / Façades / Bardages / complexe étanchéité / Vol 40 (Façade arrière B2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec couche en toile / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec couche en toile + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste