

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 :	L ANGELLERIE 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0015200005_
Date du repérage :	23/02/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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 :	L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0015200005_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 23/02/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 13/03/2017 A Riorges, le 13/03/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
RDC - Vol 1 (PC RDC) RDC - Vol 3 (local VO) Plan masse - Vol 5 (Plan masse) Etages - Vol 7 (local VO 1) Etages - Vol 9 (PC R+2) Etages - Vol 11 (local tech 2) Etages - Vol 13 (local VO 3) RDC - Vol 15 (SAS ext) Façade droite - Vol 17 (Façade droite) Façade gauche - Vol 19 (Façade gauche)	RDC - Vol 2 (local technique) Plan masse - Vol 4 (Toiture) Etages - Vol 6 (PC R+1) Etages - Vol 8 (local tech 1) Etages - Vol 10 (local VO 2) Etages - Vol 12 (PC R+3) Etages - Vol 14 (local tech 3) Façade avant - Vol 16 (Façade avant) Façade arrière - Vol 18 (Façade arrière)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (local technique) - Vol 3 (local VO) - Vol 15 (SAS ext)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (PC RDC)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 15 (SAS ext)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (local technique) - Vol 3 (local VO) - Vol 15 (SAS ext)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 2 (local technique) - Vol 3 (local VO)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 4 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 4 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 5 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 5 (Plan masse)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (local VO 1) - Vol 8 (local tech 1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (local VO 2) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 12 (PC R+3) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3)	



Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (local VO 1) - Vol 8 (local tech 1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (local VO 2) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 12 (PC R+3) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (local VO 1) - Vol 8 (local tech 1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (local VO 2) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 12 (PC R+3) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 7 (local VO 1) - Vol 10 (local VO 2) - Vol 13 (local VO 3)	
Façades	Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 4 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.
Vol 4 (Toiture)	Conduit	impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Vol 15 (SAS ext)	Panneaux et plaques	impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
Vol 15 (SAS ext)	matériaux sous faux plafond	impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles ci
Vol 18 (Façade arrière)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 16 (Façade avant)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 18 (Façade arrière)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 16 (Façade avant)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 17 (Façade droite)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 19 (Façade gauche)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 2 (local technique)		Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 3 (local VO)		Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 2 (local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 3 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 3 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 1 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S11
Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P7
Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P7
Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P7
Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises + colle noire	S56
Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S66
Vol 1 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S68
Vol 6 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S69
Vol 9 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S70



Vol 12 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S71
Vol 3 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S72
Vol 7 (local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S73
Vol 10 (local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S74
Vol 13 (local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S75

Q

Réserves / Commentaires



Cartographie amiante L'ANGELLERIE / Mayenne / Groupe 152 :

Liste des bâtiments concernés et matériaux amiantés :

- Bâtiment 1 / 135 IMP VOLTAIRE

P4 : Plafond plaque de plâtre RDC

P9 : Limon escalier

P10 : Colle de plaque de marbre escalier

P18 : Dalles dures vertes + colles jaunes

P11 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier

- Bâtiment 2 / 111 IMP VOLTAIRE

P1 : Colle carrelage d'origine

P2 : Plafond plaque de plâtre RDC

P6 : Colle de plaque de marbre escalier

P7 : Enduit cimenteux entre plaque de marbre et limon escalier

Sondage : Dalles dures avec colle noire

- Bâtiment 3 / 85 IMP VOLTAIRE

P6 : Plafond plaque de plâtre RDC

P11 : Colle de plaque de marbre escalier

P20 : Dalles dures grises + colles noires

P21 : Ragréage + colles jaunes

P24 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier

- Bâtiment 4 / 63 IMP VOLTAIRE

P2 : Colle de plinthe intérieure

P6 : Plafond plaque de plâtre RDC

P11 : Colle de plaque de marbre escalier

P20 : Dalles dures grises + colles noires

P21 : Dalles dures vertes + colles noires

P25 : Enduit cimenteux entre plaque de marbre et limon escalier

- Bâtiment 5 / 51 IMP VOLTAIRE

P7 : Colle de plaque de marbre escalier

S11 : Plafond plaque de plâtre RDC

S56 : Dalles dures grises + colles noires

S66 : Enduit cimenteux entre plaque de marbre et limon escalier

Interprétation des résultats :

- L'ensemble des plafonds des RDC des 5 bâtiments de la résidence sont considérés comme amiantés. (4 sur prélèvements et un sur sondage)
- Dans les 5 bâtiments, les colles des plaques de marbres des escaliers sont amiantées.
- Dans les 5 bâtiments, les enduit cimenteux entre plaque de marbre et limon escalier sont amiantés.
- Les dalles dures dans les étages courants des 5 bâtiments sont amiantées.

Certains matériaux sont revenus amiantés de manière ponctuelle :

- 1 limon escalier sur les 5 bâtiments est revenue amianté. (Bâtiment 1)
- 1 colle de carrelage au RDC est revenue amianté sur les 5 bâtiments. (Bâtiment 2)
- 1 colle de plinthe intérieure au RDC est revenue amianté sur les 5 bâtiments. (Bâtiment 4)

Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur ces éléments dans les bâtiments concernés pour confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

- Commentaire n°1 : Aucun prélèvement réalisé sur les menuiseries des appartements en façade car menuiseries innaccessibles. (accès aux logements obligatoire pour accéder aux menuiseries) Commentaire n°2 : 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 matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond.

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où il est impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures.

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



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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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	
RDC	Vol 2 (local technique)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU au sol	S1 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 2 (local technique)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage	Evacuation EP au sol	S2 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 3 (local VO)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage	Evacuation EP au sol	S3 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 3 (local VO)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU au sol	S4 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 3 (local VO)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S72	Réalisation d'un sondage		S72 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 7 (local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S73	Réalisation d'un sondage		S73 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S74	Réalisation d'un sondage		S74 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 13 (local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S75	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 4 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	S76							Négatif sur document cf prélèvement n° 29 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00110 1

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P16	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaune claire soubassement	002HD0013 89 n°16 - 1 - 002HD0013 89 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Gris + peinture jaune claire soubassement	002HD0013 89 n°16 - 1 - 002HD0013 89 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Gris + peinture jaune claire soubassement	002HD0013 89 n°16 - 1 - 002HD0013 89 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Gris + peinture jaune claire soubassement	002HD0013 89 n°16 - 1 - 002HD0013 89 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Gris + peinture jaune claire soubassement	002HD0013 89 n°16 - 1 - 002HD0013 89 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P17	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune	002HD0013 89 n°17 - 1 - 002HD0013 89 n°17 - 2	P17	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris + peinture jaune	002HD0013 89 n°17 - 1 - 002HD0013 89 n°17 - 2	P17	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris + peinture jaune	002HD0013 89 n°17 - 1 - 002HD0013 89 n°17 - 2	P17	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris + peinture jaune	002HD0013 89 n°17 - 1 - 002HD0013 89 n°17 - 2	P17	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris + peinture jaune	002HD0013 89 n°17 - 1 - 002HD0013 89 n°17 - 2	P17	Enduit gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S87			S87 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S87			S87 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques en partie haute	I6			I6 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques en partie haute	I6			I6 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I6			I6 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Bardages	Plaques en partie haute	I6			I6 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S88	Gris + peinture jaune et grise sur balcons		S88 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 33 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S88	Gris + peinture jaune et grise sur balcons		S88 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 33 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	S89			S89 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 35 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	enduit + peinture balcon	S89			S89 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 35 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Joint étanchéité SAS entrée (entre 2 murs)	S92			S92 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 22 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001381



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Joint étanchéité SAS entrée (entre 2 murs)	S92			S92 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 22 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001381

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	
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S9			S9 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S10			S10 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101



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	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 89 n°3 - 1 - 002HD0013 89 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P3 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0013 89 n°3 - 1 - 002HD0013 89 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0013 89 n°3 - 1 - 002HD0013 89 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC R+1)	Murs et cloisons	limon escalier	P6	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002HD0013 89 n°6 - 1 - 002HD0013 89 n°6 - 2	P6	Enduit gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Murs et cloisons	limon escalier	P6 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Enduit + peinture grise	002HD0013 89 n°6 - 1 - 002HD0013 89 n°6 - 2	P6	Enduit gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	limon escalier	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Enduit + peinture grise	002HD0013 89 n°6 - 1 - 002HD0013 89 n°6 - 2	P6	Enduit gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté (locaux et gaine technique)	002HD0013 89 n°9 - 1 - 002HD0013 89 n°9 - 2	P9	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	
Etages	Vol 7 (local VO 1) - Vol 10 (local VO 2) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 8 (local tech 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9 - S29 - S30 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit gratté (locaux et gaine technique)	002HD0013 89 n°9 - 1 - 002HD0013 89 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 3 (local VO) - Vol 2 (local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit gratté (locaux et gaine technique)	002HD0013 89 n°9 - 1 - 002HD0013 89 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 89 n°10 - 1 - 002HD0013 89 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (local VO 2) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 8 (local tech 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	S40 - S41 - S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 89 n°10 - 1 - 002HD0013 89 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (local technique) - Vol 3 (local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 89 n°10 - 1 - 002HD0013 89 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD0013 89 n°15 - 1 - 002HD0013 89 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 10 (local VO 2) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 8 (local tech 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S61 - S62 - S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sur briques rouges	002HD0013 89 n°15 - 1 - 002HD0013 89 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S68	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S68 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S69	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S70	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S70 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 12 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S71	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S71 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S11	Réalisation d'un sondage	Plafond placoplatre + peinture goutté blanc	S11 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S11	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S11	Plafond placoplatre + peinture goutté blanc	S11 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre de rebouchage autour conduit	S21			S21 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre de rebouchage autour conduit	S21			S21 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00110 1
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre de rebouchage autour conduit	S21			S21 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00110 1
Etages	Vol 7 (local VO 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S52			S52 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00110 1



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 10 (local VO 2)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S52			S52 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 13 (local VO 3)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S52			S52 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 14 (local tech 3)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S52			S52 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 11 (local tech 2)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S52			S52 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 8 (local tech 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S52			S52 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD001389 n°14 - 1 - 002HD001389 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P14 - S59 - S60 - S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD001389 n°14 - 1 - 002HD001389 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD001389 n°14 - 1 - 002HD001389 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	13			13 - 1			impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Faux plafonds	matériaux sous faux plafond	14			14 - 1			impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles ci
RDC	Vol 2 (local technique)	Faux plafonds		17						Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
RDC	Vol 3 (local VO)	Faux plafonds		17						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 : 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	



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	
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe grise)	S5			S5 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rose)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD001389 n°1 - 1 - 002HD001389 n°1 - 2	P1	Colle beige + joint cassant blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rose)	P1 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD001389 n°1 - 1 - 002HD001389 n°1 - 2	P1	Colle beige + joint cassant blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire (colle jaune)	S67			S67 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Étages	Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire (colle jaune)	S67			S67 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101



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	
Etages	Vol 12 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire (colle jaune)	S67			S67 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00110 1

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	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X 4 marron sous carrelage actuel)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD001389 n°2 - 1 - 002HD001389 n°2 - 2	P2	Colle grise en faible quantité en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X 4 marron sous carrelage actuel)	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD001389 n°2 - 1 - 002HD001389 n°2 - 2	P2	Colle grise en faible quantité en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage rose (collé sur celui d'origine)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD001389 n°4 - 1 - 002HD001389 n°4 - 2	P4	Colle grise + joint cassant gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage rose (collé sur celui d'origine)	P4 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD001389 n°4 - 1 - 002HD001389 n°4 - 2	P4	Colle grise + joint cassant gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage noir (Collé sur l'ancien à l'extérieur)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD001389 n°5 - 1 - 002HD001389 n°5 - 2	P5	Colle grise en faible quantité	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	
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage noir (Collé sur l'ancien à l'extérieur)	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0013 89 n°5 - 1 - 002HD0013 89 n°5 - 2	P5	Colle grise en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 89 n°7 - 1 - 002HD0013 89 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S19 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0013 89 n°7 - 1 - 002HD0013 89 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S20 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0013 89 n°7 - 1 - 002HD0013 89 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (local VO 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P8	Réalisation d'un prélèvement	grise avec motif	002HD0013 89 n°8 - 1 - 002HD0013 89 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (local VO 2) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 8 (local tech 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	grise avec motif	002HD0013 89 n°8 - 1 - 002HD0013 89 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (local technique) - Vol 3 (local VO)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	grise avec motif	002HD0013 89 n°8 - 1 - 002HD0013 89 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (local VO 1)	Revêtement de sol et plafond	Rebouchage plâtreux blanc beige autour de conduits	P11	Réalisation d'un prélèvement	Enduit autour conduits PVC	002HD0013 89 n°11 - 1 - - 002HD0013 89 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (local VO 1) - Vol 10 (local VO 2) - Vol 13 (local VO 3) - Vol 14 (local tech 3) - Vol 11 (local tech 2) - Vol 8 (local tech 1)	Revêtement de sol et plafond	Rebouchage plâtreux blanc beige autour de conduits	P11 - S47 - S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit autour conduits PVC	002HD0013 89 n°11 - 1 - 002HD0013 89 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0013 89 n°12 - 1 - 002HD0013 89 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 9 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gaines techniques	002HD0013 89 n°12 - 1 - 002HD0013 89 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gaines techniques	002HD0013 89 n°12 - 1 - 002HD0013 89 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dures grises + colle noire	S56	Réalisation d'un sondage		S56 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 20 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00110 1



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	Dalles dures grises + colle noire	S56	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S56		S56 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 20 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 12 (PC R+3)	Revêtement de sol	Dalles dures grises + colle noire	S56	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S56		S56 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 20 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD001389 n°13 - 1 - 002HD001389 n°13 - 2	P13	Ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	P13 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD001389 n°13 - 1 - 002HD001389 n°13 - 2	P13	Ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S66	Réalisation d'un sondage		S66 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S66	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S66		S66 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S66	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S66		S66 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001101



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	Vol 5 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	S90			S90 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 37 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00110 1

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	Vol 4 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I1							Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.
Plan masse	Vol 4 (Toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I2							impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Plan masse	Vol 4 (Toiture)	skydome	joints	S77							Négatif sur marquagedatée 2000

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	Vol 5 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S91			S91 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 38 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00110 1



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
RDC		RDC - Plan de prélèvements
RDC		RDC - MPCA Toutes catégories confondues
RDC		RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
RDC		RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
RDC		RDC - MPCA Revêtement de sol
RDC		RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Etages		Etages - Plan de repérage - Actions menées
Etages		Etages - Plan de prélèvements
Etages		Etages - MPCA Toutes catégories confondues
Etages		Etages - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
Etages		Etages - MPCA Revêtement de sol
Etages		Etages - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Plan masse		Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
Façade avant		Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
Façade droite		Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
Façade arrière		Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
Façade gauche		Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées

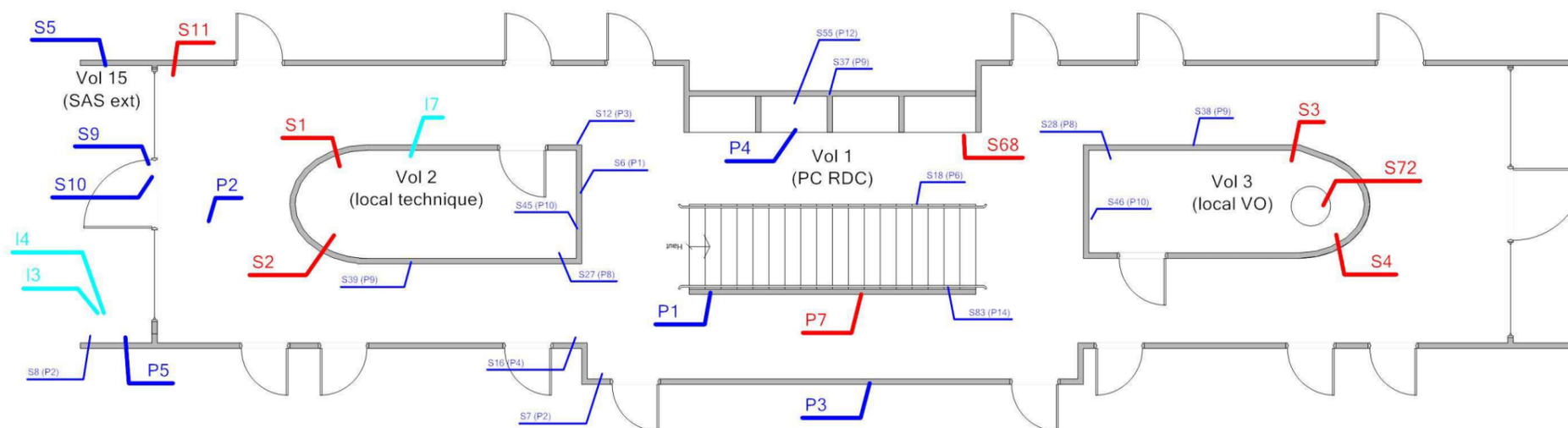


RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001389

Légende

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



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

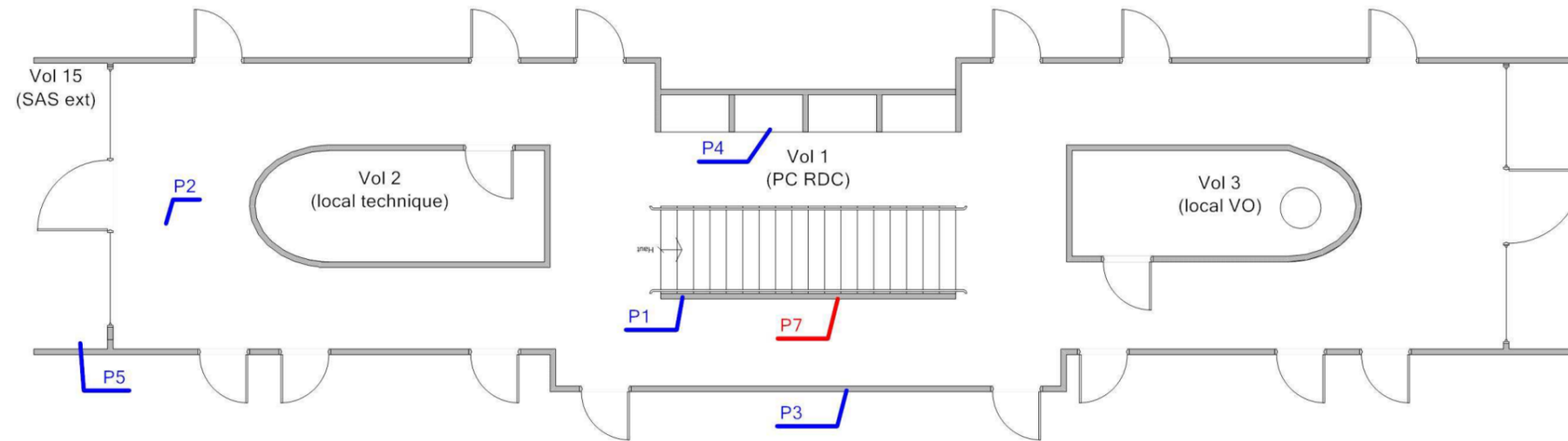
Date intervention
23/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001389

Légende



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

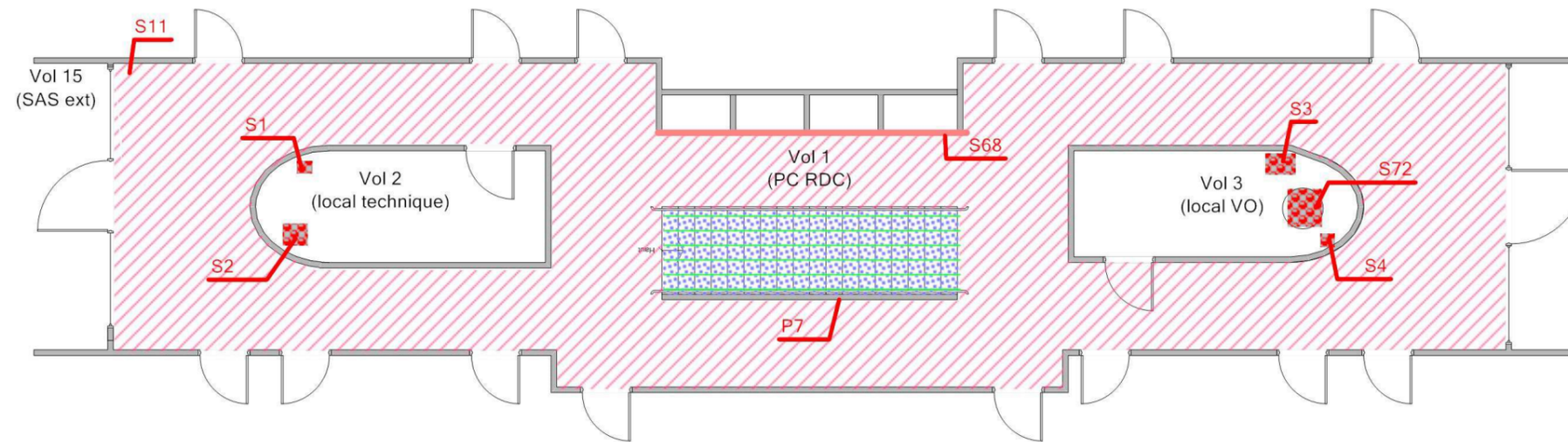
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
23/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001389



Légende

	S2: Conduit en fibres-ciment
	S66: enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	S4: Conduit en fibres-ciment
	S11: Joints panneau / plaques (Joint entre plaque plâtre plafond)
	P7 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	S72: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment
	S68: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S1: Conduit en fibres-ciment



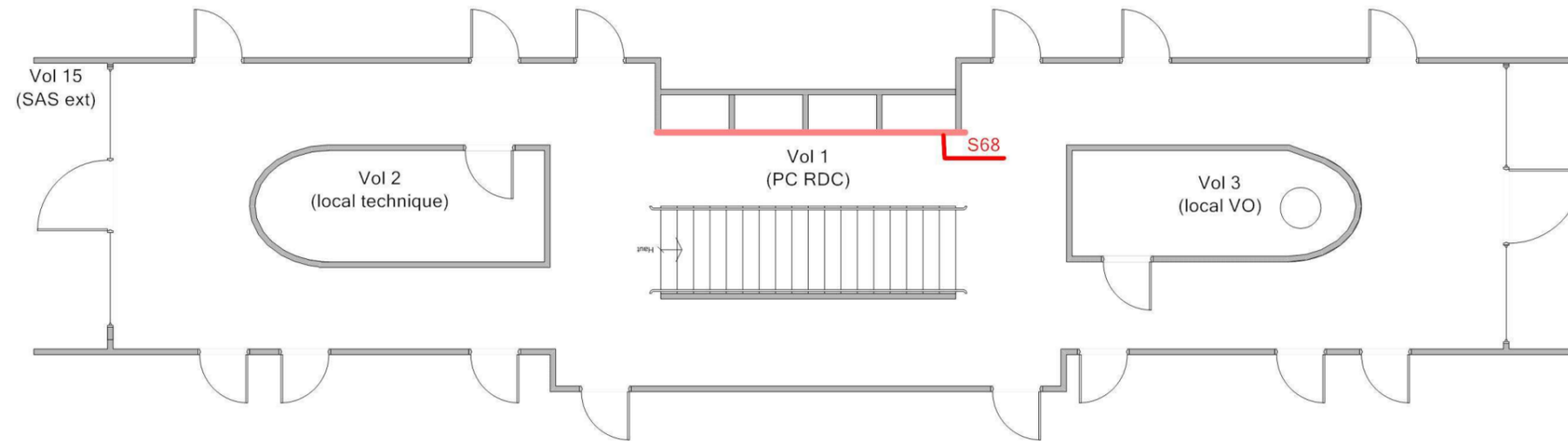
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	23/02/2017	JOUSSELIN David

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001389

Légende

	S68: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

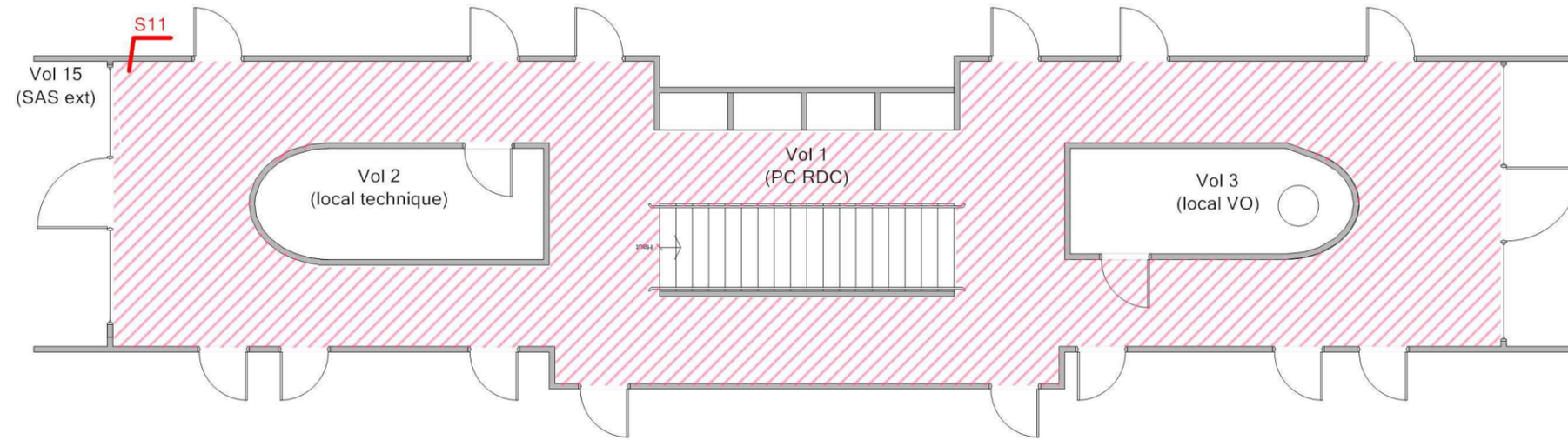
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
23/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001389



Légende



S11: Joints panneau / plaques



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

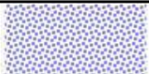
Date intervention
23/02/2017

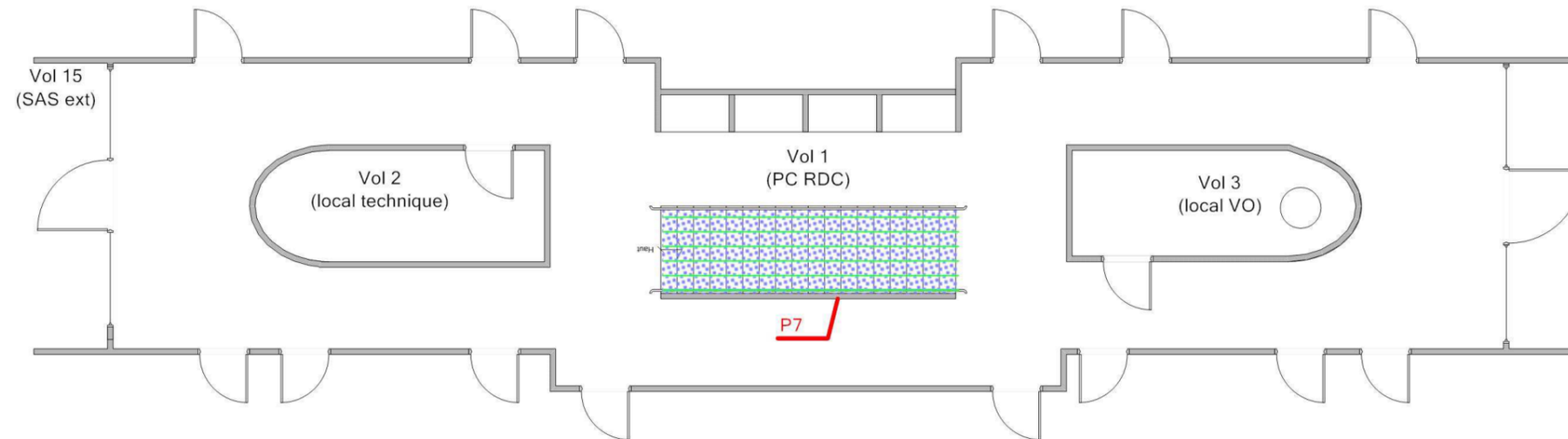
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001389

Légende

	S66: enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	P7 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
23/02/2017

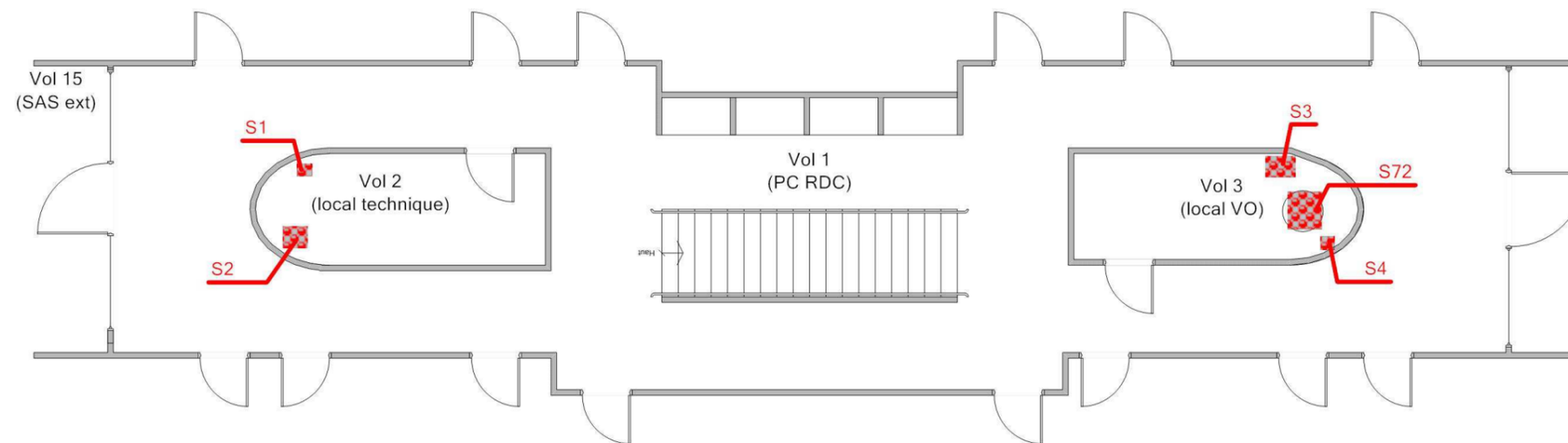
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001389

Légende

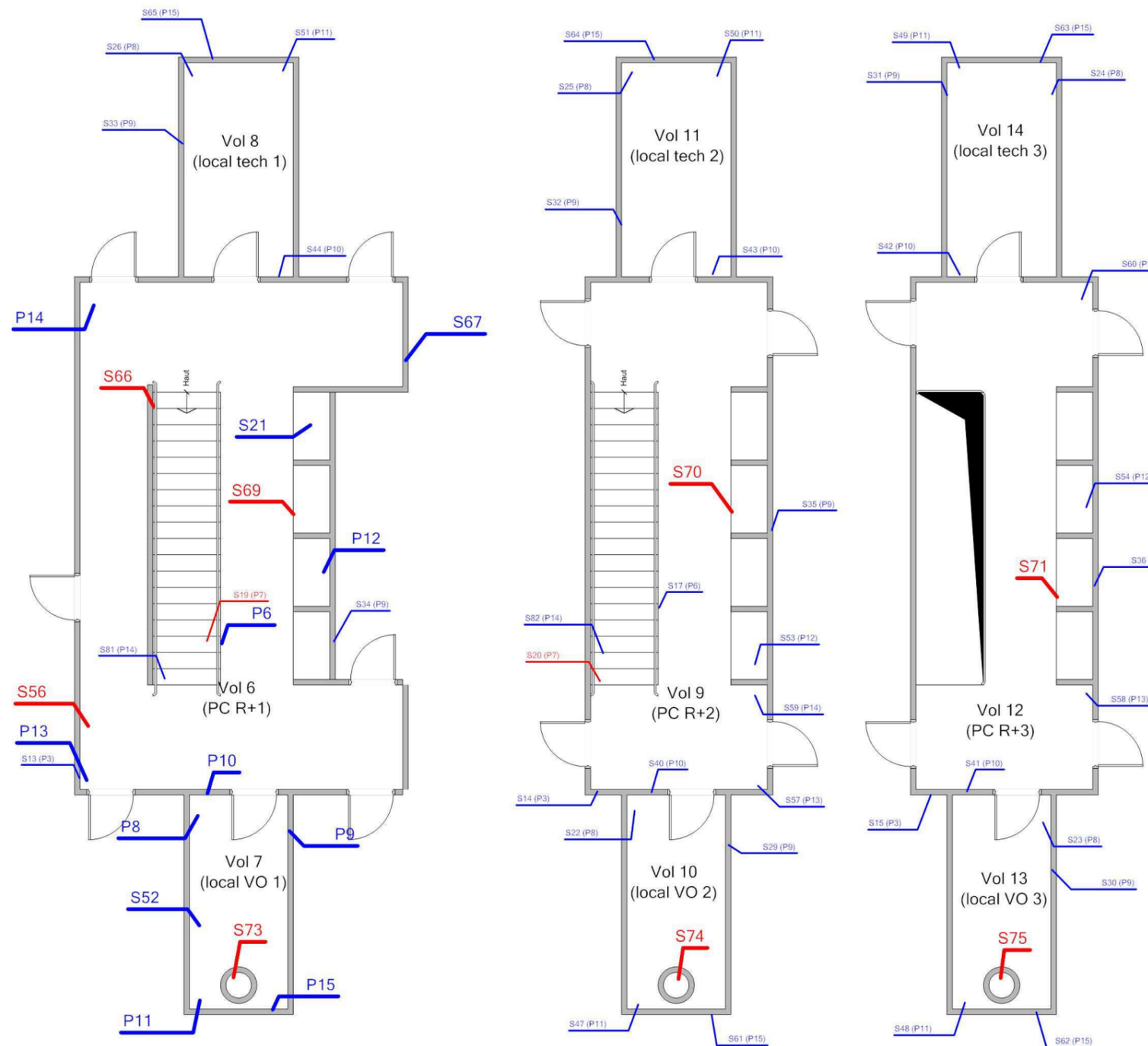
	S2: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment
	S72: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	23/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001389



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

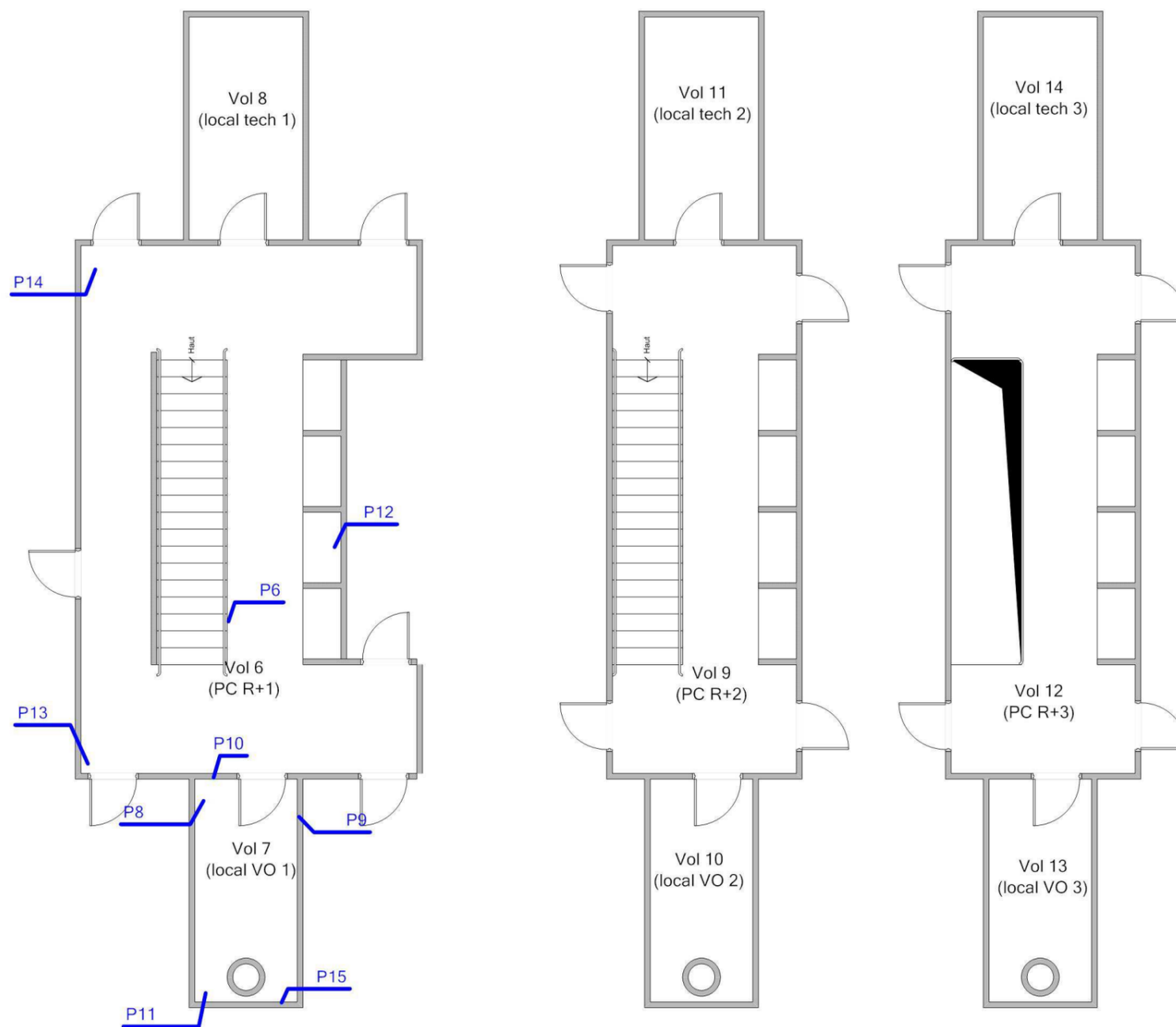
Date intervention
23/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001389

Légende



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

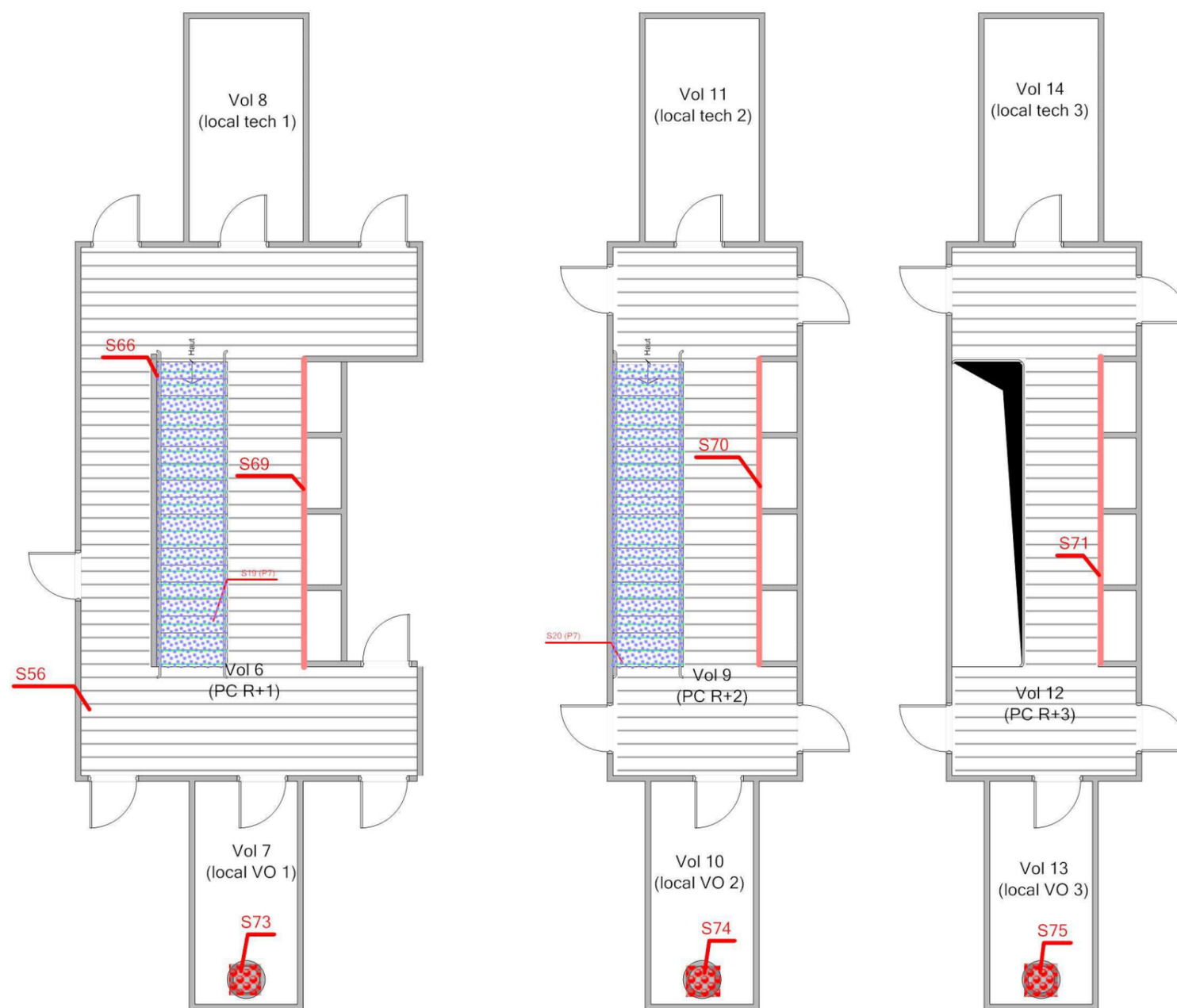
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
23/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001389



Légende

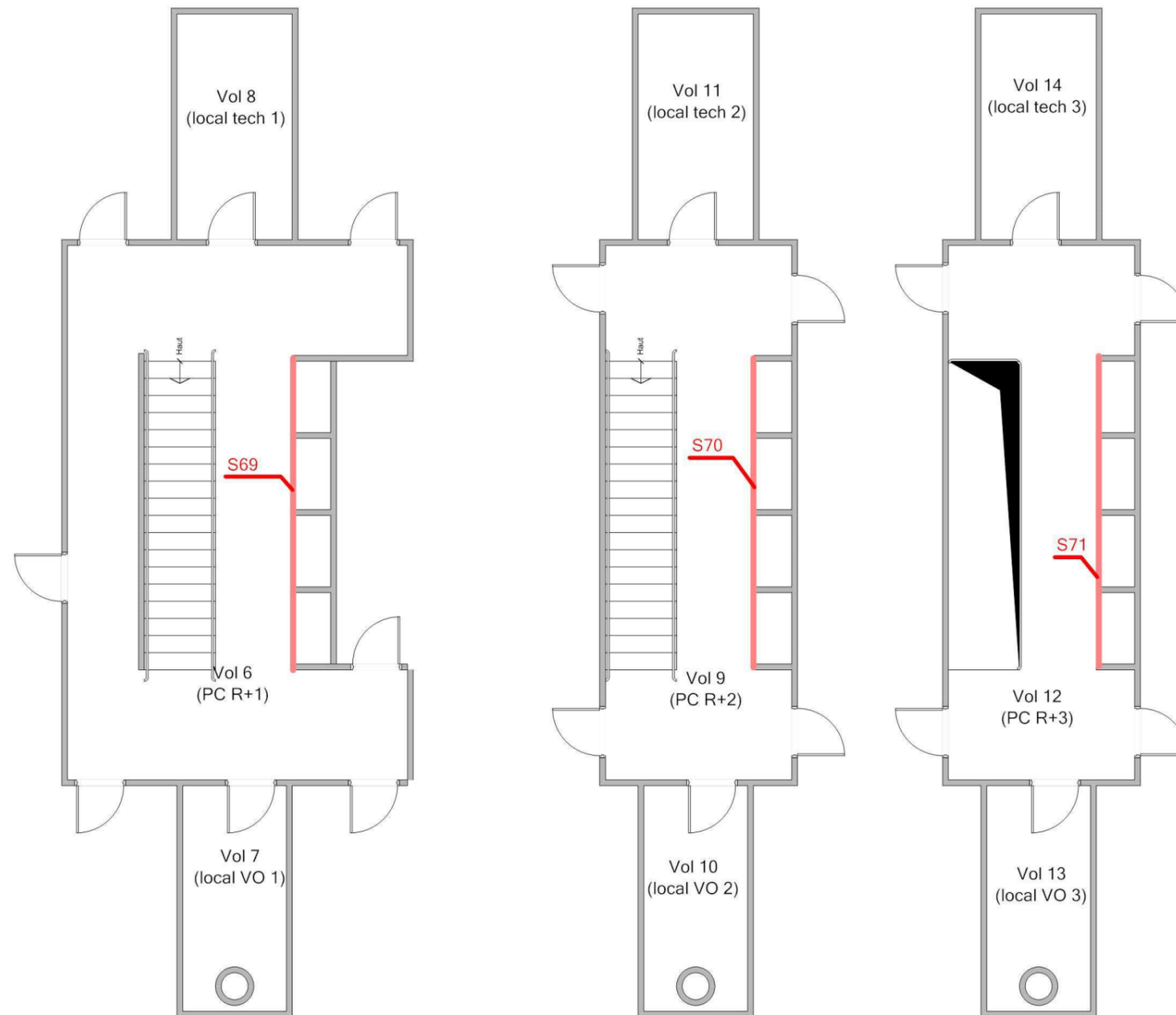
	S75: Conduit en fibres-ciment
	S69: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S74: Conduit en fibres-ciment
	S66: enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	S56: Dalles dures grises + colle noire
	S71: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P7 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	S73: Conduit en fibres-ciment
	S70: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	23/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001389



Légende

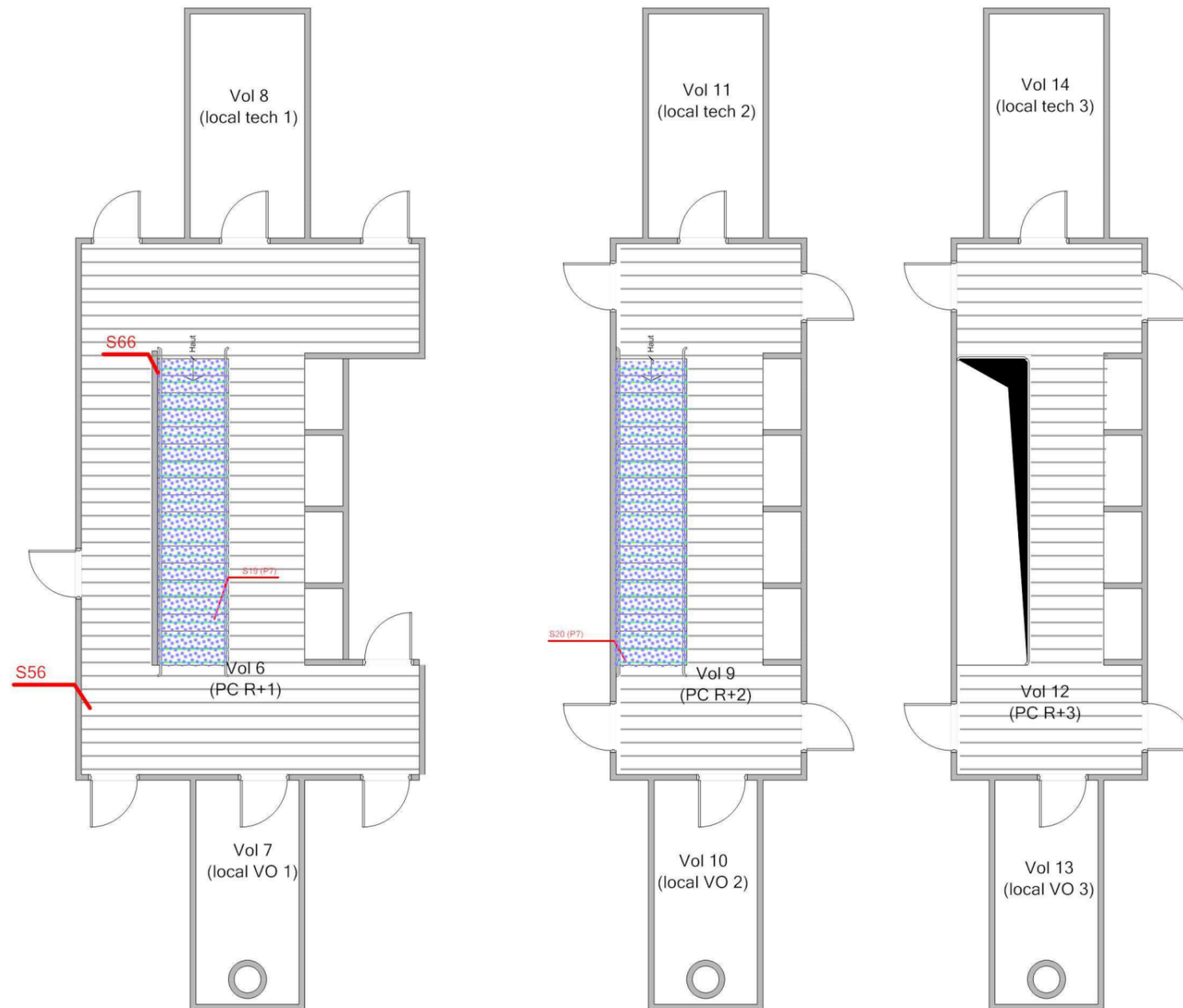
	S69: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S71: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S70: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



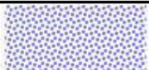
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	23/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001389



Légende

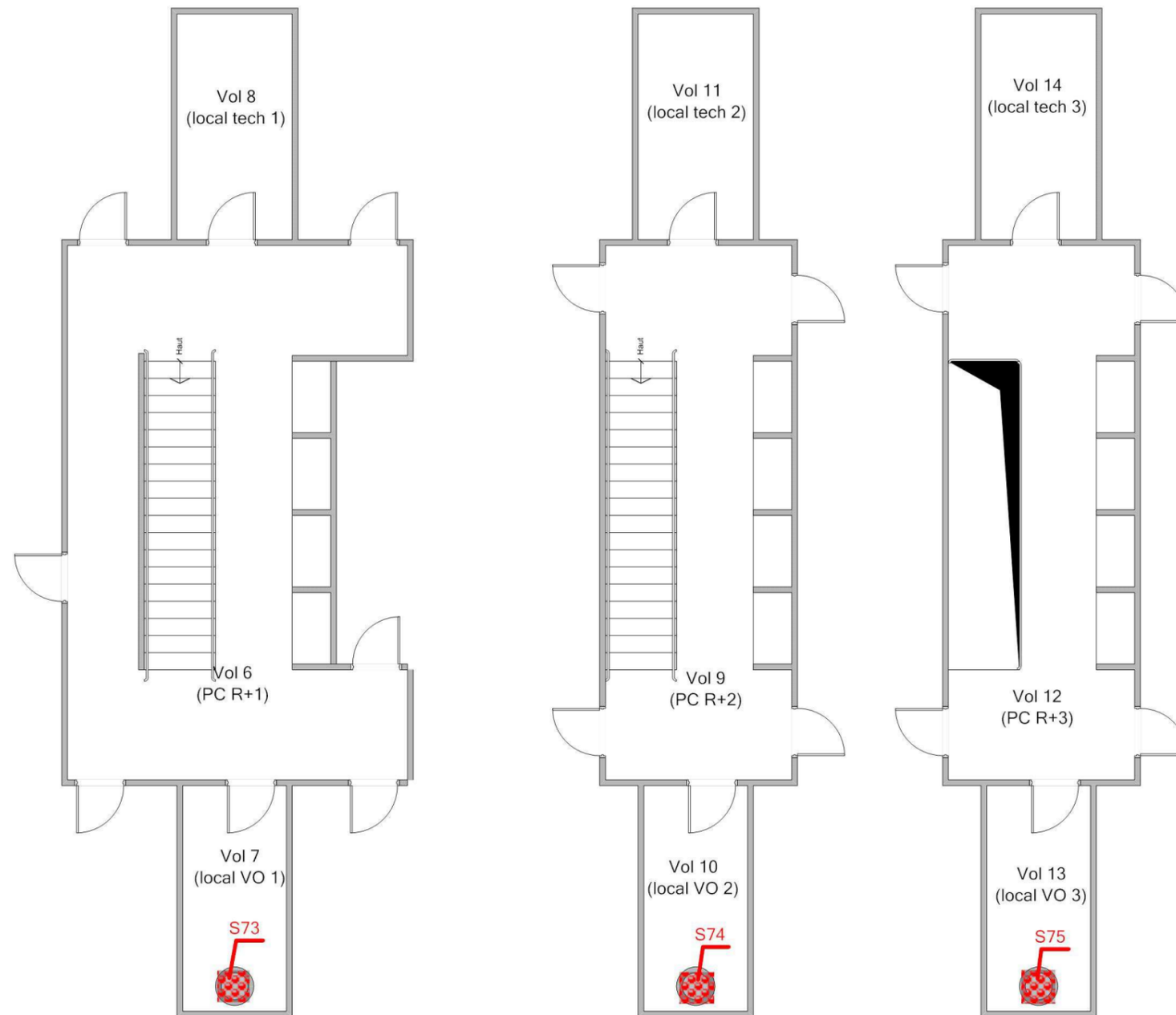
	S66: enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	S56: Dalles dures grises + colle noire
	P7 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	23/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001389



Légende

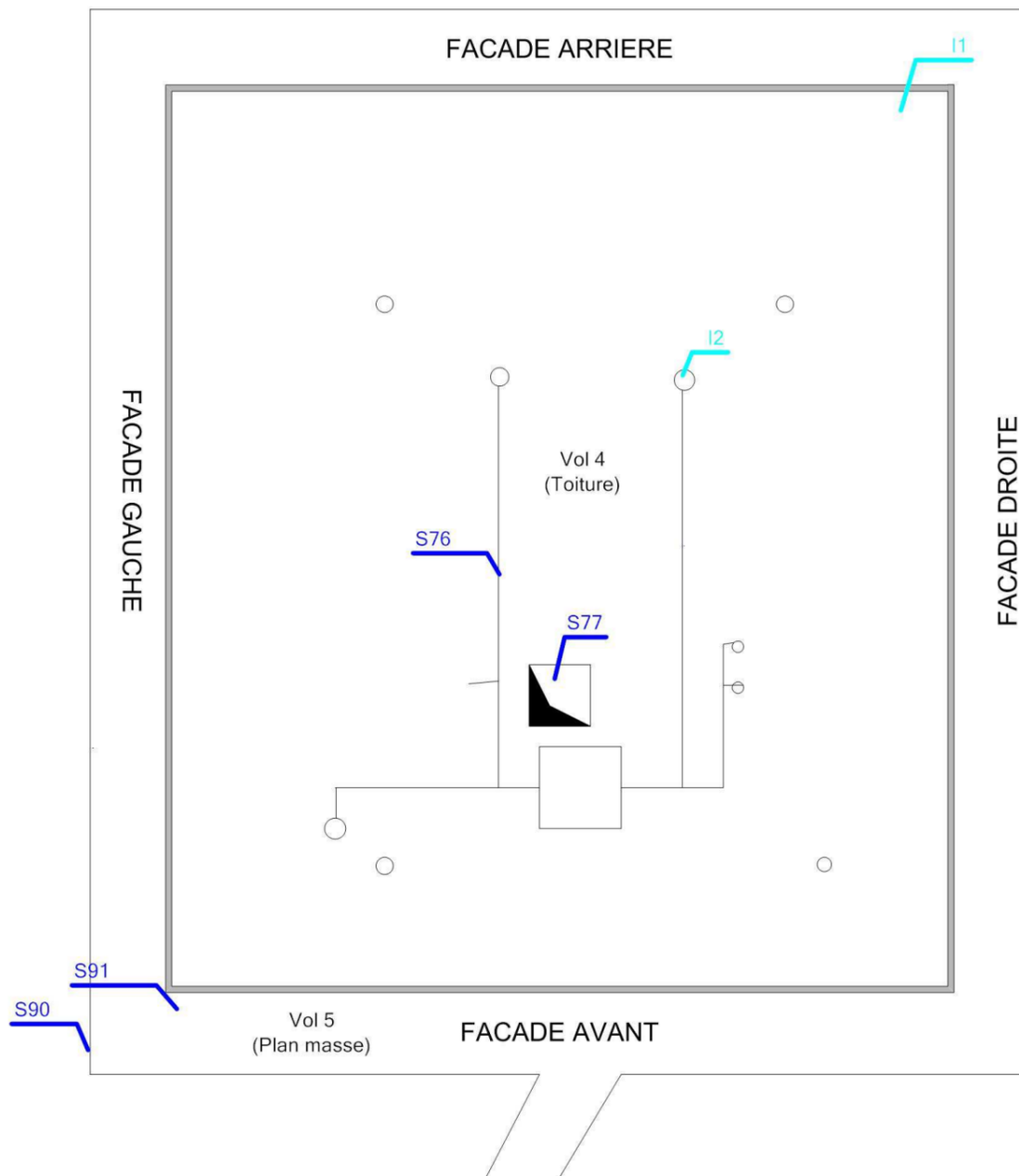
	S75: Conduit en fibres-ciment
	S74: Conduit en fibres-ciment
	S73: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	23/02/2017	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001389



Légende

Localisation d'une impossibilité technique

Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
23/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE DROITE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001389



Vol 17
(Façade droite)

Légende

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	23/02/2017	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001389 n°6 - 1 (P6)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001389 n°6 - 2 (P6)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001389 n°15 - 1 (P15)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°15 - 2 (P15)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°8 - 1 (P8)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°8 - 2 (P8)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°9 - 1 (P9)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°9 - 2 (P9)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(local VO 1)	
002HD001389 n°12 - 1 (P12)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001389 n°12 - 2 (P12)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001389 n°13 - 1 (P13)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001389 n°13 - 2 (P13)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001389 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001389 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 6	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
S21 - 1 (A21)	Etages - Vol 6	Absence sur présentation de documents
	(PC R+1)	
S52 - 1 (A52)	Etages - Vol 7	Absence sur présentation de documents
	(local VO 1)	

Référence	Localisation	Action
S56 - 1 (A56)	Etages - Vol 6 (PC R+1)	Présence sur présentation de documents
S73 - 1 (A73)	Etages - Vol 7 (local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S74 - 1 (A74)	Etages - Vol 10 (local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S67 - 1 (A67)	Etages - Vol 6 (PC R+1)	Absence sur présentation de documents
S69 - 1 (A69)	Etages - Vol 6 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S70 - 1 (A70)	Etages - Vol 9 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S71 - 1 (A71)	Etages - Vol 12 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S66 - 1 (A66)	Etages - Vol 6 (PC R+1)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
	Façade arrière - Vol 18 (Façade arrière)	I5
	Façade arrière - Vol 18 (Façade arrière)	I6

Référence	Localisation	Action
002HD001389 n°16 - 1 (P16)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001389 n°16 - 2 (P16)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001389 n°17 - 1 (P17)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001389 n°17 - 2 (P17)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
S87 - 1 (A87)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
S92 - 1 (A92)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S88 - 1 (A88)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Absence sur présentation de documents
S89 - 1 (A89)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S90 - 1 (A90)	Plan masse - Vol 5 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S91 - 1 (A91)	Plan masse - Vol 5 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001389 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001389 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001389 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001389 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001389 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001389 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001389 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001389 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001389 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001389 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001389 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001389 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
S1 - 1 (A1)	RDC - Vol 2 (local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	RDC - Vol 2 (local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S72 - 1 (A72)	RDC - Vol 3 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 1 (A3)	RDC - Vol 3 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S4 - 1 (A4)	RDC - Vol 3 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S9 - 1 (A9)	RDC - Vol 15 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S10 - 1 (A10)	RDC - Vol 15 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S11 - 1 (A11)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Présence sur présentation de documents
S68 - 1 (A68)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S5 - 1 (A5)	RDC - Vol 15 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
	RDC - Vol 15 (SAS ext)	I3
	RDC - Vol 15 (SAS ext)	I4

002HD001389 n°2 - 1 (P2)



002HD001389 n°2 - 2 (P2)



002HD001389 n°3 - 1 (P3)



002HD001389 n°3 - 2 (P3)



002HD001389 n°4 - 1 (P4)



002HD001389 n°4 - 2 (P4)



002HD001389 n°1 - 1 (P1)



002HD001389 n°1 - 2 (P1)



002HD001389 n°5 - 1 (P5)



002HD001389 n°5 - 2 (P5)



002HD001389 n°6 - 1 (P6)



002HD001389 n°6 - 2 (P6)



002HD001389 n°7 - 1 (P7)



002HD001389 n°7 - 2 (P7)



002HD001389 n°15 - 1 (P15)



002HD001389 n°15 - 2 (P15)



002HD001389 n°11 - 1 (P11)



002HD001389 n°11 - 2 (P11)



002HD001389 n°8 - 1 (P8)



002HD001389 n°8 - 2 (P8)



002HD001389 n°10 - 1 (P10)



002HD001389 n°10 - 2 (P10)



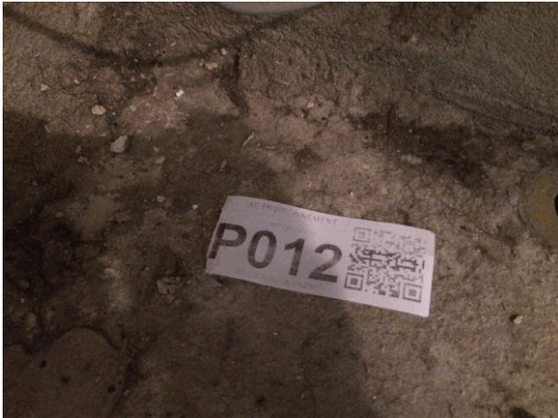
002HD001389 n°9 - 1 (P9)



002HD001389 n°9 - 2 (P9)



002HD001389 n°12 - 1 (P12)



002HD001389 n°12 - 2 (P12)



002HD001389 n°13 - 1 (P13)



002HD001389 n°13 - 2 (P13)



002HD001389 n°14 - 1 (P14)



002HD001389 n°14 - 2 (P14)



002HD001389 n°16 - 1 (P16)



002HD001389 n°16 - 2 (P16)



002HD001389 n°17 - 1 (P17)



002HD001389 n°17 - 2 (P17)



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S72 - 1 (A72)



S3 - 1 (A3)



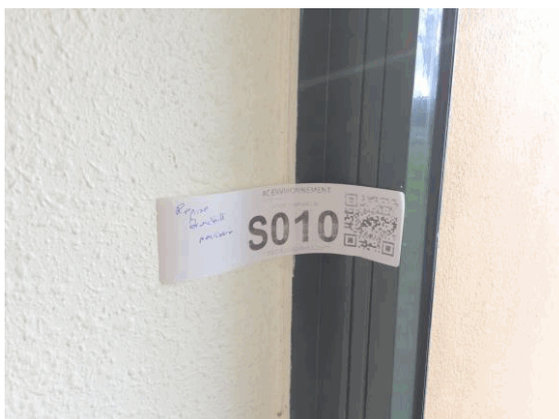
S4 - 1 (A4)



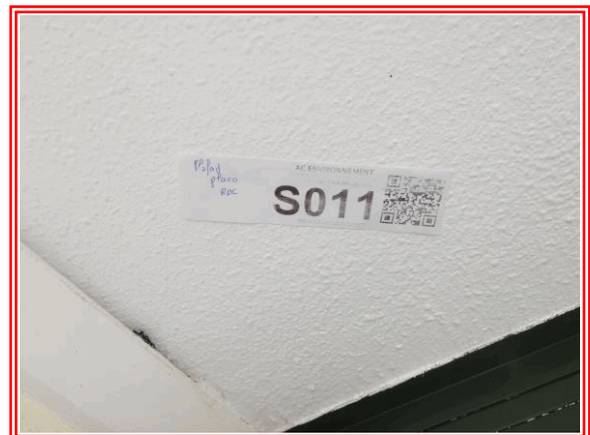
S9 - 1 (A9)



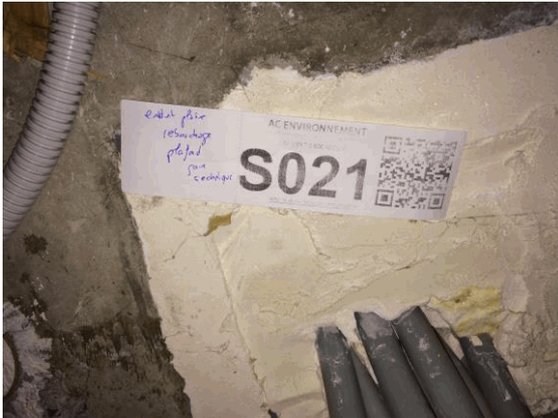
S10 - 1 (A10)



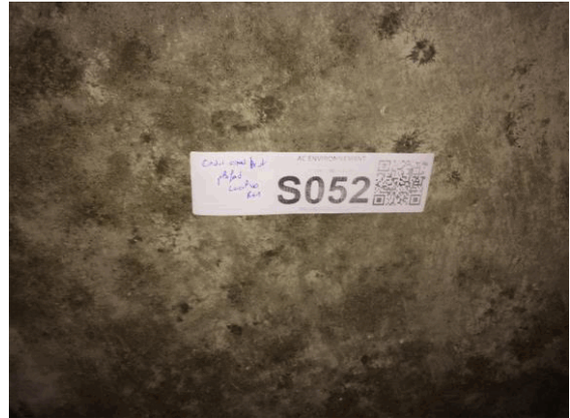
S11 - 1 (A11)



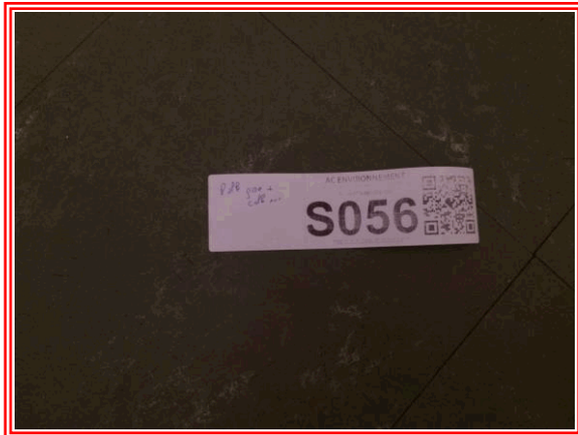
S21 - 1 (A21)



S52 - 1 (A52)



S56 - 1 (A56)



S73 - 1 (A73)



S74 - 1 (A74)



S67 - 1 (A67)



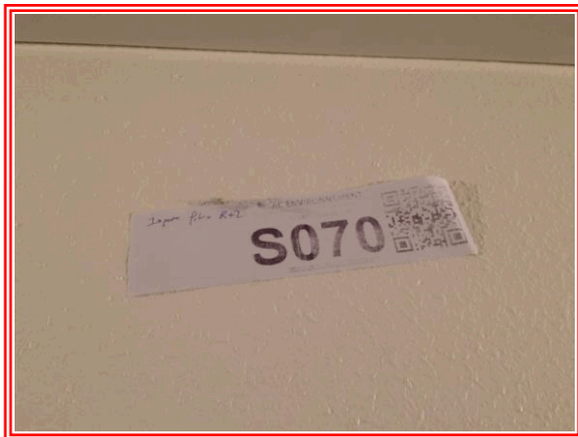
S68 - 1 (A68)



S69 - 1 (A69)



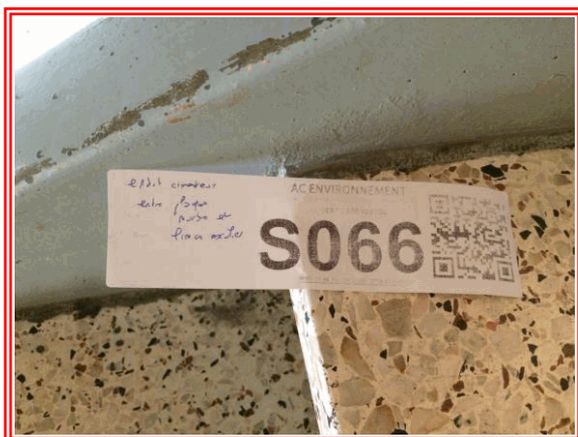
S70 - 1 (A70)



S71 - 1 (A71)



S66 - 1 (A66)



S5 - 1 (A5)



I3 - 1



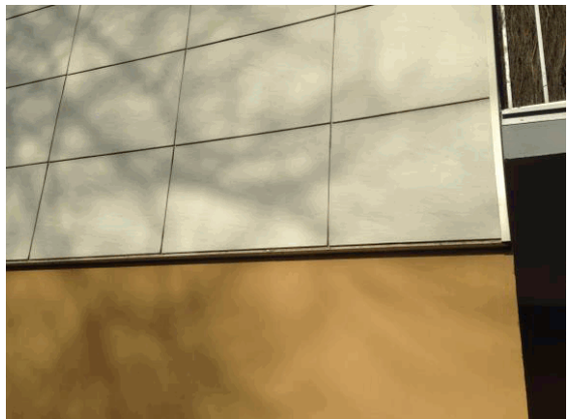
I4 - 1



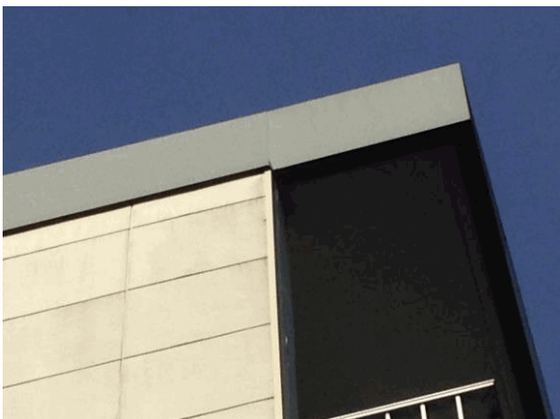
S87 - 1 (A87)



I5 - 1



I6 - 1



S88 - 1 (A88)



S89 - 1 (A89)



S90 - 1 (A90)



S91 - 1 (A91)



S92 - 1 (A92)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc en vrac - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en faible quantité en vrac + carrelage - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en faible quantité - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + joint cassant gris en faible quantité - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en faible quantité - -	RDC - Vol 15 (SAS ext)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène + peinture - Enduit + peinture grise -	Etages - Vol 6 (PC R+1)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - grise avec motif -	Etages - Vol 7 (local VO 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Enduit gratté (locaux et gaine technique) -	Etages - Vol 7 (local VO 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture - -	Etages - Vol 7 (local VO 1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol et plafond	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en faible quantité - Enduit autour conduits PVC -	Etages - Vol 7 (local VO 1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - gaines techniques -	Etages - Vol 6 (PC R+1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris - -	Etages - Vol 6 (PC R+1)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris - -	Etages - Vol 6 (PC R+1)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc - Sur briques rouges -	Etages - Vol 7 (local VO 1)	
P16	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - Gris + peinture jaune claire soubassement -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	
P17	Façades	Murs	Enduit gris + peintures multiples - gris + peinture jaune -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15960 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15960
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe rose) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant blanc 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 beige + joint cassant blanc en vrac	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15961 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15961
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 4X 4 marron sous carrelage actuel) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en faible quantité 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 faible quantité en vrac + carrelage	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15962 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15962
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtreux + peinture gouttelé jaunâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en faible quantité	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15963 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15963
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage rose (collé sur celui d'origine) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris en faible quantité / 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 en faible quantité	META le 13/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15964 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15964
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage noir (Collé sur l'ancien à l'extérieur) / Vol 15 (SAS ext)
Description ITGA	Colle grise en faible quantité / 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 faible quantité	META le 13/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15965 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15965
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limon escalier / Vol 6 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit 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 gris hétérogène + peinture	META le 13/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15966 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15966
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre marche + enduit contremarche / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité	META le 11/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15967 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15967
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (local VO 1)
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 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15968 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15968
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15969 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15969
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment béton banché brut / Vol 7 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture (i)

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	META le 13/03/2017	Amiante non détecté	---	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15970 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15970
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol et plafond / Rebouchage plâtreux blanc beige autour de conduits / Vol 7 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en faible quantité	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15971 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15971
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 13/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15972 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15972
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (PC R+1)
Description ITGA	Ragréage 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
▶ Ragréage gris	META le 13/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15973 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15973
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 6 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15974 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15974
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15975 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15975
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389016 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 13/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-15976 EN DATE DU 13/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19461
Echantillon ITGA : IT071703-15976
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001389
Dossier client	_0015200005_ L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001389017 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris + peintures multiples	META le 11/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste