

## 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 DE BRAS 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0016700003_
Date du repérage :	15/02/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0016700003_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 15/02/2017	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 07/03/2017 A Riorges, le 07/03/2017	
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015</p> 			  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
RDC - Vol 1 (local V.O) RDC - Vol 4 (accès cave 1) RDC - Vol 6 (SAS ext) Etages - Vol 8 (local VO 1) Etages - Vol 10 (PC R+2) Etages - Vol 12 (local technique 2) Etages - Vol 14 (local VO 3) Plan masse - Vol 16 (Toiture) Façade avant - Vol 18 (Façade avant) Façade arrière - Vol 20 (Façade droite)	RDC - Vol 3 (PC RDC) RDC - Vol 5 (accès cave 2) Etages - Vol 7 (PC R+1) Etages - Vol 9 (local technique 1) Etages - Vol 11 (local VO 2) Etages - Vol 13 (PC R+3) Etages - Vol 15 (local technique 3) Plan masse - Vol 17 (Plan masse) Façade droite - Vol 19 (Façade droite) Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)

## 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
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 1 (local V.O) - Vol 5 (accès cave 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (local V.O) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (accès cave 1) - Vol 5 (accès cave 2) - Vol 6 (SAS ext)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (local V.O) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (accès cave 1) - Vol 5 (accès cave 2)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 3 (PC RDC)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 3 (PC RDC) - Vol 6 (SAS ext)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (local VO 1) - Vol 9 (local technique 1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (local VO 2) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 15 (local technique 3)	



Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (local VO 1) - Vol 9 (local technique 1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (local VO 2) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 15 (local technique 3)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (local VO 1) - Vol 9 (local technique 1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (local VO 2) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 13 (PC R+3) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 15 (local technique 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 8 (local VO 1) - Vol 11 (local VO 2) - Vol 14 (local VO 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 16 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 16 (Toiture) - Vol 17 (Plan masse)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 16 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 17 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 20 (Façade droite)	
Façades	Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 6 (SAS ext)	Panneaux et plaques	impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
Vol 6 (SAS ext)	matériaux sous faux plafond	impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles ci
Vol 20 (Façade droite)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 18 (Façade avant)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 18 (Façade avant)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 19 (Façade droite)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 20 (Façade droite)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 21 (Façade gauche)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 5 (accès cave 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les Matériaux sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 4 (accès cave 1)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les Matériaux sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 1 (local V.O)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les Matériaux sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 16 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.
Vol 16 (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 3 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 3 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S44
Vol 7 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S45
Vol 10 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S46
Vol 13 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S47
Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	S49
Vol 8 (local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S54
Vol 11 (local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S55
Vol 14 (local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S56
Vol 5 (accès cave 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S75
Vol 1 (local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S83
Vol 21 (Façade gauche)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier gris	P24



Vol 14 (local VO 3)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)	S87
---------------------	--------------------------	------------------------------	---	-----

## Q Réerves / 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 : Les loaux communs au RDC n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. (Ni pour le DTA et ni pour le DTA).

Pas de clef d'accès et aucune information sur l'appartenance des locaux. Commentaire n°2 : Aucun prélèvement réalisé sur les menuiseries des appartements en façade car menuiseries innaccessibles. (accès aux logements obligatoire pour accéder aux menuiseries) Commentaire n°3 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante.

Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles. Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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



**R** Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
RDC - Vol 2 (local EDF)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clef d'accès
RDC - Vol 22 (G.T)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clef d'accès

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

## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 8 (local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S54	Réalisation d'un sondage		S54 - 1 - S54 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S55	Réalisation d'un sondage		S55 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 14 (local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S56	Réalisation d'un sondage		S56 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 5 (accès cave 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S75	Réalisation d'un sondage		S75 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 1 (local V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S83	Réalisation d'un sondage		S83 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 16 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD001372 n°27 - 1 - 002HD001372 n°27 - 2	P27	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 16 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD001372 n°27 - 1 - 002HD001372 n°27 - 2	P27	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P19	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 72 n°19 - 1 - 002HD0013 72 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 72 n°19 - 1 - 002HD0013 72 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 72 n°19 - 1 - 002HD0013 72 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 20 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 72 n°19 - 1 - 002HD0013 72 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 72 n°19 - 1 - 002HD0013 72 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P20	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange	002HD0013 72 n°20 - 1 - 002HD0013 72 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gris + peinture orange	002HD0013 72 n°20 - 1 - 002HD0013 72 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gris + peinture orange	002HD0013 72 n°20 - 1 - 002HD0013 72 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 20 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gris + peinture orange	002HD0013 72 n°20 - 1 - 002HD0013 72 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gris + peinture orange	002HD0013 72 n°20 - 1 - 002HD0013 72 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S70			002HD0013 72 n°21 - 1 - 002HD0013 72 n°21 - 2 - S70 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 36 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00108 5
Façade arrière	Vol 20 (Façade droite)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S70			002HD0013 72 n°21 - 1 - 002HD0013 72 n°21 - 2 - S70 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 36 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00108 5



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 20 (Façade droite)	Bardages	Plaques	I3			I3 - 2 - 002HD0013 72 n°21 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans déposer de celui-ci
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Bardages	Plaques	I3			I3 - 2 - 002HD0013 72 n°21 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans déposer de celui-ci
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Bardages	Plaques en partie haute	I4			I4 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériau)
Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I4			I4 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériau)
Façade arrière	Vol 20 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I4			I4 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériau)
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Bardages	Plaques en partie haute	I4			I4 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériau)



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 21 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	P21	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaune et grise sur balcons	002HD0013 72 n°21 - 1 - 002HD0013 72 n°21 - 2	P21 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Gris + peinture jaune et grise sur balcons	002HD0013 72 n°21 - 1 - 002HD0013 72 n°21 - 2	P21 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	P21	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaune et grise sur balcons	002HD0013 72 n°21 - 1 - 002HD0013 72 n°21 - 2	P21 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Gris + peinture jaune et grise sur balcons	002HD0013 72 n°21 - 1 - 002HD0013 72 n°21 - 2	P21 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°22 - 1 - 002HD0013 72 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 19 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0013 72 n°22 - 1 - 002HD0013 72 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Murs	enduit + peinture balcon	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0013 72 n°22 - 1 - 002HD0013 72 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + 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 21 (Façade gauche)	Menuiseries	Mastic vitrier gris	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°24 - 1 - 002HD0013 72 n°24 - 2	P24	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + bois en lamelles non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Menuiseries	Mastic vitrier gris	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0013 72 n°24 - 1 - 002HD0013 72 n°24 - 2	P24	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + bois en lamelles non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°25 - 1 - 002HD0013 72 n°25 - 2	P25	Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 21 (Façade gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0013 72 n°25 - 1 - 002HD0013 72 n°25 - 2	P25	Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°5 - 1 - 002HD0013 72 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0013 72 n°5 - 1 - 002HD0013 72 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtreux + peinture gouttelé jaunatre	S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD001372 n°5 - 1 - 002HD001372 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S11			S11 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
RDC	Vol 6 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S12			S12 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
Etages	Vol 8 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté	002HD001372 n°10 - 1 - 002HD001372 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (local VO 1) - Vol 11 (local VO 2) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 15 (local technique 3) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 9 (local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10 - S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit gratté	002HD001372 n°10 - 1 - 002HD001372 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	
RDC	Vol 1 (local V.O)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit gratté	002HD0013 72 n°10 - 1 - 002HD0013 72 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°11 - 1 - 002HD0013 72 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 11 (local VO 2) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 15 (local technique 3) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 9 (local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	S27 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0013 72 n°11 - 1 - 002HD0013 72 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (local V.O) - Vol 4 (accès cave 1) - Vol 5 (accès cave 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	S80 - S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0013 72 n°11 - 1 - 002HD0013 72 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	distribution gaines techniques	002HD0013 72 n°12 - 1 - 002HD0013 72 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	distribution gaines techniques	002HD0013 72 n°12 - 1 - 002HD0013 72 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité 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	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	distribution gaines techniques	002HD0013 72 n°12 - 1 - 002HD0013 72 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S44	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S44 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S45	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S45 - 1 - S45 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S46	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S46 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 13 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S47	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S47 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD0013 72 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 11 (local VO 2) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 9 (local technique 1) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 15 (local technique 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S57 - S58 - S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Sur briques rouges	002HD0013 72 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge 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	
RDC	Vol 5 (accès cave 2)	Murs et cloisons	Joint entre parpaings	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°23 - 1 - 002HD0013 72 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (accès cave 1)	Murs et cloisons	Joint entre parpaings	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0013 72 n°23 - 1 - 002HD0013 72 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 72 n°4 - 1 - 002HD0013 72 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S4 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 72 n°4 - 1 - 002HD0013 72 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier	P6	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 72 n°6 - 1 - 002HD0013 72 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2)	Plafonds	Sous face escalier	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 72 n°6 - 1 - 002HD0013 72 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 8 (local VO 1)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	S35			002HD0013 72 n°13 - 1 - S35 - 3 - 002HD0013 72 n°13 - 2				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001371
Etages	Vol 11 (local VO 2)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	S35			002HD0013 72 n°13 - 1 - S35 - 3 - 002HD0013 72 n°13 - 2				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001371
Etages	Vol 14 (local VO 3)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	S35			002HD0013 72 n°13 - 1 - S35 - 3 - 002HD0013 72 n°13 - 2				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001371



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 15 (local technique 3)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	S35			002HD0013 72 n°13 - 1 - S35 - 3 - 002HD0013 72 n°13 - 2				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001371
Etages	Vol 12 (local technique 2)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	S35			002HD0013 72 n°13 - 1 - S35 - 3 - 002HD0013 72 n°13 - 2				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001371
Etages	Vol 9 (local technique 1)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	S35			002HD0013 72 n°13 - 1 - S35 - 3 - 002HD0013 72 n°13 - 2				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001371
Etages	Vol 8 (local VO 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°13 - 1 - 002HD0013 72 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 11 (local VO 2) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 15 (local technique 3) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 9 (local technique 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S36 - S37 - S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0013 72 n°13 - 1 - 002HD0013 72 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°16 - 1 - 002HD0013 72 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0013 72 n°16 - 1 - 002HD0013 72 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (SAS ext)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1			I1 - 1				impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
RDC	Vol 6 (SAS ext)	Faux plafonds	matériaux sous faux plafond	I2			I2 - 1				impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (accès cave 2)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I5			I5 - 1				Impossible de voir les Matériaux sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
RDC	Vol 4 (accès cave 1)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I5			I5 - 1				Impossible de voir les Matériaux sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
RDC	Vol 1 (local V.O)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I5			I5 - 1				Impossible de voir les Matériaux sous panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	S84			S84 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00108 5



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+1)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réserve dans dalle)	S84			S84 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réserve dans dalle)	S84			S84 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
Etages	Vol 14 (local VO 3)	Gaines et coffre horizontaux	coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)	S87	Réalisation d'un sondage		S87 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085

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	



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 6 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 30 rouges	002HD0013 72 n°1 - 1 - 002HD0013 72 n°1 - 2	P1	Colle beige + joint cassant gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	plinthes 10 X 30 rouges	002HD0013 72 n°1 - 1 - 002HD0013 72 n°1 - 2	P1	Colle beige + joint cassant gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 72 n°2 - 1 - 002HD0013 72 n°2 - 2	P2	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau souple orange en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 72 n°2 - 1 - 002HD0013 72 n°2 - 2	P2	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau souple orange en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 5 X 5 rouges	002HD0013 72 n°3 - 1 - 002HD0013 72 n°3 - 2	P3	Colle grise + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	carreaux 5 X 5 rouges	002HD0013 72 n°3 - 1 - 002HD0013 72 n°3 - 2	P3	Colle grise + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002HD0013 72 n°7 - 1 - 002HD0013 72 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit + peinture grise	002HD0013 72 n°7 - 1 - 002HD0013 72 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	limon escalier	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit + peinture grise	002HD0013 72 n°7 - 1 - 002HD0013 72 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 72 n°8 - 1 - 002HD0013 72 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0013 72 n°8 - 1 - 002HD0013 72 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0013 72 n°8 - 1 - 002HD0013 72 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (local VO 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	grise avec motif	002HD0013 72 n°9 - 1 - 002HD0013 72 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 11 (local VO 2) - Vol 14 (local VO 3) - Vol 15 (local technique 3) - Vol 12 (local technique 2) - Vol 9 (local technique 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S17 - S18 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	grise avec motif	002HD0013 72 n°9 - 1 - 002HD0013 72 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (local V.O) - Vol 4 (accès cave 1) - Vol 5 (accès cave 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	grise avec motif	002HD0013 72 n°9 - 1 - 002HD0013 72 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0013 72 n°14 - 1 - 002HD0013 72 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques	002HD0013 72 n°14 - 1 - 002HD0013 72 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques	002HD0013 72 n°14 - 1 - 002HD0013 72 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S48			002HD0013 72 n°15 - 1 - - S48 - 3 - 002HD0013 72 n°15 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Étages	Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S48			002HD0013 72 n°15 - 1 - - S48 - 3 - 002HD0013 72 n°15 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Étages	Vol 13 (PC R+3)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S48			002HD0013 72 n°15 - 1 - - S48 - 3 - 002HD0013 72 n°15 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	S49	Réalisation d'un sondage		S49 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	S49	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S49		S49 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	S49	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S49		S49 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085



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 13 (PC R+3)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	S49	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S49		S49 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Sous dalles plastiques	002HD001372 n°15 - 1 - 002HD001372 n°15 - 2	P15	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	P15 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous dalles plastiques	002HD001372 n°15 - 1 - 002HD001372 n°15 - 2	P15	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD001372 n°18 - 1 - 002HD001372 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD001372 n°18 - 1 - 002HD001372 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD001372 n°18 - 1 - 002HD001372 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 17 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	S86			S86 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 30 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
Plan masse	Vol 16 (Toiture)	bloc VMC	reprise étanchéité au sol	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD001372 n°26 - 1 - 002HD001372 n°26 - 2	P26	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 16 (Toiture)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD001372 n°28 - 1 - 002HD001372 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 16 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I6			I6 - 1 - I6 - 2				Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.



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 16 (Toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I7			I7 - 1				impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Plan masse	Vol 16 (Toiture)	skydome	joints	S88			S88 - 1				Négatif sur marquagedatée 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 17 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S85			S85 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 31 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00108 5



## 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 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 Plafond et faux-plafonds
	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
	Façade gauche	Façade gauche - MPCA Toutes catégories confondues





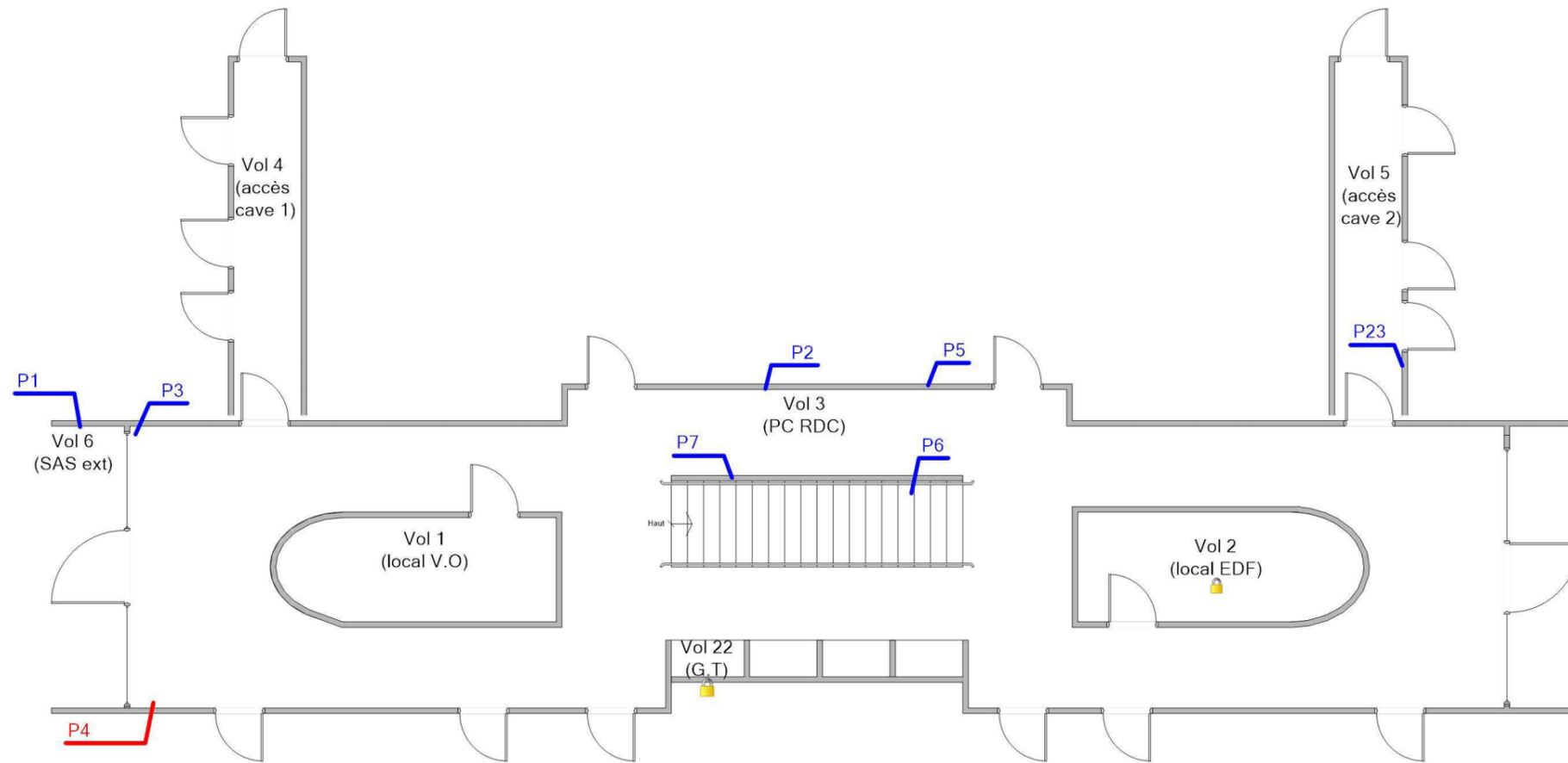
# RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001372

## Légende



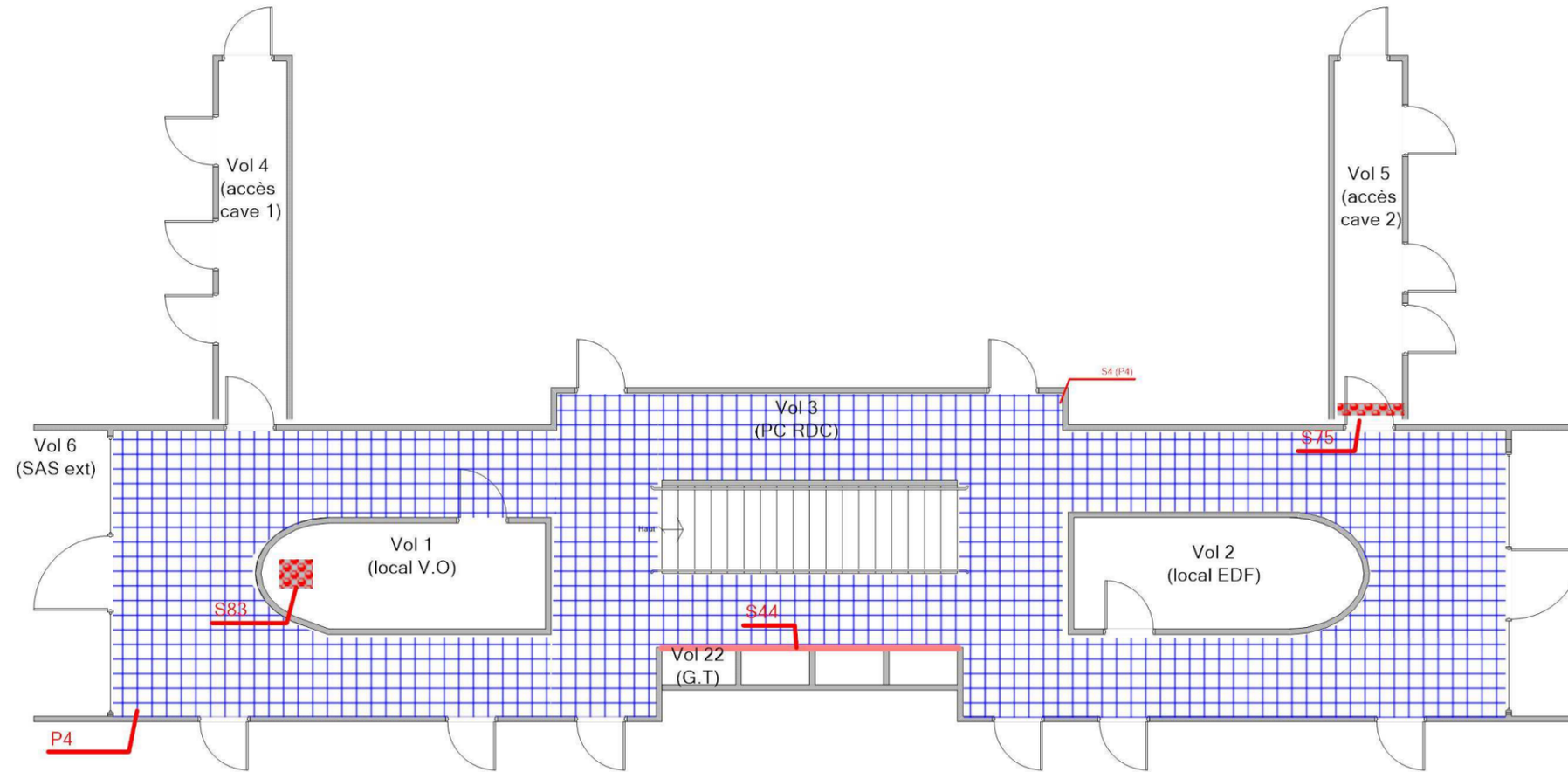
Volume non visité



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

# RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001372



## Légende

	S44: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P4 : Joint entre plaque plâtre plafond
	S83: Conduit en fibres-ciment
	S75: Conduit en fibres-ciment



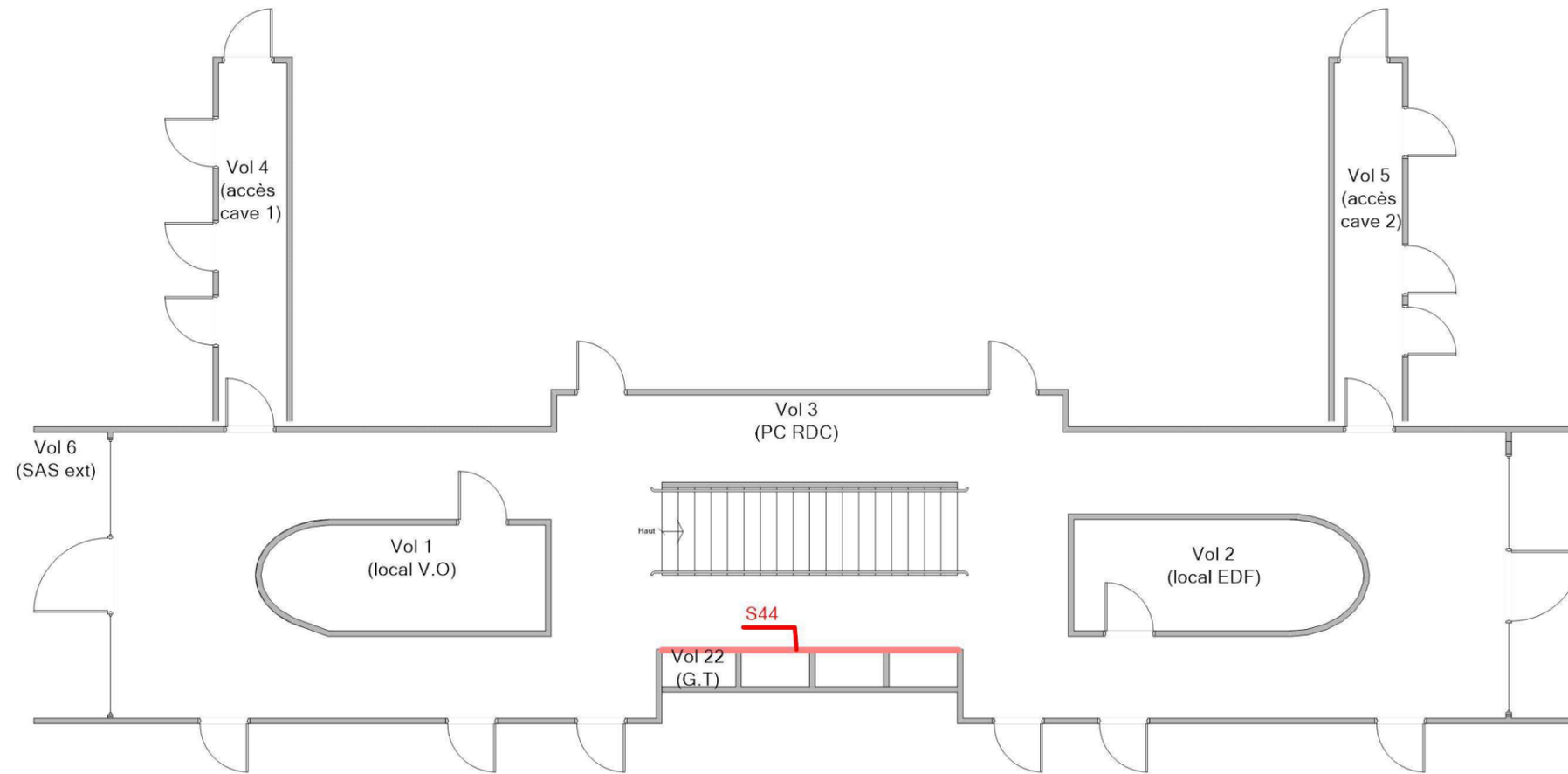
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

# RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001372

## Légende

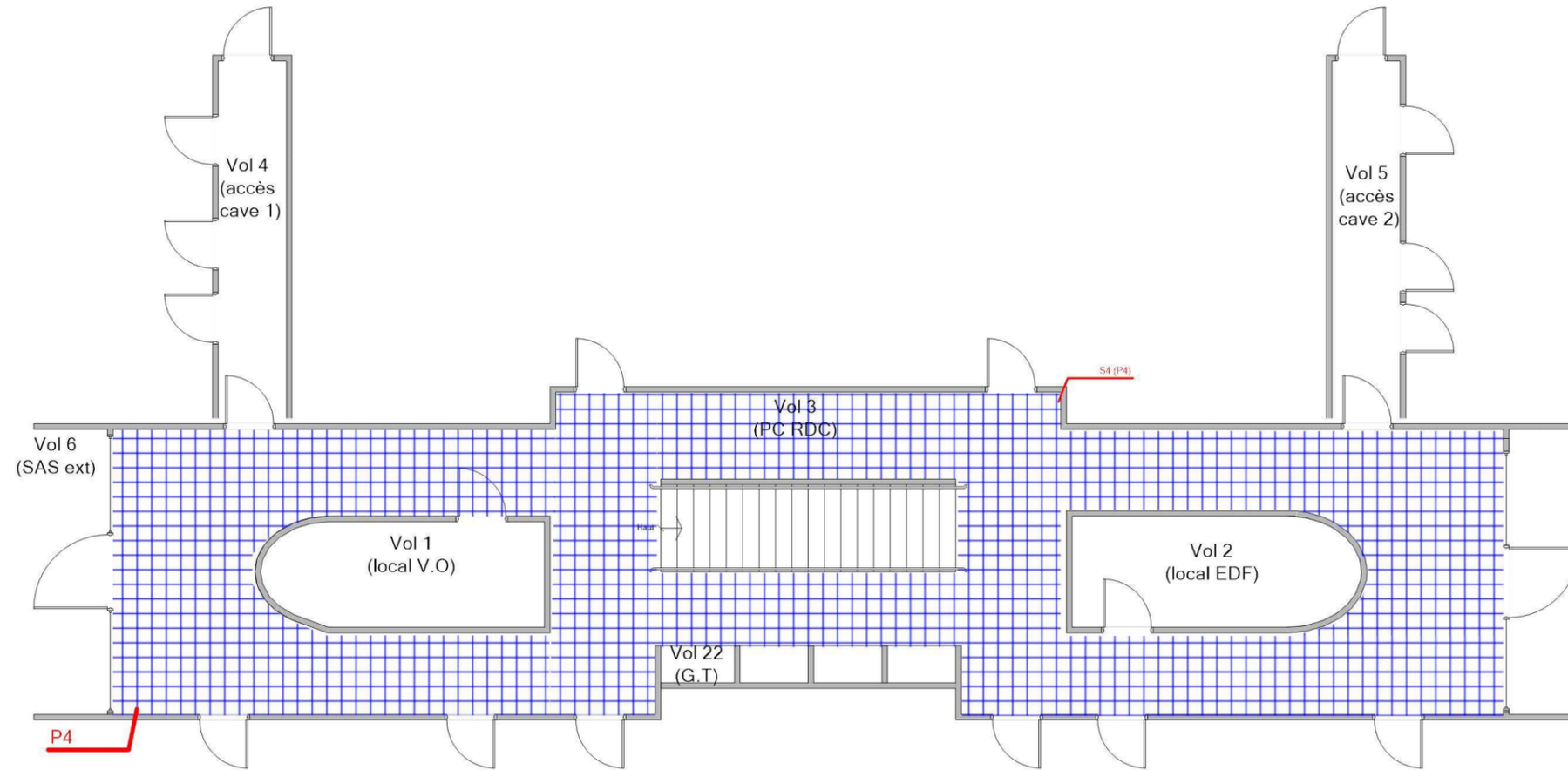
 S44: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

# RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002HD001372



## Légende

 P4 : Joint entre plaque plâtre plafond



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

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

**Date intervention**  
15/02/2017

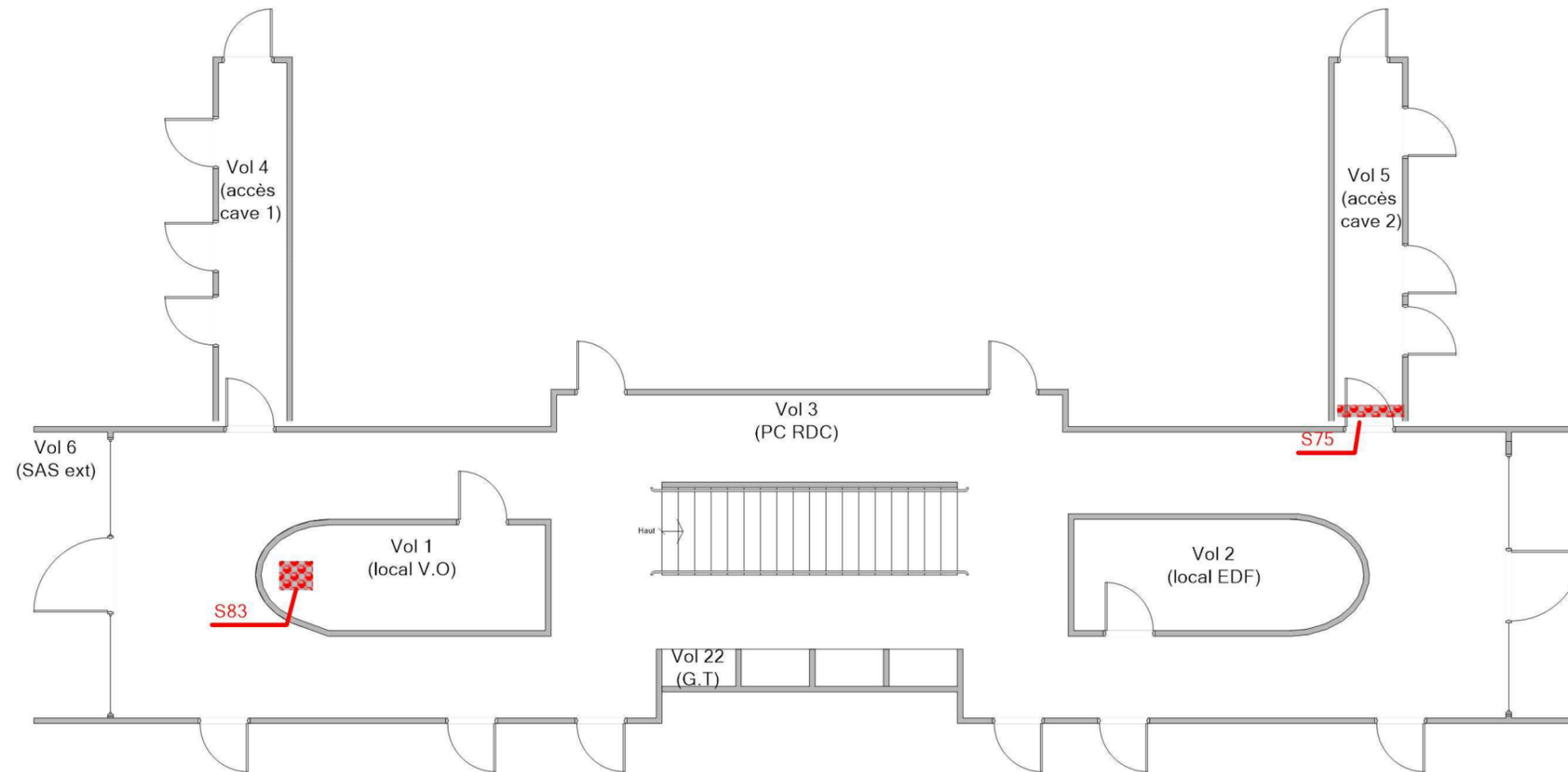
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001372

## Légende

	S83: Conduit en fibres-ciment
	S75: Conduit en fibres-ciment



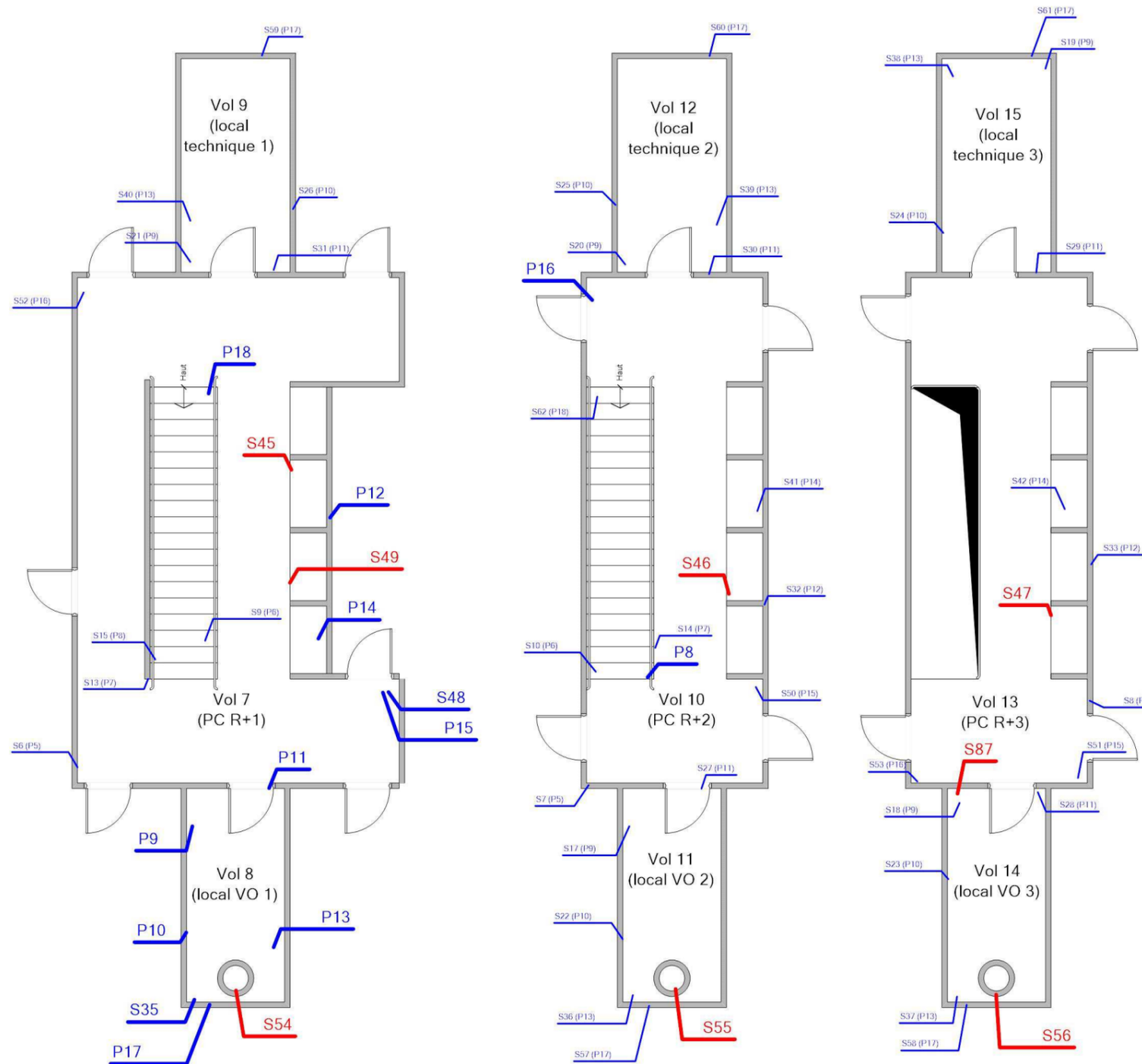
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

# ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001372

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



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

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

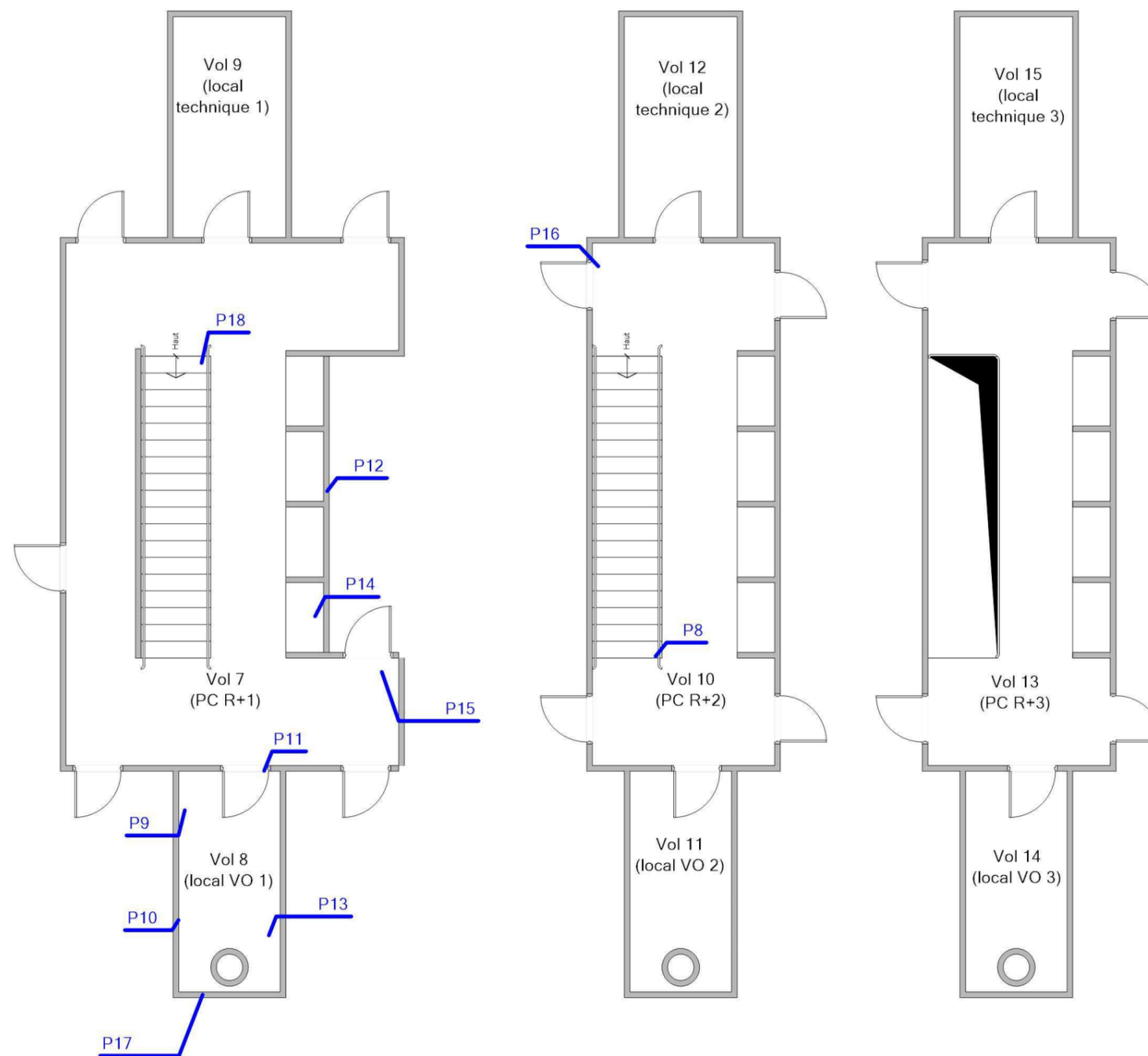
**Date intervention**  
15/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001372

Légende



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

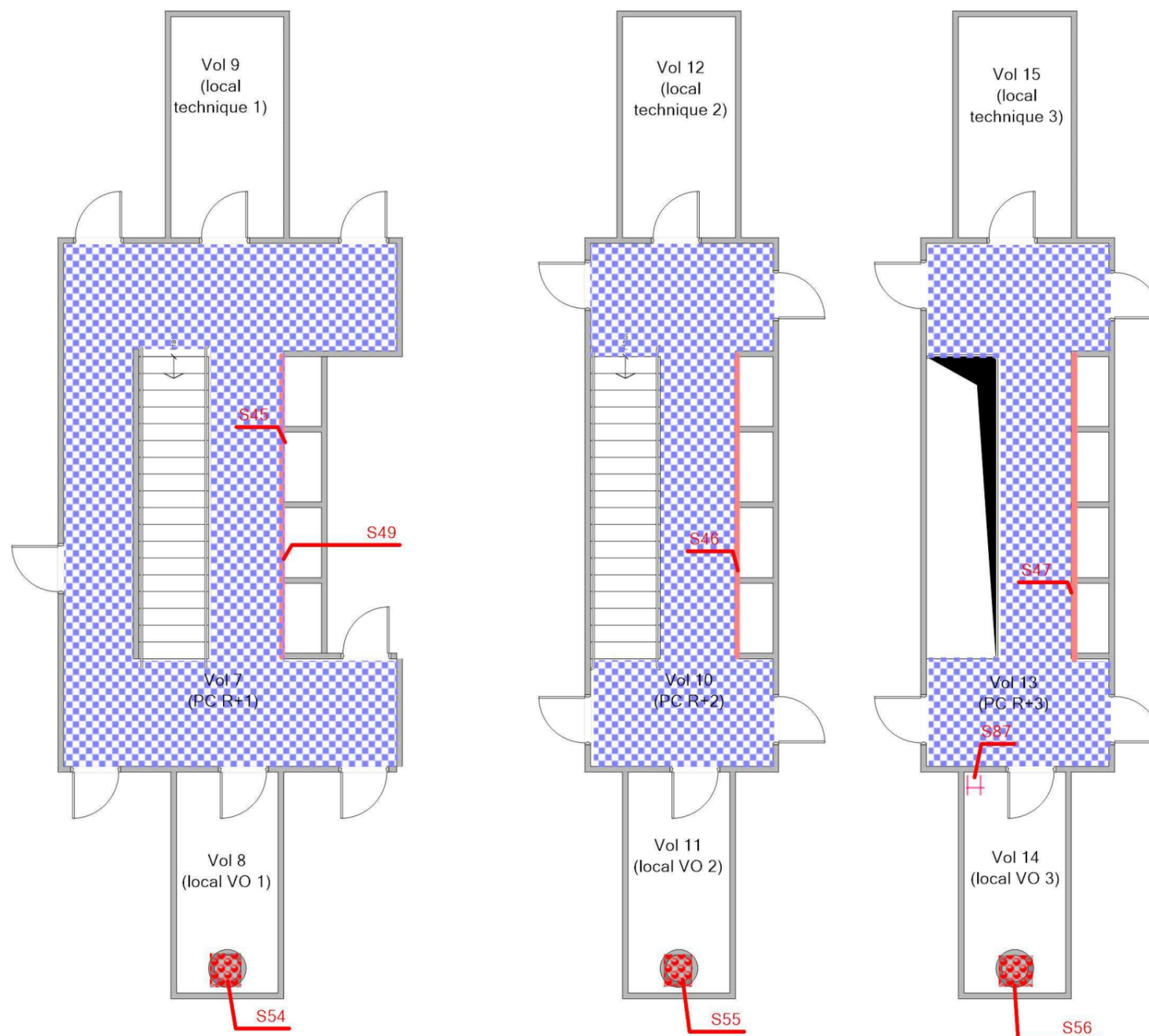
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
15/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001372



## Légende

	S45: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S54: Conduit en fibres-ciment
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S47: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S87: coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)
	S46: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S49: Dalles dur grises + colle noires
	S56: Conduit en fibres-ciment



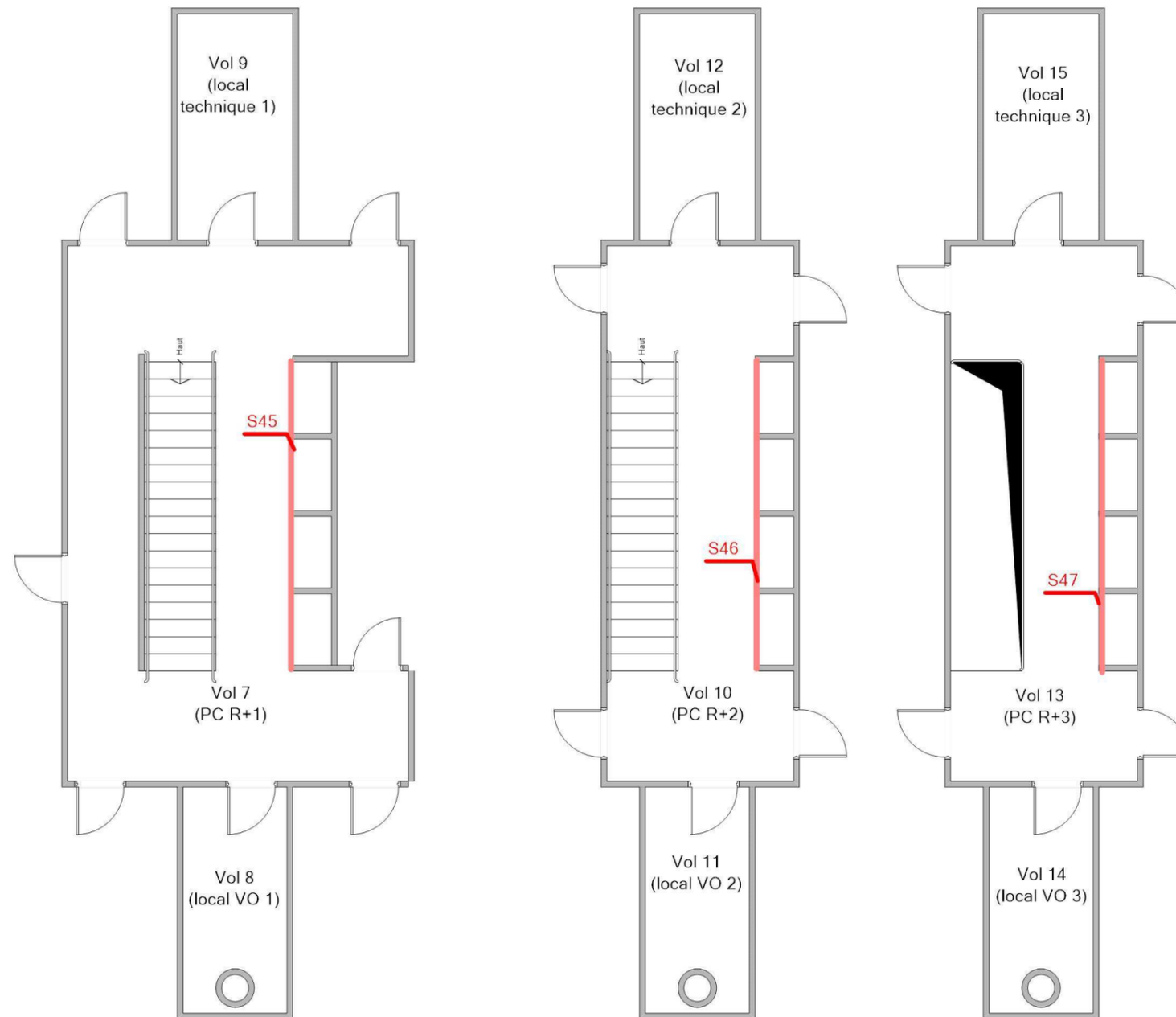
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001372

## Légende

	S45: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S47: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S46: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)

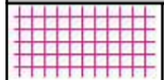


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

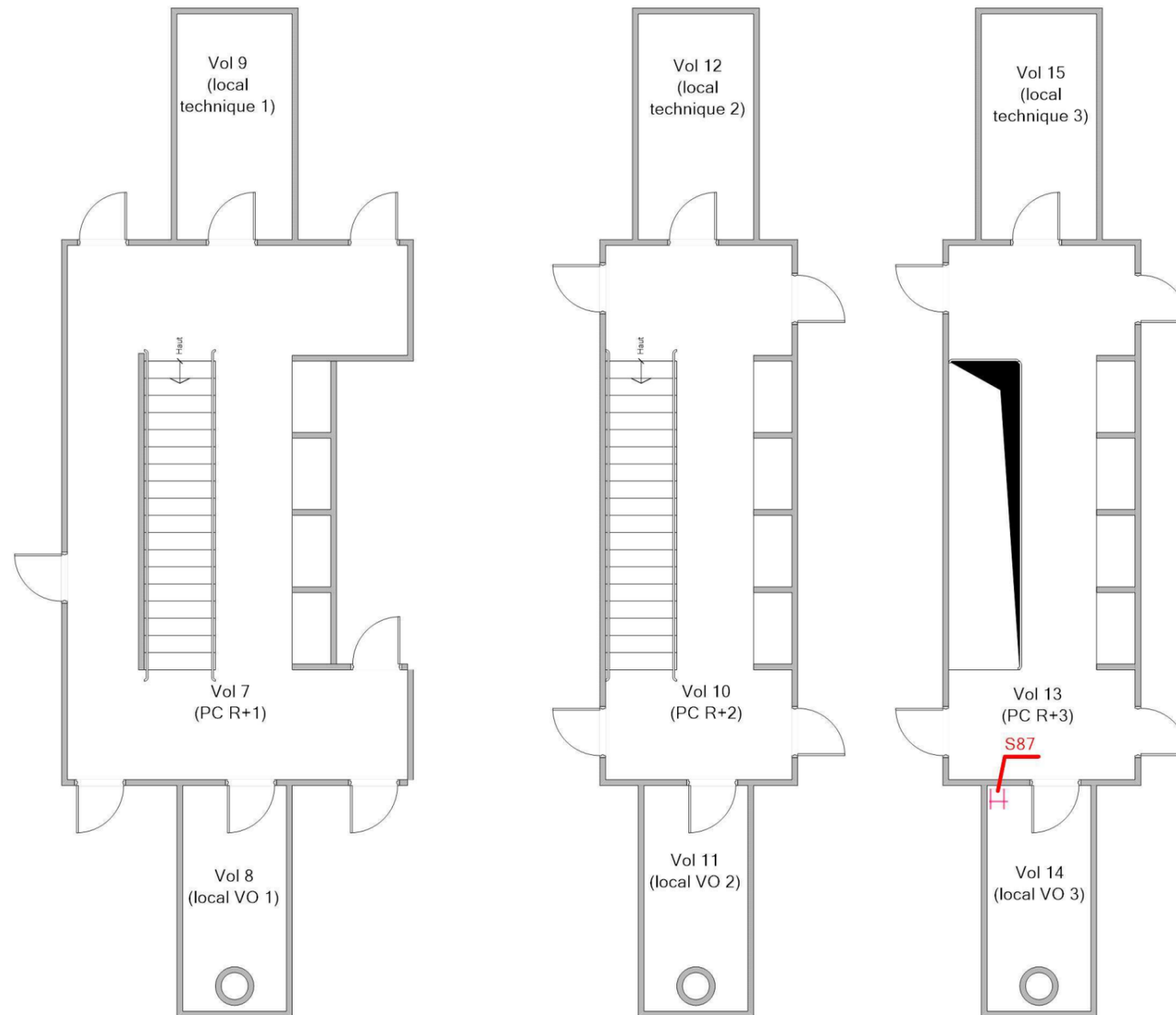
# ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002HD001372

## Légende



S87: coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)



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

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

**Date intervention**  
15/02/2017

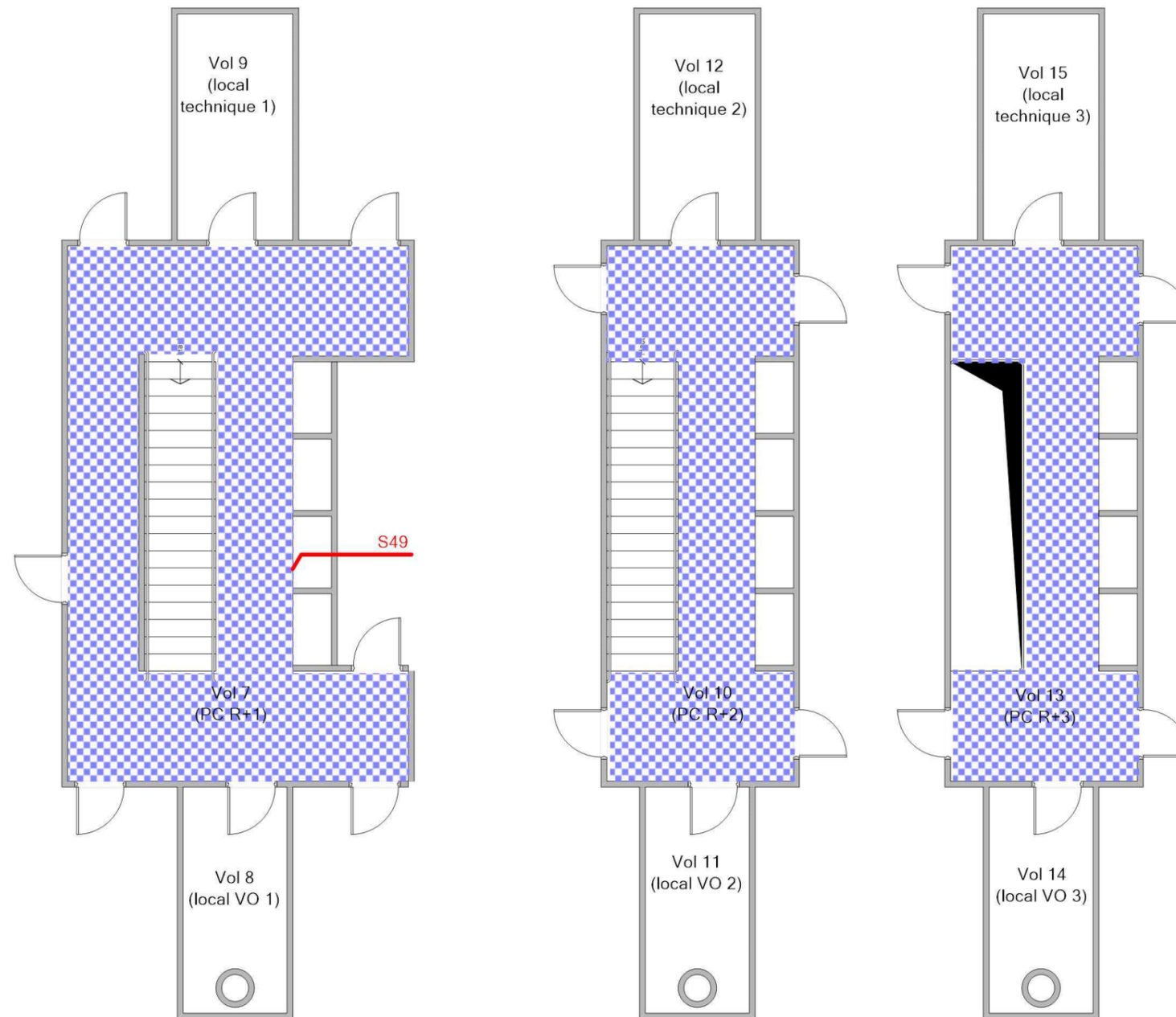
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002HD001372

## Légende

 S49: Dalles dur grises + colle noires



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

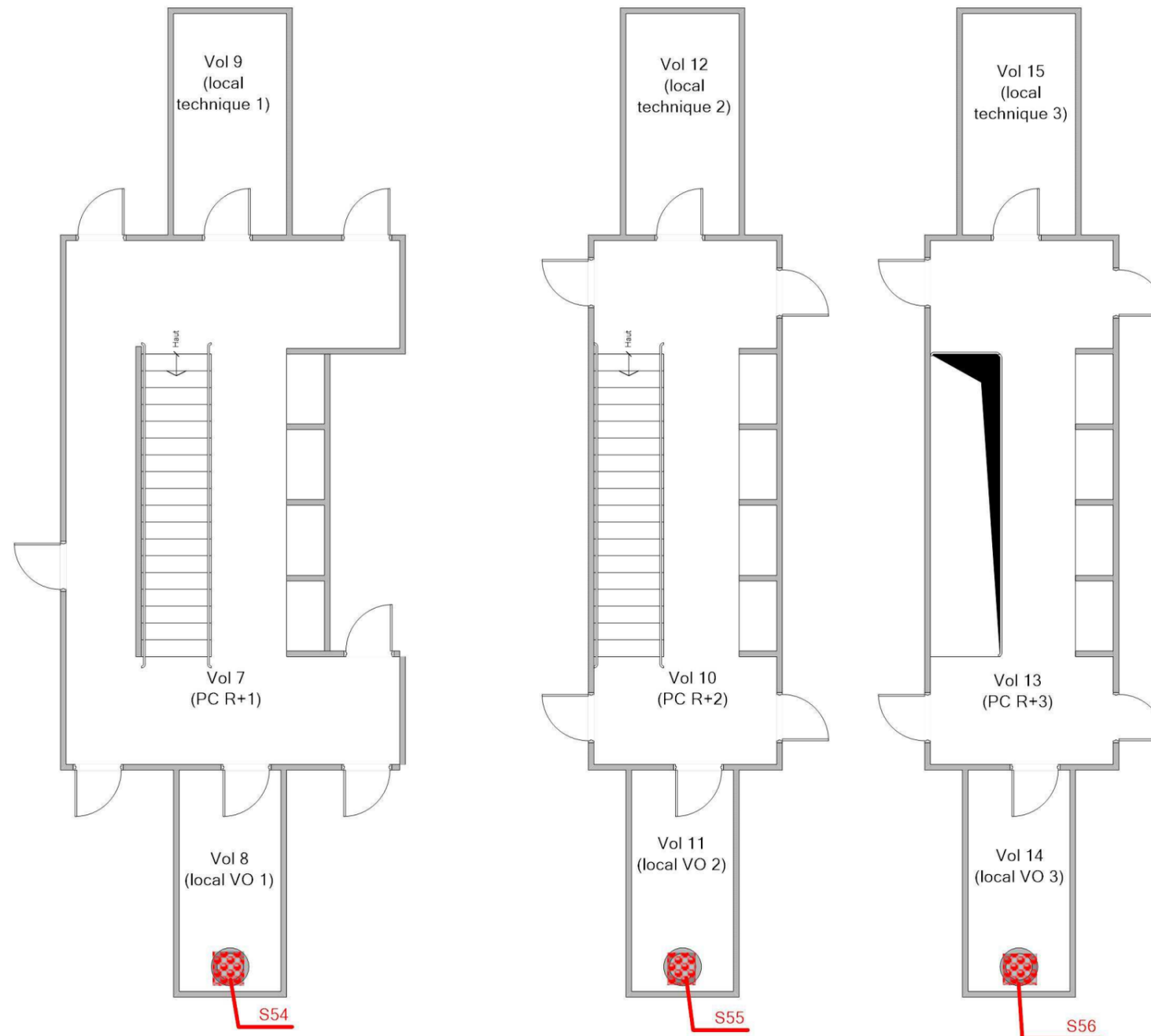
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
15/02/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001372



## Légende

	S54: Conduit en fibres-ciment
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S56: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David













**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001372 n°13 - 1 (A35)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Absence sur présentation de documents
002HD001372 n°13 - 2 (A35)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Absence sur présentation de documents
002HD001372 n°15 - 1 (A48)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
002HD001372 n°15 - 2 (A48)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
002HD001372 n°9 - 1 (P9)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°9 - 2 (P9)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
<b>S54 - 1 (A54)</b>	<b>Etages - Vol 8 (local VO 1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S54 - 2 (A54)</b>	<b>Etages - Vol 8 (local VO 1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S56 - 1 (A56)</b>	<b>Etages - Vol 14 (local VO 3)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S55 - 1 (A55)</b>	<b>Etages - Vol 11 (local VO 2)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
S35 - 3 (A35)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Absence sur présentation de documents
002HD001372 n°13 - 1 (P13)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°13 - 2 (P13)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
<b>S45 - 1 (A45)</b>	<b>Etages - Vol 7 (PC R+1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S45 - 2 (A45)</b>	<b>Etages - Vol 7 (PC R+1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S46 - 1 (A46)</b>	<b>Etages - Vol 10 (PC R+2)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>



Référence	Localisation	Action
S47 - 1 (A47)	Etages - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S48 - 3 (A48)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
002HD001372 n°15 - 1 (P15)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°15 - 2 (P15)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°16 - 1 (P16)	Etages - Vol 10 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001372 n°16 - 2 (P16)	Etages - Vol 10 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001372 n°18 - 1 (P18)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°18 - 2 (P18)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°8 - 1 (P8)	Etages - Vol 10 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001372 n°8 - 2 (P8)	Etages - Vol 10 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001372 n°12 - 1 (P12)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001372 n°12 - 2 (P12)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
S49 - 1 (A49)	Etages - Vol 7 (PC R+1)	Présence sur présentation de documents
002HD001372 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 8 (local VO 1)	Prélevement négatif
S87 - 1 (A87)	Etages - Vol 14 (local VO 3)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
	Façade arrière - Vol 20 (Façade droite)	I3
	Façade arrière - Vol 20 (Façade droite)	I3

Référence	Localisation	Action
002HD001372 n°21 - 1 (A70)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
002HD001372 n°21 - 2 (A70)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
002HD001372 n°20 - 1 (P20)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001372 n°20 - 2 (P20)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001372 n°19 - 1 (P19)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001372 n°19 - 2 (P19)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
S70 - 3 (A70)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	I4

Référence	Localisation	Action
002HD001372 n°22 - 1 (P22)	Façade droite - Vol 19 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001372 n°22 - 2 (P22)	Façade droite - Vol 19 (Façade droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001372 n°21 - 1 (P21)	Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD001372 n°21 - 2 (P21)	Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)	Prélevement négatif
<b>002HD001372 n°24 - 1 (P24)</b>	<b>Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001372 n°24 - 2 (P24)</b>	<b>Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001372 n°25 - 1 (P25)	Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD001372 n°25 - 2 (P25)	Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S85 - 1 (A85)	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S86 - 1 (A86)	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	I6
002HD001372 n°27 - 1 (P27)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001372 n°27 - 2 (P27)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001372 n°26 - 1 (P26)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001372 n°26 - 2 (P26)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Prélevement négatif
	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	I7
	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	I6
S88 - 1 (A88)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Absence sur marquage du materiau
002HD001372 n°28 - 1 (P28)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001372 n°28 - 2 (P28)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
<b>S44 - 1 (A44)</b>	<b>RDC - Vol 3 (PC RDC)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002HD001372 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001372 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
S11 - 1 (A11)	RDC - Vol 6 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S12 - 1 (A12)	RDC - Vol 6 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
	RDC - Vol 6 (SAS ext)	I1
	RDC - Vol 6 (SAS ext)	I2

Référence	Localisation	Action
S84 - 1 (A84)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
002HD001372 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 5 (accès cave 2)	Prélevement négatif
002HD001372 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 5 (accès cave 2)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 5 (accès cave 2)	15
<b>S83 - 1 (A83)</b>	<b>RDC - Vol 1 (local V.O)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S75 - 1 (A75)</b>	<b>RDC - Vol 5 (accès cave 2)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002HD001372 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 6 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001372 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 6 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001372 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001372 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001372 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001372 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
<b>002HD001372 n°4 - 1 (P4)</b>	<b>RDC - Vol 3 (PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001372 n°4 - 2 (P4)</b>	<b>RDC - Vol 3 (PC RDC)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001372 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001372 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001372 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001372 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif

002HD001372 n°21 - 1



002HD001372 n°13 - 1 (A35)



002HD001372 n°13 - 2 (A35)



002HD001372 n°15 - 1 (A48)



002HD001372 n°15 - 2 (A48)



002HD001372 n°21 - 1 (A70)



002HD001372 n°21 - 2 (A70)



002HD001372 n°9 - 1 (P9)



002HD001372 n°9 - 2 (P9)



002HD001372 n°10 - 1 (P10)



002HD001372 n°10 - 2 (P10)



S54 - 1 (A54)



S54 - 2 (A54)



S56 - 1 (A56)



S55 - 1 (A55)



S35 - 3 (A35)



002HD001372 n°13 - 1 (P13)



002HD001372 n°13 - 2 (P13)



002HD001372 n°11 - 1 (P11)



002HD001372 n°11 - 2 (P11)



S44 - 1 (A44)



S45 - 1 (A45)



S45 - 2 (A45)



S46 - 1 (A46)



S47 - 1 (A47)



S48 - 3 (A48)



002HD001372 n°15 - 1 (P15)



002HD001372 n°15 - 2 (P15)



002HD001372 n°14 - 1 (P14)



002HD001372 n°14 - 2 (P14)



002HD001372 n°16 - 1 (P16)



002HD001372 n°16 - 2 (P16)



002HD001372 n°7 - 1 (P7)



002HD001372 n°7 - 2 (P7)



002HD001372 n°18 - 1 (P18)



002HD001372 n°18 - 2 (P18)



002HD001372 n°8 - 1 (P8)



002HD001372 n°8 - 2 (P8)



002HD001372 n°12 - 1 (P12)



002HD001372 n°12 - 2 (P12)



S49 - 1 (A49)



002HD001372 n°20 - 1 (P20)



002HD001372 n°20 - 2 (P20)



002HD001372 n°19 - 1 (P19)



002HD001372 n°19 - 2 (P19)



S11 - 1 (A11)



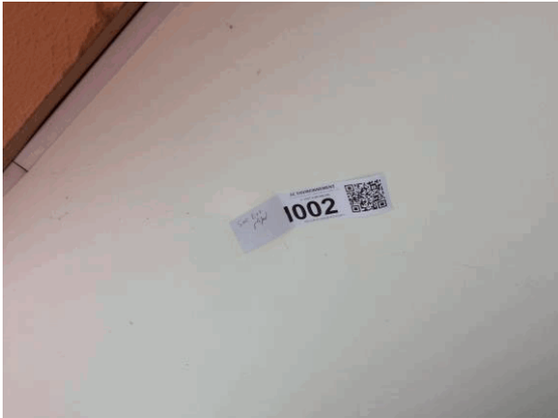
S12 - 1 (A12)



I1 - 1



I2 - 1



S84 - 1 (A84)



002HD001372 n°17 - 1 (P17)



002HD001372 n°23 - 1 (P23)



002HD001372 n°23 - 2 (P23)



I5 - 1



S83 - 1 (A83)



S75 - 1 (A75)



S70 - 3 (A70)



I3 - 2



I4 - 1



002HD001372 n°21 - 1 (P21)



002HD001372 n°21 - 2 (P21)



002HD001372 n°22 - 1 (P22)



002HD001372 n°22 - 2 (P22)



S85 - 1 (A85)



S86 - 1 (A86)



002HD001372 n°24 - 1 (P24)



002HD001372 n°24 - 2 (P24)



002HD001372 n°25 - 1 (P25)



002HD001372 n°25 - 2 (P25)



S87 - 1 (A87)



I6 - 1



002HD001372 n°27 - 1 (P27)



002HD001372 n°27 - 2 (P27)



002HD001372 n°26 - 1 (P26)



002HD001372 n°26 - 2 (P26)



17 - 1



16 - 2



S88 - 1 (A88)



002HD001372 n°28 - 1 (P28)



002HD001372 n°28 - 2 (P28)



002HD001372 n°1 - 1 (P1)



002HD001372 n°1 - 2 (P1)



002HD001372 n°2 - 1 (P2)



002HD001372 n°2 - 2 (P2)



002HD001372 n°5 - 1 (P5)



002HD001372 n°5 - 2 (P5)



002HD001372 n°4 - 1 (P4)



002HD001372 n°4 - 2 (P4)



002HD001372 n°6 - 1 (P6)



002HD001372 n°6 - 2 (P6)



002HD001372 n°3 - 1 (P3)



002HD001372 n°3 - 2 (P3)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant gris + peintures multiples non séparable - plinthes 10 X 30 rouges -	RDC - Vol 6 (SAS ext)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau souple orange en faible quantité non séparable - plinthes 10 X 7 rouges -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris hétérogène non séparable - carreaux 5 X 5 rouges -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
<b>P4</b>	<b>Plafond et faux-plafonds</b>	<b>Faux plafonds</b>	<b>Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable - Plafond placoplatre + peinture goutté blanc -</b>	<b>RDC - Vol 3 (PC RDC)</b>	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - Enduit ciment + peinture blanche -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Enduit + peinture grise -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + peinture non séparable - -	Etages - Vol 10 (PC R+2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - grise avec motif -	Etages - Vol 8 (local VO 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Enduit gratté -	Etages - Vol 8 (local VO 1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Etages - Vol 8 (local VO 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - distribution gaines techniques -	Etages - Vol 7 (PC R+1)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Etages - Vol 8 (local VO 1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - gaines techniques -	Etages - Vol 7 (PC R+1)	

P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise en faible quantité non séparable - Sous dalles plastiques -	Etages - Vol 7 (PC R+1)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	Etages - Vol 10 (PC R+2)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable - Sur briques rouges -	Etages - Vol 8 (local VO 1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 7 (PC R+1)	
P19	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + peinture non séparable - Gris + peinture orange clair soubassement -	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	
P20	Façades	Murs	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples - Gris + peinture orange -	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	
P21 Phase 1	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - Gris + peinture jaune et grise sur balcons -	Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)	
P21 Phase 2	Façades	Murs	Peintures multiples - Gris + peinture jaune et grise sur balcons -	Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)	
P22	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable - -	Façade droite - Vol 19 (Façade droite)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 5 (accès cave 2)	
<b>P24</b>	<b>Façades</b>	<b>Menuiseries</b>	<b>Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + bois en lamelles non séparable - -</b>	<b>Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)</b>	
P25	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable - -	Façade gauche - Vol 21 (Façade gauche)	
P26	Revêtement de sol	bloc VMC	Matériau souple incolore avec poussières - -	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	
P27	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable - -	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - -	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7136 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7136  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 6 (SAS ext)
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant gris / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + joint cassant gris + peintures multiples non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7137 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7137  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité / Matériau souple orange en faible quantité / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable + matériau souple orange en faible quantité non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1
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° IT071703-7138 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7138  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau 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 grise + matériau gris hétérogène non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7139 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7139  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / 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 + peintures multiples non séparable + carton non séparable	META le 07/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7140 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7140  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtreux + peinture gouttelé jaunâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7141 EN DATE DU 07/03/2017**  
**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 : IT0717-16840  
 Echantillon ITGA : IT071703-7141  
 Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

**Réf. Client :**

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier / Vol 3 (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 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7142 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7142  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / limon escalier / Vol 3 (PC RDC)
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 06/03/2017	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° IT071703-7143 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7143  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre marche + enduit contremarche / Vol 10 (PC R+2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7144 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7144  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 8 (local VO 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7145 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7145  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7146 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7146  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment béton banché brut / Vol 8 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7147 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7147  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7148 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7148  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment brut dalle pleine / Vol 8 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7149 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7149  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7150 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7150  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege / Vol 7 (PC R+1)
Description ITGA	Ragréege gris / Sous couche de ragréege grise en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréege gris + sous couche de ragréege grise en faible quantité non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7151 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7151  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 10 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7152 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7152  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	META le 07/03/2017	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° IT071703-7153 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7153  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier / Vol 7 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7154 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7154  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372019 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 18 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7155 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7155  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372020 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 18 (Façade avant)
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 non séparable + peintures multiples	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7156 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7156  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372021 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 21 (Façade gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Peintures multiples	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7157 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7157  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372022 / Façades / Murs / enduit + peinture balcon / Vol 19 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7158 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7158  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint entre parpaings / Vol 5 (accès cave 2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7159 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7159  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372024 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier gris / Vol 21 (Façade gauche)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture / Bois en lamelles

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + bois en lamelles non séparable	META le 06/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7160 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7160  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372025 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 21 (Façade gauche)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7161 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7161  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372026 / Revêtement de sol / bloc VMC / reprise étanchéité au sol / Vol 16 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7162 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7162  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372027 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / étanchéité noire entre tuyau / Vol 16 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7163 EN DATE DU 07/03/2017 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 : IT0717-16840  
Echantillon ITGA : IT071703-7163  
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001372
Dossier client	_0016700003_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001372028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 16 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste