

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

### Adresse du bien

Adresse :	LOT BRAS 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0016700006_
Date du repérage :	16/02/2017
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><b>- Renseignements administratifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - Désignation de l'immeuble</li> <li>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</li> <li>C - Opérateur de repérage</li> <li>D - Personne autorisant l'émission du rapport</li> <li>E - Pièces visitées</li> </ul> <p><b>- Etude Préalable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F - Descriptif des travaux envisagés</li> <li>G - Périmètre du bâtiment concerné</li> <li>H - Objectif de la mission</li> <li>I - Document(s) mis à disposition</li> <li>J - Périmètre et programme de repérage</li> <li>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</li> <li>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</li> <li>M - Conditions existantes</li> </ul> <p><b>Conditions de repérage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N - Modalités de repérage</li> <li>O - Moyens d'investigation</li> </ul> <p><b>Conclusions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</li> <li>Q - Réserves / Commentaires</li> <li>R - Locaux ou partie de locaux non visités</li> </ul> <p><b>Grille de résultats du repérage</b></p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0016700006_	<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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	08/03/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)	A Riorges, le 08/03/2017	
Date de repérage :	16/02/2017		
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	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

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



## 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 V.O) - Vol 13 (SAS ext)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (PC RDC)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 13 (SAS ext)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (Local technique) - Vol 3 (local V.O)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 3 (local V.O)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (local VO 1) - Vol 6 (local technique 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (local VO 2) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3)	



Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (local VO 1) - Vol 6 (local technique 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (local VO 1) - Vol 6 (local technique 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (local VO 2) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 5 (local VO 1) - Vol 8 (local VO 2) - Vol 11 (local VO 3)	
Façades	Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 18 (toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 18 (toiture) - Vol 19 (Plan masse)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 18 (toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 19 (Plan masse)	

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

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 2 (Local technique)	Matériaux sous panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présent sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Vol 3 (local V.O)	Matériaux sous panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présent sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Vol 14 (Façade avant)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 16 (Façade arrière)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 14 (Façade avant)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 15 (Façade droite)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 16 (Façade arrière)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 17 (Façade gauche)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 18 (toiture)	Complexe d'étanchéité	Risque de fuite en cas de prélèvements
Vol 18 (toiture)	Conduit	impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures

**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 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2
Vol 1 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P15
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P15
Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P15
Vol 1 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S4
Vol 4 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S5
Vol 7 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S6
Vol 10 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle jaune	S9
Vol 3 (local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 5 (local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S12
Vol 8 (local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13



Vol 11 (local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S14
Vol 8 (local VO 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18
Vol 5 (local VO 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18
Vol 11 (local VO 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18
Vol 12 (local technique 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18
Vol 9 (local technique 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18
Vol 6 (local technique 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18

**Q**

Réserves / Commentaires



Cartographie amiante Lot BRAS 1 et 2 / Mayenne / Groupe 168 et 169 :

Liste des bâtiments concernés :

- Bâtiment 1 / 118 RUE DE DUBLIN A1
- Bâtiment 2 / 106 RUE DE DUBLIN A2
- Bâtiment 3 / 174 RUE DE DUBLIN A3
- Bâtiment 4 / 128 RUE DE ROME B1
- Bâtiment 5 / 146 RUE DE ROME B2
- Bâtiment 6 / 194 RUE DE ROME B3
- Bâtiment 7 / 178 RUE DE ROME B4
- Bâtiment 8 / 232 RUE DE ROME B5
- Bâtiment 9 / 56 RUE DE LONDRES C1

Interprétation des résultats :

- Colle des plaques de marbres dans les escaliers

8 des 9 colles de plaques de marbres prélevées sont revenues amiantées. Seul celle du bâtiment 3 (174 RUE DE DUBLIN A3) n'est pas amiantée. Il est donc nécessaire de considérer l'ensemble des colles de plaques de marbres comme amianté.

- Colle des plinthes intérieures

3 des 8 colles de plinthes intérieures sont revenues amiantées. Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les colles revenues non amiantées pour confirmer ou non les premiers résultats obtenus. (Bâtiment 1 / 2 / 3 / 5 / 7 / 9)

- Plafond plaque de plâtre RDC

4 des 9 plafonds plaques de plâtre au RDC sont revenus amiantés. Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les plafonds revenus non amiantés afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus. (Bâtiment 1 / 2 / 5 / 7 / 8)

- Plafond enduit plâtre

1 des 9 plafonds enduit plâtre est revenu amianté. Il est nécessaire de réaliser un prélèvement complémentaire sur le plafond du bâtiment en question (Bâtiment 8) pour confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

- Dalles dures dans les étages courants.

Toutes les dalles dures de tous les bâtiments sont amiantées.

- Chape maigre gaine technique

1 chape sur les 9 est revenue amiantée. Contamination possible par les travaux effectués sur les impostes des gaines techniques (présence de poussières)

- Commentaire n°1 : Aucun prélèvement réalisé sur les menuiseries des appartements en façade car menuiseries inaccessibles. (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 susceptibles de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles. Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

Les 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 entourent.

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	Résultat	
RDC	Vol 3 (local V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S14	Réalisation d'un sondage		S14 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 18 (toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	S22			S22 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375

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	



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 14 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S17	Soubassement gris + peinture grise		S17 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 26 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S17	Soubassement gris + peinture grise		S17 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 26 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S17	Soubassement gris + peinture grise		S17 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 26 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375



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 gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S17	Soubassement gris + peinture grise		S17 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 26 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S18	gris + peinture verte		S18 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S18	gris + peinture verte		S18 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375



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 16 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S18	gris + peinture verte		S18 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S18	gris + peinture verte		S18 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S19	gris + peinture orange		S19 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 28 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375



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 16 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S19	gris + peinture orange		S19 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 28 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001376
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibreuses vertes	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD001376 n°19 - 1 - 002HD001376 n°19 - 2	P19	Matériau fibreux vert	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibreuses vertes	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD001376 n°19 - 1 - 002HD001376 n°19 - 2	P19	Matériau fibreux vert	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Bardages	Plaques	I2			I2 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Bardages	Plaques	I2			I2 - 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 avant	Vol 14 (Façade avant)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	P20	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune (mur mitoyenneté balcons)	002HD0013 76 n°20 - 1 - 002HD0013 76 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	gris + peinture jaune (mur mitoyenneté balcons)	002HD0013 76 n°20 - 1 - 002HD0013 76 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	gris + peinture jaune (mur mitoyenneté balcons)	002HD0013 76 n°20 - 1 - 002HD0013 76 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	enduit + peinture balcon	S20			S20 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 30 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	S20			S20 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 30 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Murs	Joint de dilatation	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD001376 n°21 - 1 - 002HD001376 n°21 - 2	P21	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Joint de dilatation	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD001376 n°21 - 1 - 002HD001376 n°21 - 2	P21	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 13 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001084
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S2	Intérieure et extérieure		S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001084
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD001376 n°5 - 1 - 002HD001376 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD001376 n°5 - 1 - 002HD001376 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD001376 n°5 - 1 - 002HD001376 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (local VO 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté	002HD001376 n°10 - 1 - 002HD001376 n°10 - 2	P10	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 8 (local VO 2) - Vol 5 (local VO 1) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 6 (local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10 - S44 - S45 - S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit gratté	002HD0013 76 n°10 - 1 - 002HD0013 76 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Local tehnique) - Vol 3 (local V.O)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit gratté	002HD0013 76 n°10 - 1 - 002HD0013 76 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (local VO 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	béton banché brut	002HD0013 76 n°11 - 1 - 002HD0013 76 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 11 (local VO 3) - Vol 5 (local VO 1) - Vol 6 (local technique 1) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 12 (local technique 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S49 - S50 - S51 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	béton banché brut	002HD0013 76 n°11 - 1 - 002HD0013 76 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Local tehnique) - Vol 3 (local V.O)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	béton banché brut	002HD0013 76 n°11 - 1 - 002HD0013 76 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	distribution gaines techniques	002HD0013 76 n°12 - 1 - 002HD0013 76 n°12 - 2	P12	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 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	distribution gaines techniques	002HD0013 76 n°12 - 1 - 002HD0013 76 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	distribution gaines techniques	002HD0013 76 n°12 - 1 - 002HD0013 76 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S4 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S5 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (local VO 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18	Réalisation d'un prélèvement	bande plaque de plâtre (placo marron + enduit beige)	002HD0013 76 n°18 - 1 - 002HD0013 76 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence 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 5 (local VO 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S77 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	bande plaque de plâtre (placo marron + enduit beige)	002HD0013 76 n°18 - 1 - 002HD0013 76 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 11 (local VO 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S78 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	bande plaque de plâtre (placo marron + enduit beige)	002HD0013 76 n°18 - 1 - 002HD0013 76 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 12 (local technique 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S79 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	bande plaque de plâtre (placo marron + enduit beige)	002HD0013 76 n°18 - 1 - 002HD0013 76 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (local technique 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S80 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	bande plaque de plâtre (placo marron + enduit beige)	002HD0013 76 n°18 - 1 - 002HD0013 76 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 6 (local technique 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S81 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	bande plaque de plâtre (placo marron + enduit beige)	002HD0013 76 n°18 - 1 - 002HD0013 76 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 76 n°4 - 1 - 002HD0013 76 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S28 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond placoplâtre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 76 n°4 - 1 - 002HD0013 76 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier	P6	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 76 n°6 - 1 - 002HD0013 76 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Sous face escalier	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 76 n°6 - 1 - 002HD0013 76 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Local technique)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présent sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
RDC	Vol 3 (local V.O)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présent sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Étages	Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 76 n°13 - 1 - - 002HD0013 76 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 5 (local VO 1) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 6 (local technique 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S59 - S60 - S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD001376 n°13 - 1 - 002HD001376 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	S10	Gaine technique		S10 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	S10	Gaine technique		S10 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	S10	Gaine technique		S10 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375



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 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 76 n°17 - 1 - 002HD0013 76 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0013 76 n°17 - 1 - 002HD0013 76 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Réalisation d'un prélèvement	plinthe rouge 30X10	002HD0013 76 n°1 - 1 - 002HD0013 76 n°1 - 2	P1	Colle grise + peintures multiples non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	plinthe rouge 30X10	002HD0013 76 n°1 - 1 - 002HD0013 76 n°1 - 2	P1	Colle grise + peintures multiples non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement	Plinthes rouges 15 X 7	002HD0013 76 n°2 - 1 - 002HD0013 76 n°2 - 2	P2	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S26 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Plinthes rouges 15 X 7	002HD0013 76 n°2 - 1 - 002HD0013 76 n°2 - 2	P2	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S27 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Plinthes rouges 15 X 7	002HD0013 76 n°2 - 1 - 002HD0013 76 n°2 - 2	P2	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 5 X 5 Rouges	002HD0013 76 n°3 - 1 - 002HD0013 76 n°3 - 2	P3	Colle beige + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Carreaux 5 X 5 Rouges	002HD0013 76 n°3 - 1 - 002HD0013 76 n°3 - 2	P3	Colle beige + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002HD0013 76 n°7 - 1 - 002HD0013 76 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit + peinture grise	002HD0013 76 n°7 - 1 - 002HD0013 76 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	limon escalier	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit + peinture grise	002HD0013 76 n°7 - 1 - 002HD0013 76 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 76 n°8 - 1 - 002HD0013 76 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac hétérogène	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S37 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0013 76 n°8 - 1 - 002HD0013 76 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac hétérogène	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S38 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0013 76 n°8 - 1 - 002HD0013 76 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac hétérogène	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 8 (local VO 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	grise avec motif	002HD001376 n°9 - 1 - 002HD001376 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (local VO 1) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 6 (local technique 1) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 12 (local technique 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S39 - S40 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	grise avec motif	002HD001376 n°9 - 1 - 002HD001376 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Local technique) - Vol 3 (local V.O)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	grise avec motif	002HD001376 n°9 - 1 - 002HD001376 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (local VO 2)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S3	Enduit ciment autour conduits PVC		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 12 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S3	Enduit ciment autour conduits PVC		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 12 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375



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 11 (local VO 3)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S3	Enduit ciment autour conduits PVC		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 12 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Etages	Vol 12 (local technique 3)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S3	Enduit ciment autour conduits PVC		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 12 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Etages	Vol 9 (local technique 2)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S3	Enduit ciment autour conduits PVC		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 12 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375



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 (local technique 1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S3	Enduit ciment autour conduits PVC		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 12 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0013 76 n°14 - 1 - 002HD0013 76 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques	002HD0013 76 n°14 - 1 - 002HD0013 76 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques	002HD0013 76 n°14 - 1 - 002HD0013 76 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 76 n°15 - 1 - 002HD0013 76 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0013 76 n°15 - 1 - 002HD0013 76 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S71 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0013 76 n°15 - 1 - 002HD0013 76 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S72 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0013 76 n°15 - 1 - 002HD0013 76 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	parquet posé au sol	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	parquet posé au sol	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	parquet posé au sol	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle jaune	S9	Réalisation d'un sondage	sous parquet	S9 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 17 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001376 5



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 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle jaune	S9	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S9	sous parquet	S9 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 17 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle jaune	S9	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S9	sous parquet	S9 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 17 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Sous dalles plastiques	002HD001376 n°16 - 1 - 002HD001376 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Sous dalles plastiques	002HD001376 n°16 - 1 - 002HD001376 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + 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	
Plan masse	Vol 19 (Plan masse)	Revêtement de sol	joints d'assemblage des bordures	S16			S16 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Plan masse	Vol 18 (toiture)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S24			S24 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 33 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375

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 18 (toiture)	bloc VMC	reprise étanchéité au sol	S21			S21 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 31 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375
Plan masse	Vol 18 (toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I4			I4 - 1				Risque de fuite en cas de prélèvements



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 18 (toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I5			I5 - 1				impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Plan masse	Vol 18 (toiture)	skydome	joints	S23			S23 - 1				Négatif sur marquage Datée 2003

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 19 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S15			S15 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001375



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

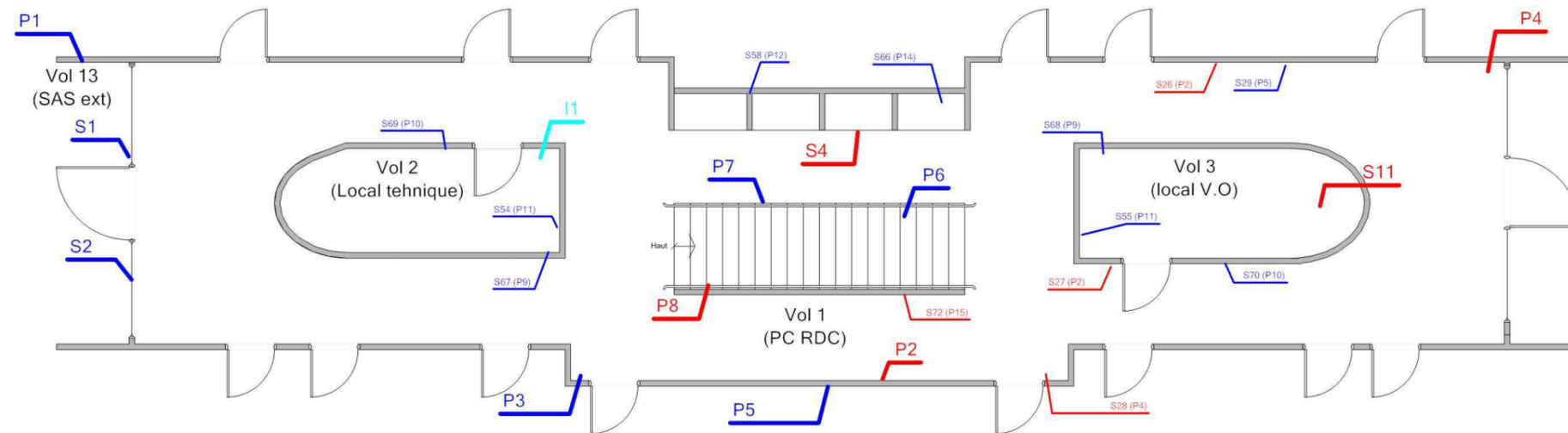
Ref.	Plans	Titre du plan
RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
RDC		RDC - Plan de prélèvements
RDC		RDC - MPCA Toutes catégories confondues
RDC		RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
RDC		RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
RDC		RDC - MPCA Revêtement de sol
RDC		RDC - MPCA Revêtement de mur
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:  
002HD001376

## Légende

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



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

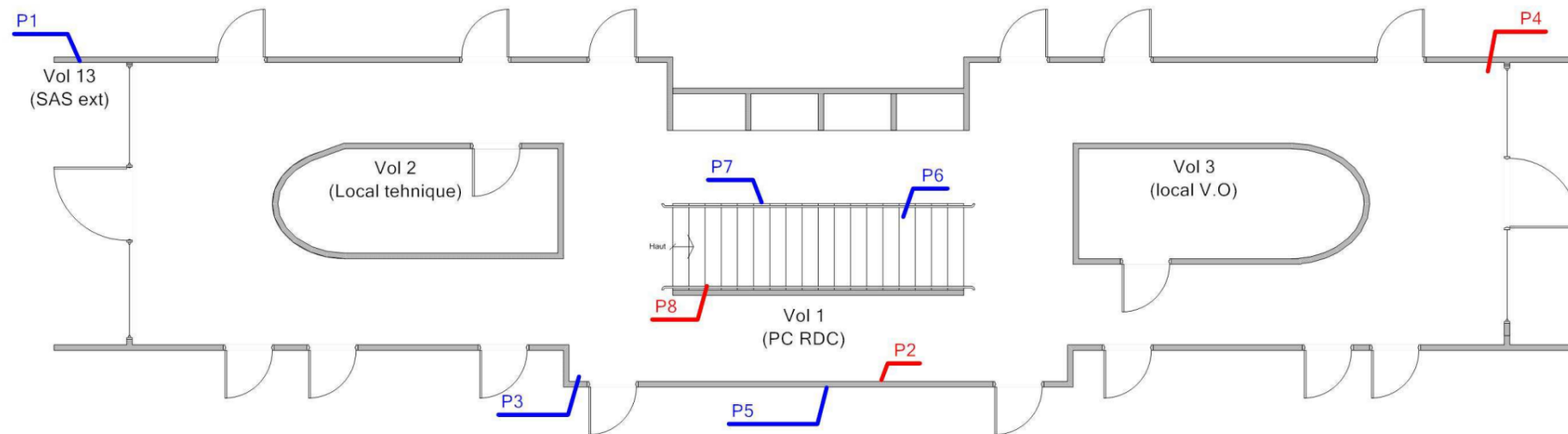
**Date intervention**  
16/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001376

Légende



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

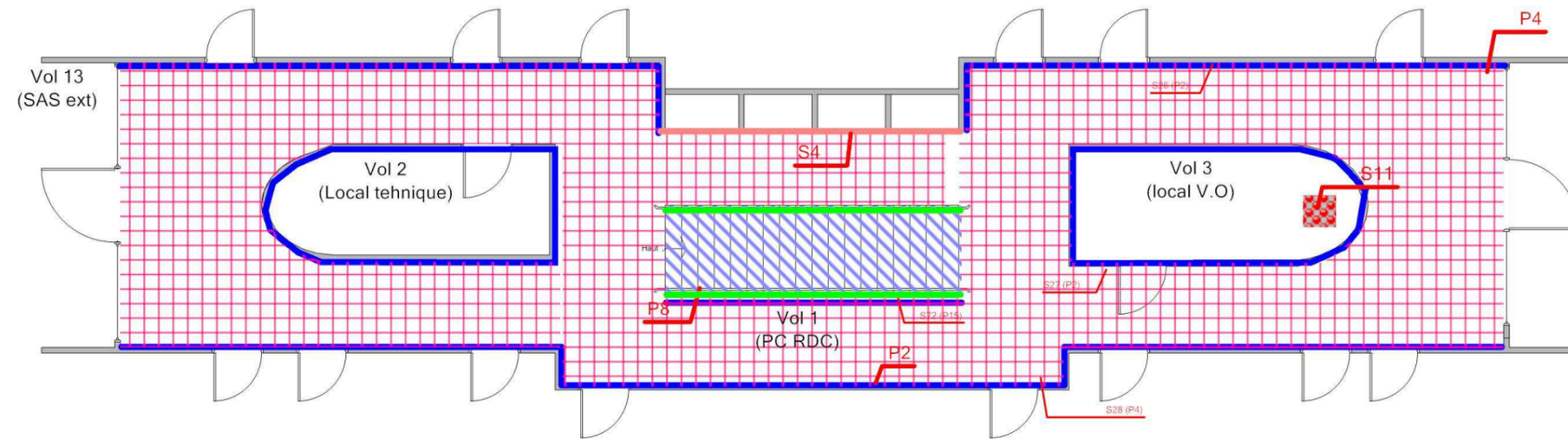
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
16/02/2017

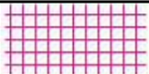
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001376



## Légende

	P15 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	P4 : Joint entre plaque plâtre plafond
	S11: Conduit en fibres-ciment
	S4: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	P2 : Colle de carrelage (plinthe)



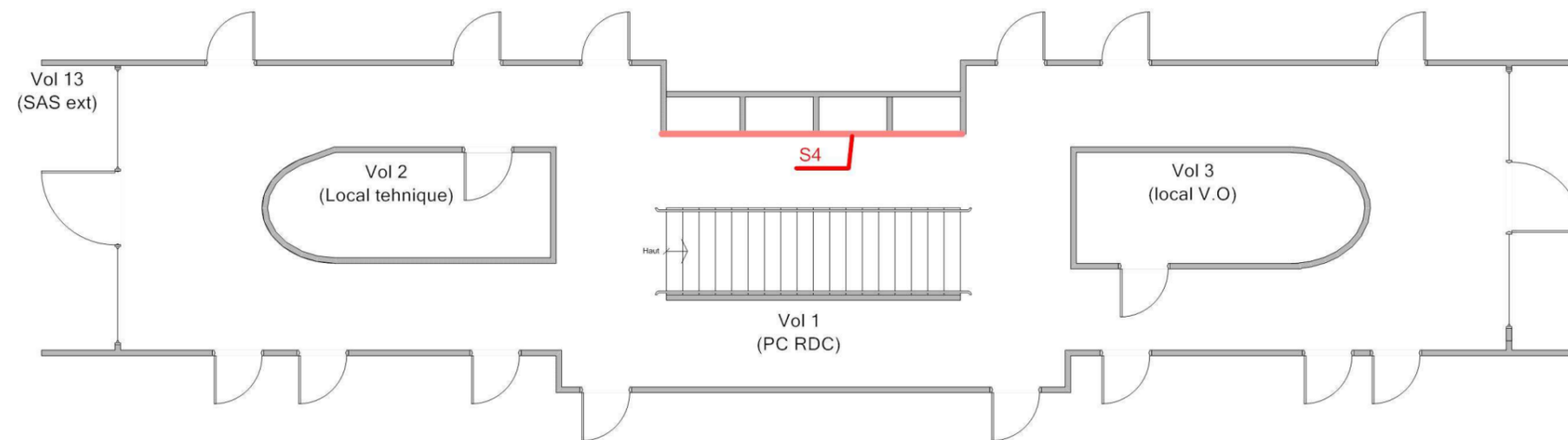
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	16/02/2017	JOUSSELIN David

# RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001376

## Légende

 S4: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
16/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

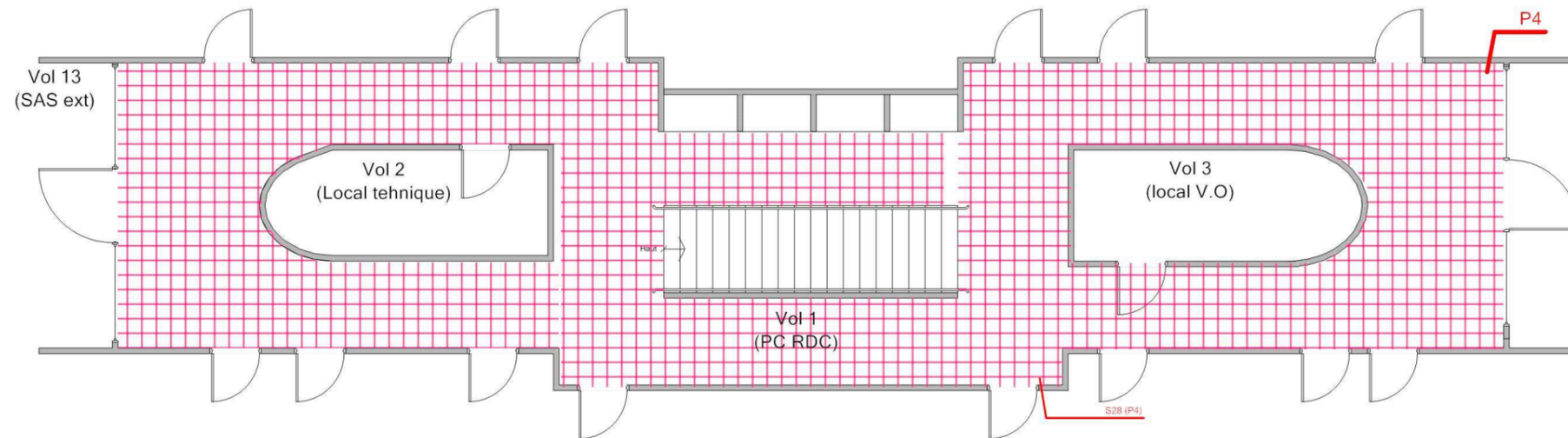
# RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002HD001376

## Légende



P4 : Joint entre plaque  
plâtre plafond



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
16/02/2017

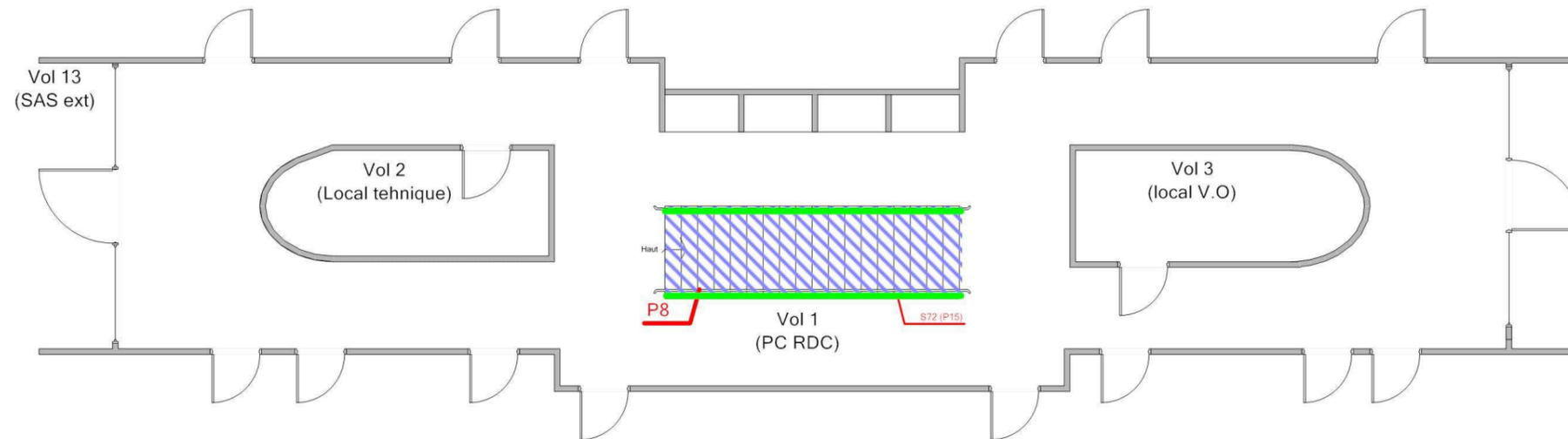
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002HD001376

## Légende

	P15 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
16/02/2017

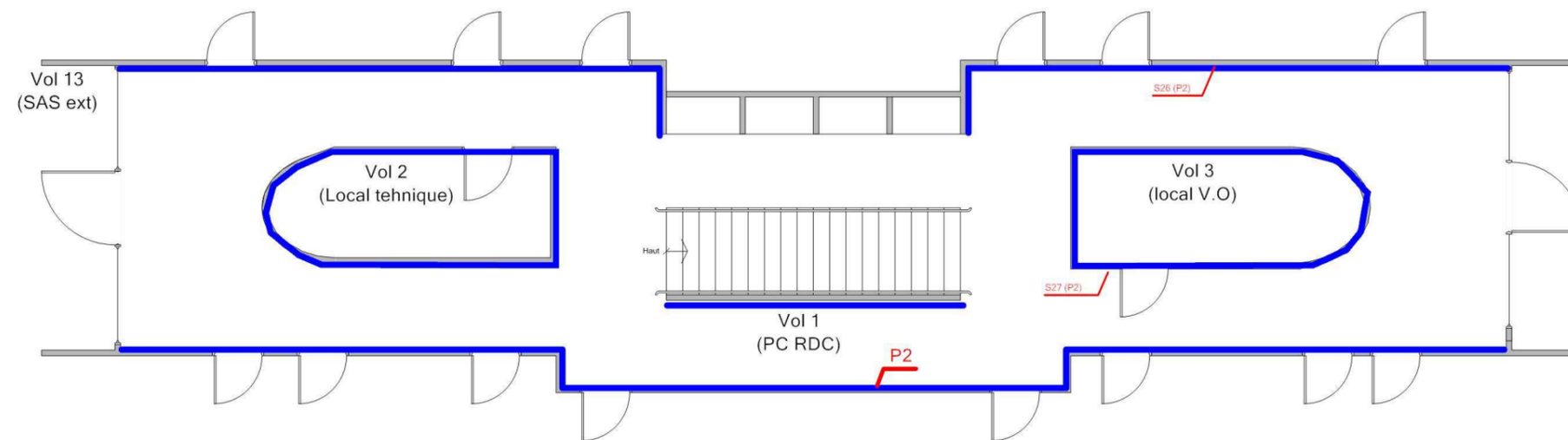
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002HD001376

## Légende

	P2 : Colle de carrelage (plinthe)
---	-----------------------------------



Adresse du bien  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention  
16/02/2017

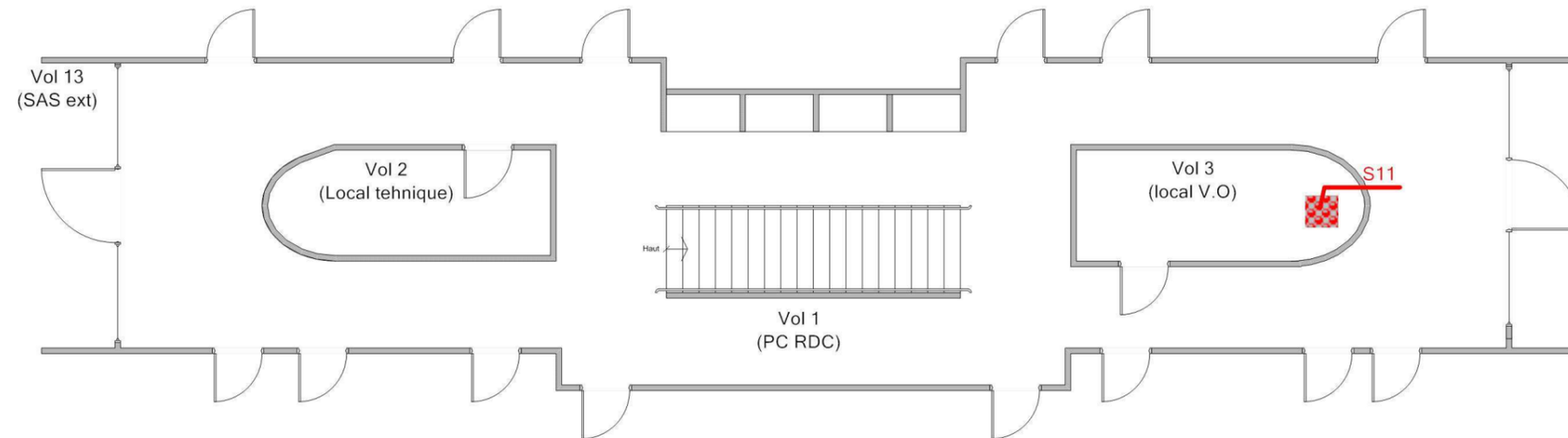
Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

# RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001376

## Légende

 S11: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

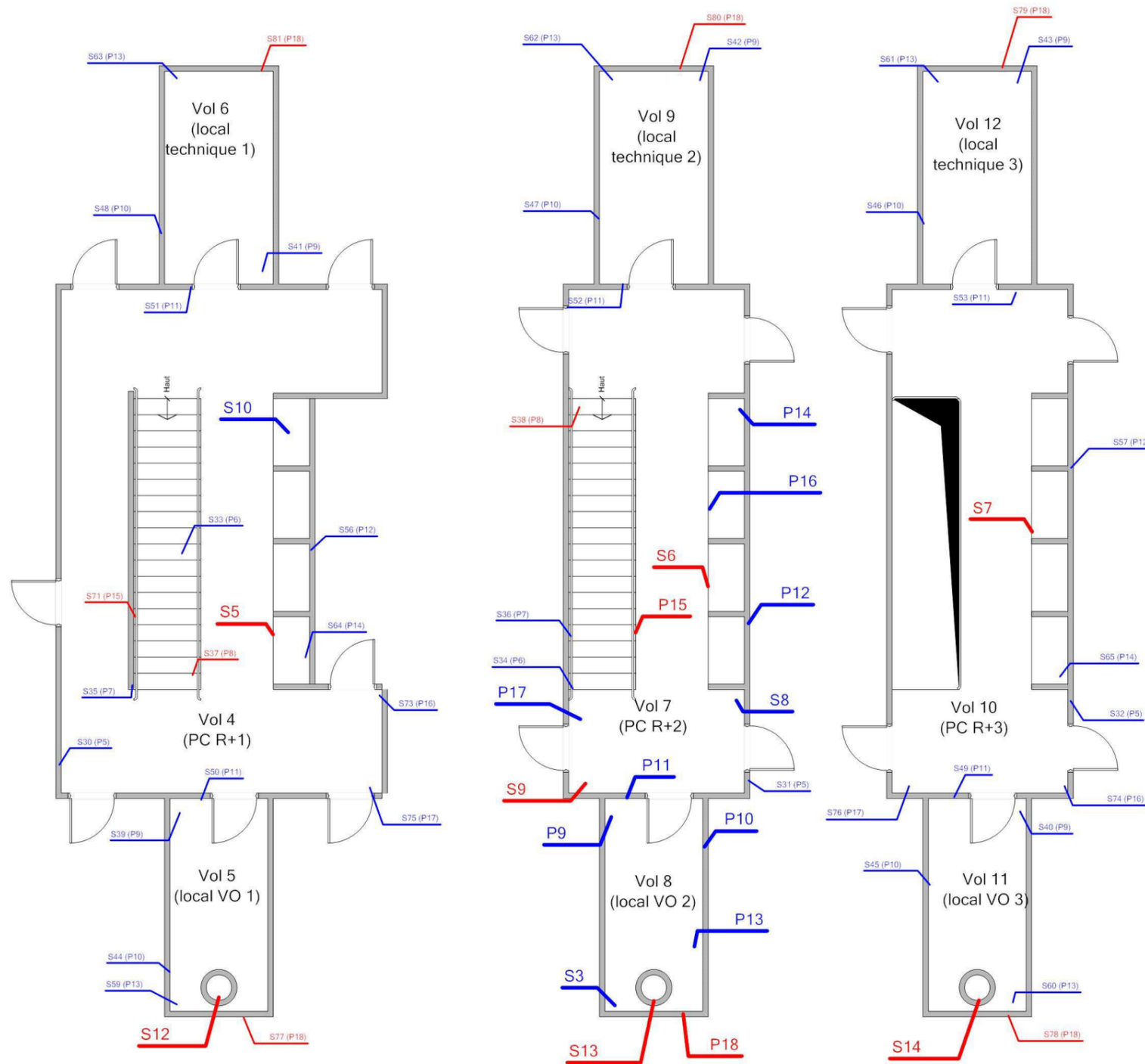
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
16/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001376



## Légende

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



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

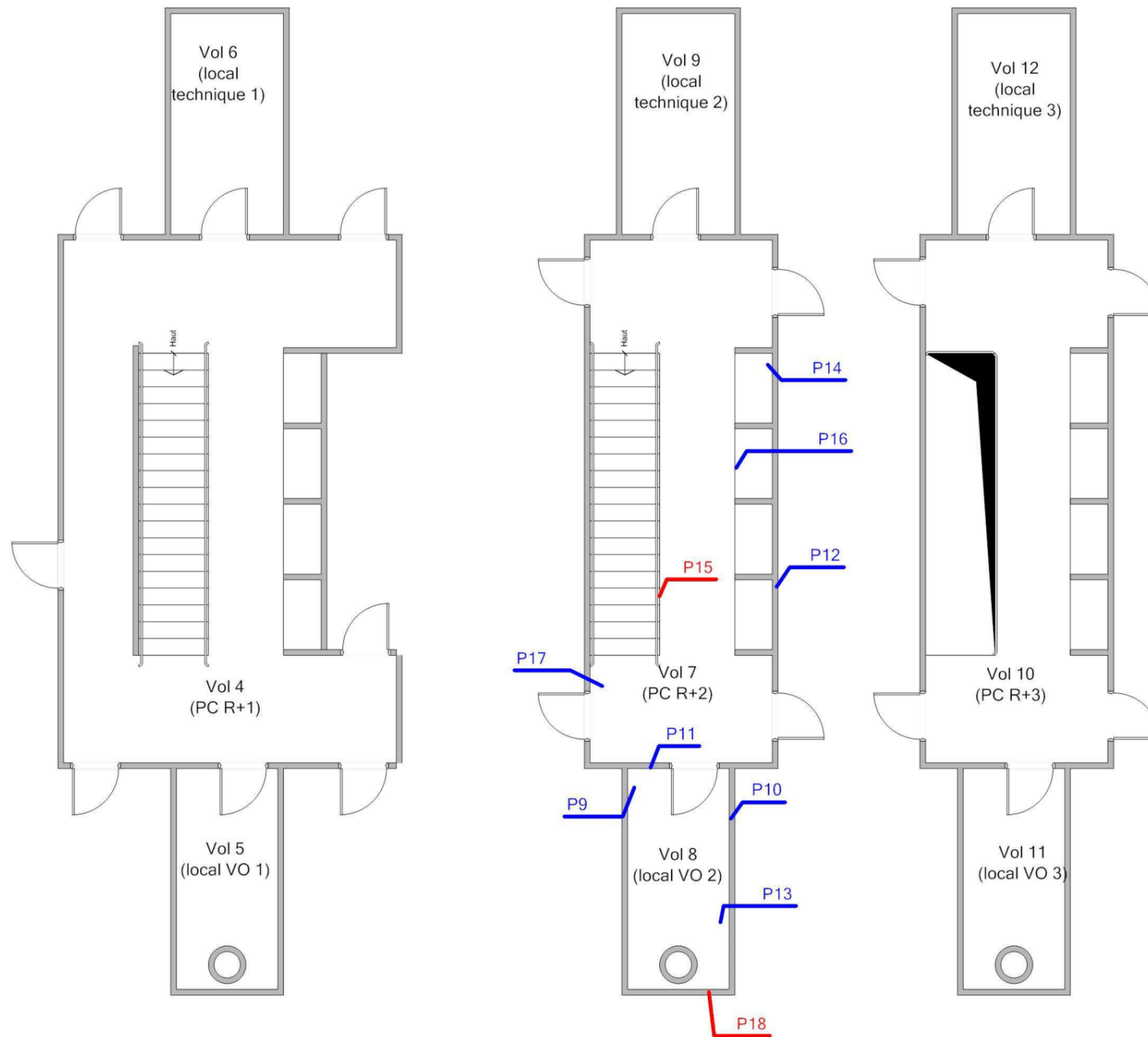
**Date intervention**  
16/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001376

Légende



**Adresse du bien**  
LOT BRAS 1  
53100 MAYENNE

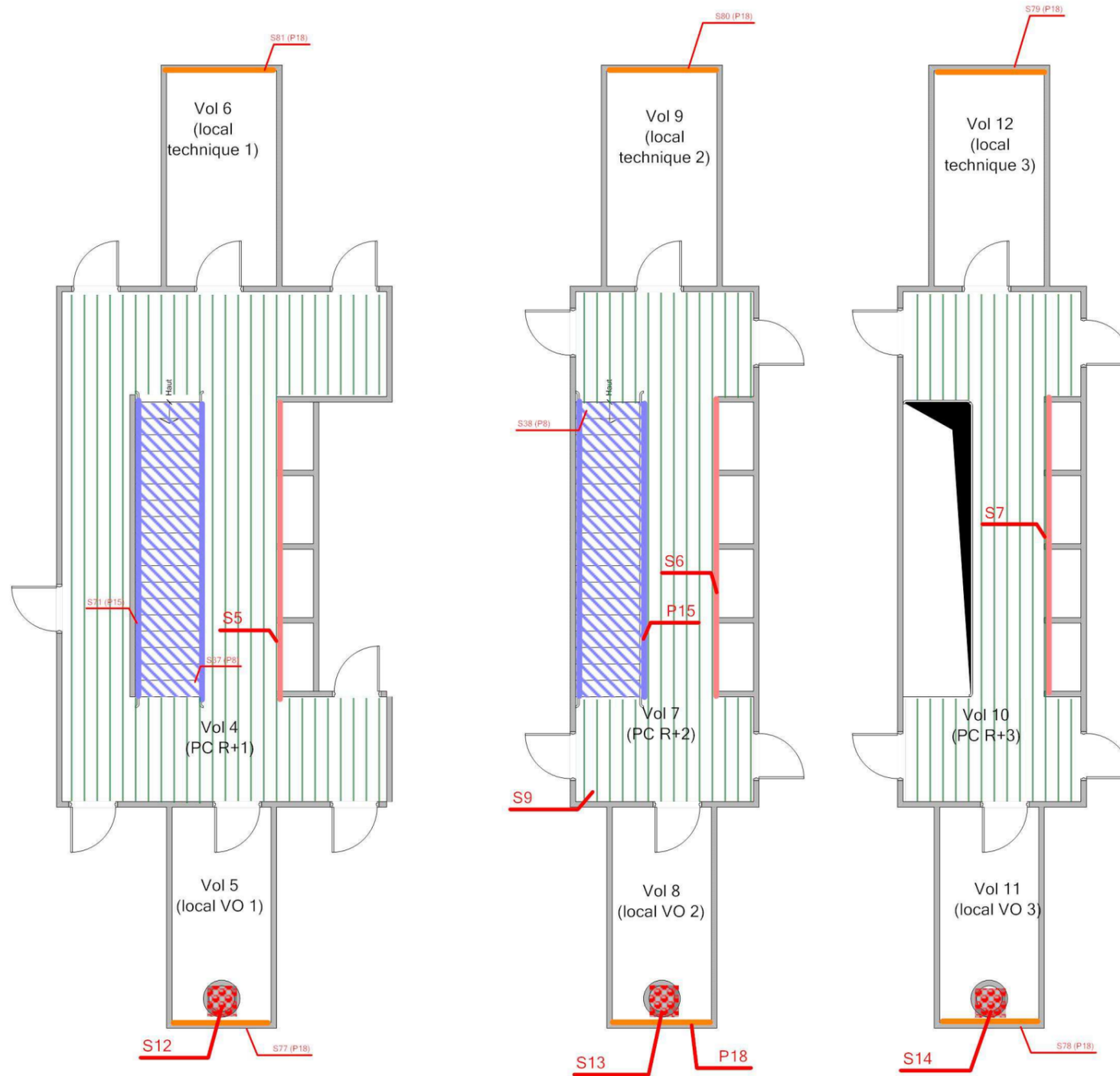
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
16/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001376



## Légende

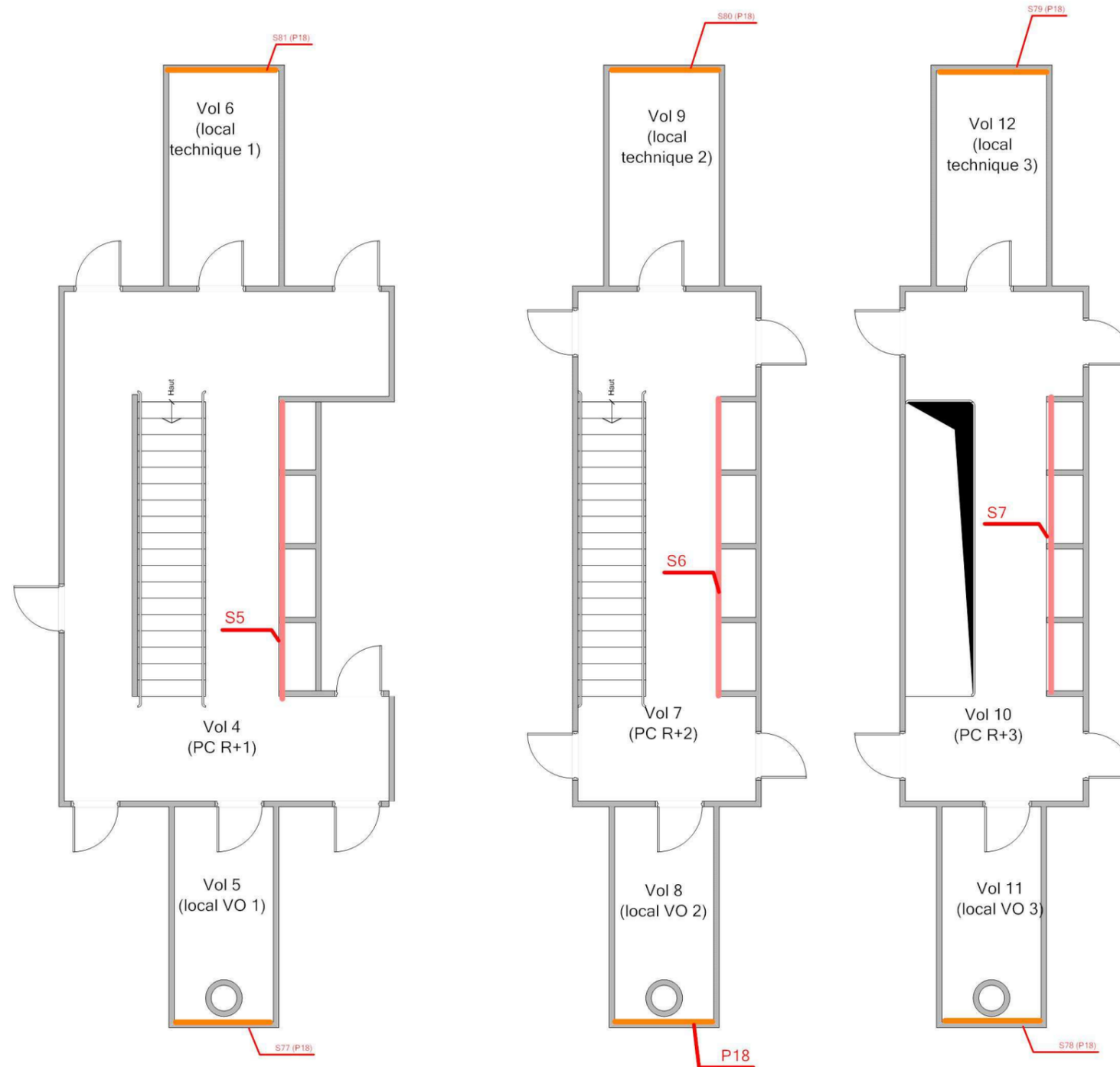
	S6: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S14: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment
	P15 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S7: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S5: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P18 : Jonction entre panneaux préfabriqués
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	S9: Dalles dur vertes + colle jaune



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	16/02/2017	JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001376



## Légende

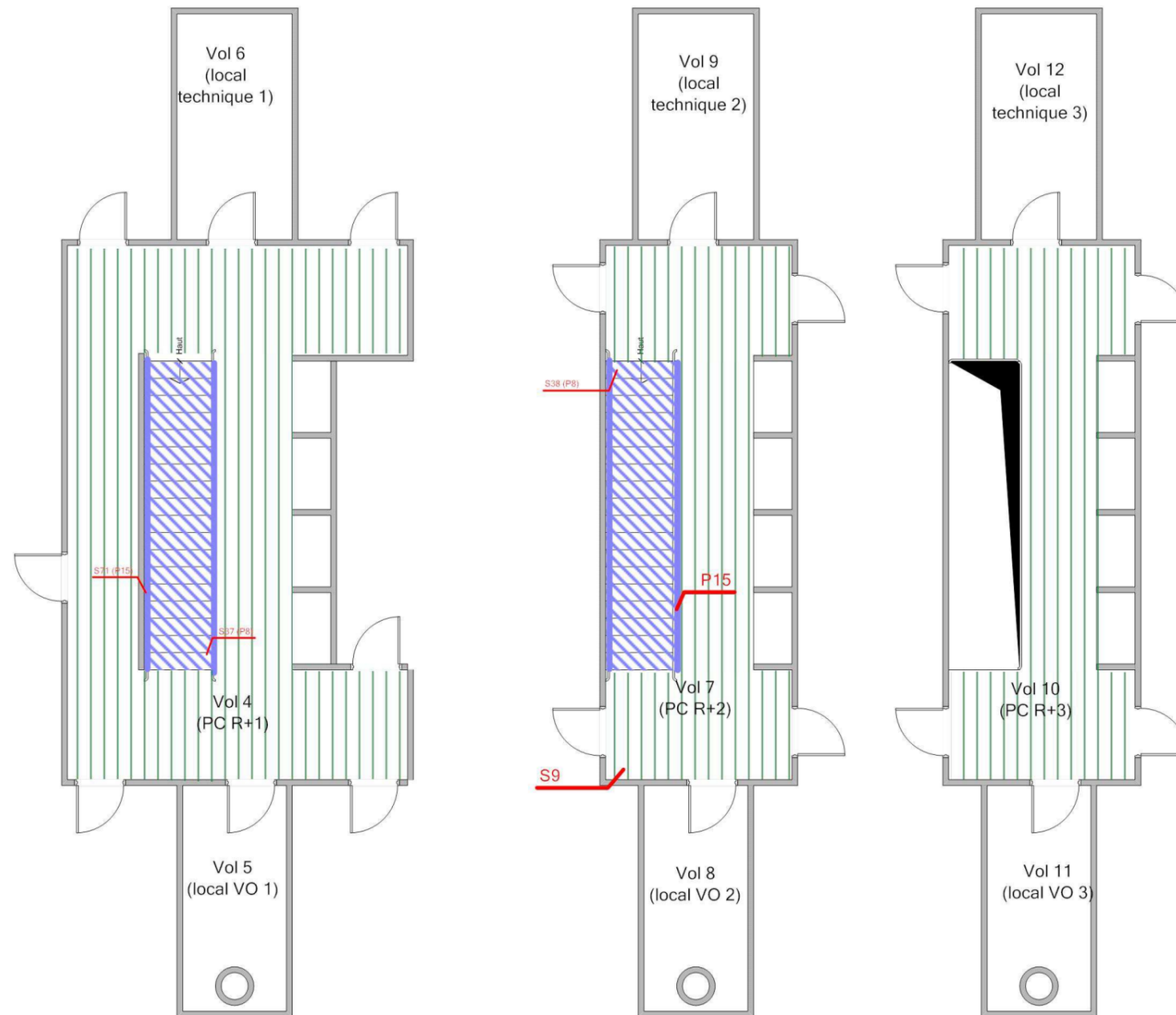
	S6: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S7: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S5: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P18 : Jonction entre panneaux préfabriqués



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	16/02/2017	JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002HD001376



## Légende

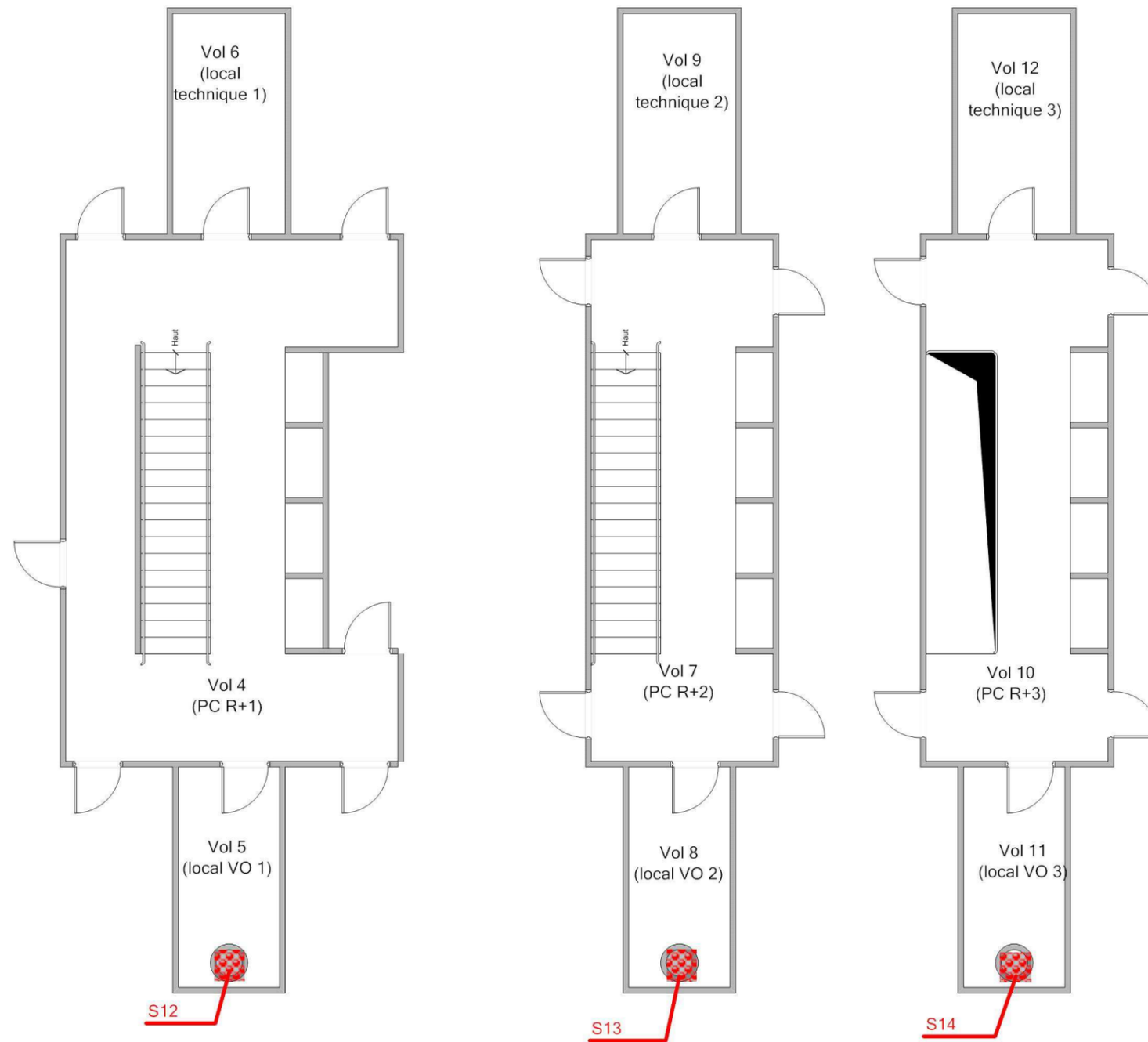
	P15 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	S9: Dalles dur vertes + colle jaune



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	16/02/2017	JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001376



## Légende

	S14: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	16/02/2017	JOUSSELIN David









# FAÇADE GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001376



## Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	16/02/2017	JOUSSELIN David

**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001376 n°9 - 1 (P9)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(local VO 2)	
002HD001376 n°9 - 2 (P9)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(local VO 2)	
002HD001376 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(local VO 2)	
002HD001376 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(local VO 2)	
002HD001376 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(local VO 2)	
002HD001376 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(local VO 2)	
002HD001376 n°12 - 1 (P12)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°12 - 2 (P12)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°13 - 2 (P13)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°13 - 1 (P13)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
<b>002HD001376 n°15 - 2 (P15)</b>	<b>Etages - Vol 7</b>	<b>Prélevement positif</b>
	(PC R+2)	
<b>002HD001376 n°15 - 1 (P15)</b>	<b>Etages - Vol 7</b>	<b>Prélevement positif</b>
	(PC R+2)	
002HD001376 n°16 - 1 (P16)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°16 - 2 (P16)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°17 - 2 (P17)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	
002HD001376 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(PC R+2)	



Référence	Localisation	Action
002HD001376 n°18 - 1 (P18)	Etages - Vol 8  (local VO 2)	Prélevement positif
002HD001376 n°18 - 2 (P18)	Etages - Vol 8  (local VO 2)	Prélevement positif
S3 - 1 (A3)	Etages - Vol 8  (local VO 2)	Absence sur présentation de documents
S5 - 1 (A5)	Etages - Vol 4  (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S6 - 1 (A6)	Etages - Vol 7  (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S7 - 1 (A7)	Etages - Vol 10  (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S8 - 1 (A8)	Etages - Vol 7  (PC R+2)	Absence : pas d'amiante par nature
S9 - 1 (A9)	Etages - Vol 7  (PC R+2)	Présence sur présentation de documents
S10 - 1 (A10)	Etages - Vol 4  (PC R+1)	Absence sur présentation de documents
S12 - 1 (A12)	Etages - Vol 5  (local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S13 - 1 (A13)	Etages - Vol 8  (local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S14 - 1 (A14)	Etages - Vol 11  (local VO 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001376 n°19 - 2 (P19)	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001376 n°19 - 1 (P19)	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001376 n°21 - 2 (P21)	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001376 n°21 - 1 (P21)	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	Prélevement négatif
	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	I2
	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	I3
S17 - 1 (A17)	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
S18 - 1 (A18)	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
S19 - 1 (A19)	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001376 n°20 - 2 (P20)	Façade gauche - Vol 17  (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD001376 n°20 - 1 (P20)	Façade gauche - Vol 17  (Façade gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S20 - 1 (A20)	Façade gauche - Vol 17 (Façade gauche)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
	Plan masse - Vol 18 (toiture)	I4
	Plan masse - Vol 18 (toiture)	I5
S15 - 1 (A15)	Plan masse - Vol 19 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S16 - 1 (A16)	Plan masse - Vol 19 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S21 - 1 (A21)	Plan masse - Vol 18 (toiture)	Absence sur présentation de documents
S22 - 1 (A22)	Plan masse - Vol 18 (toiture)	Absence sur présentation de documents
S23 - 1 (A23)	Plan masse - Vol 18 (toiture)	Absence sur marquage du materiau
S24 - 1 (A24)	Plan masse - Vol 18 (toiture)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001376 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001376 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Prélevement négatif
<b>002HD001376 n°2 - 2 (P2)</b>	<b>RDC - Vol 1</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001376 n°2 - 1 (P2)</b>	<b>RDC - Vol 1</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001376 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
002HD001376 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
<b>002HD001376 n°4 - 2 (P4)</b>	<b>RDC - Vol 1</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001376 n°4 - 1 (P4)</b>	<b>RDC - Vol 1</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001376 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
002HD001376 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
002HD001376 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
002HD001376 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
002HD001376 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
002HD001376 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 1 <b>(PC RDC)</b>	Prélevement négatif
<b>002HD001376 n°8 - 2 (P8)</b>	<b>RDC - Vol 1</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001376 n°8 - 1 (P8)</b>	<b>RDC - Vol 1</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>



Référence	Localisation	Action
	RDC - Vol 2	I1
	(Local technique)	
S1 - 1 (A1)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (A2)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
<b>S4 - 1 (A4)</b>	<b>RDC - Vol 1</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
	(PC RDC)	
<b>S11 - 1 (A11)</b>	<b>RDC - Vol 3</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
	(local V.O)	



002HD001376 n°1 - 2 (P1)



002HD001376 n°1 - 1 (P1)



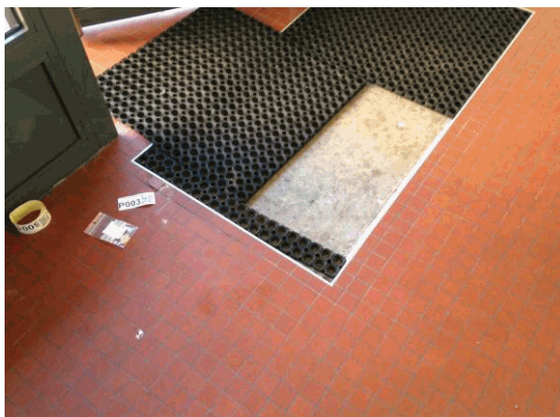
002HD001376 n°2 - 2 (P2)



002HD001376 n°2 - 1 (P2)



002HD001376 n°3 - 2 (P3)



002HD001376 n°3 - 1 (P3)



002HD001376 n°4 - 2 (P4)



002HD001376 n°4 - 1 (P4)



002HD001376 n°5 - 2 (P5)



002HD001376 n°5 - 1 (P5)



002HD001376 n°6 - 1 (P6)



002HD001376 n°6 - 2 (P6)



002HD001376 n°7 - 2 (P7)



002HD001376 n°7 - 1 (P7)



002HD001376 n°8 - 2 (P8)



002HD001376 n°8 - 1 (P8)



002HD001376 n°9 - 1 (P9)



002HD001376 n°9 - 2 (P9)



002HD001376 n°10 - 2 (P10)



002HD001376 n°10 - 1 (P10)



002HD001376 n°11 - 2 (P11)



002HD001376 n°11 - 1 (P11)



002HD001376 n°12 - 1 (P12)



002HD001376 n°12 - 2 (P12)



002HD001376 n°13 - 2 (P13)



002HD001376 n°13 - 1 (P13)



002HD001376 n°14 - 1 (P14)



002HD001376 n°14 - 2 (P14)



002HD001376 n°15 - 2 (P15)



002HD001376 n°15 - 1 (P15)



002HD001376 n°16 - 1 (P16)



002HD001376 n°16 - 2 (P16)



002HD001376 n°17 - 2 (P17)



002HD001376 n°17 - 1 (P17)



002HD001376 n°18 - 1 (P18)



002HD001376 n°18 - 2 (P18)



002HD001376 n°19 - 2 (P19)



002HD001376 n°19 - 1 (P19)



002HD001376 n°20 - 2 (P20)



002HD001376 n°20 - 1 (P20)



002HD001376 n°21 - 2 (P21)



002HD001376 n°21 - 1 (P21)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S7 - 1 (A7)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S14 - 1 (A14)



S15 - 1 (A15)



S16 - 1 (A16)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + peintures multiples non séparable + matériau compact gris non séparable - plinthe rouge 30X10 -	RDC - Vol 13 (SAS ext)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) - Plinthes rouges 15 X 7 -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige + matériau gris non séparable - Carreaux 5 X 5 Rouges -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable - Plafond placoplatre + peinture goutté blanc -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Enduit ciment + peinture blanche -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Enduit + peinture grise -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - grise avec motif -	Etages - Vol 8  (local VO 2)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Enduit gratté -	Etages - Vol 8  (local VO 2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - béton banché brut -	Etages - Vol 8  (local VO 2)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - distribution gaines techniques -	Etages - Vol 7  (PC R+2)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	Etages - Vol 7  (PC R+2)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - gaines techniques -	Etages - Vol 7  (PC R+2)	

P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact blanc non séparable -	Etages - Vol 7 (PC R+2)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - Sous dalles plastiques -	Etages - Vol 7 (PC R+2)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	Etages - Vol 7 (PC R+2)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable - bande plaque de plâtre (placo marron + enduit beige) -	Etages - Vol 8  (local VO 2)	
P19	Façades	Bardages	Matériau fibreux vert -	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	
P20	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - gris + peinture jaune (mur mitoyenneté balcons) -	Façade gauche - Vol 17  (Façade gauche)	
P21	Façades	Murs	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	Façade avant - Vol 14 (Façade avant)	



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° IT071703-9959 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9959  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 13 (SAS ext)
Description ITGA	Colle grise / Peintures multiples / Matériau compact gris / 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 + peintures multiples non séparable + matériau compact gris non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9962 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9962  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture + matériau compact gris hétérogène	META le 07/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9965 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9965  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage / 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
▶ Colle beige + matériau gris non séparable	META le 08/03/2017	Amiante non détecté	---	2
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9967 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9967  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	META le 07/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071703-9971 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9971  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Matériau gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10028 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10028  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9977 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9977  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / limon escalier / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 08/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071703-9979 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9979  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre marche + enduit contremarche / Vol 1 (PC RDC)
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 07/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071703-9981 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9981  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 8  (local VO 2)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9983 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9983  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8  (local VO 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10027 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10027  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8  (local VO 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9989 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9989  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9992 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9992  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment brut dalle pleine / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9995 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9995  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-9997 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-9997  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples / Matériau compact blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact blanc non séparable	META le 07/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10000 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10000  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Colle polymère jaune / 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10002 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10002  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10005 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10005  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376018 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 8  (local VO 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	META le 07/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071703-10026 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10026  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376019 / Façades / Bardages / Plaques fibreuses vertes / Vol 14 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau fibreux vert

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux vert	META le 08/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10010 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10010  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376020 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (Façade gauche)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10012 EN DATE DU 08/03/2017 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 : IT0717-18326  
Echantillon ITGA : IT071703-10012  
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001376
Dossier client	_0016700006_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001376021 / Façades / Murs / Joint de dilatation / Vol 14 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau souple gris / Peintures multiples / Matériau gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste