

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 :	RES DE BRETAGNE
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0010100004_
Date du repérage :	15/03/2017
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>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0010100004_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



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

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

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol) Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 2) Etages - Vol 6 (Hall d'entrée) Etages - Vol 8 (PC RDC) Etages - Vol 10 (PC R+2) Combles - Vol 12 (combles) Façade avant - Vol 15 (Façade avant) Façade arrière - Vol 17 (Façade arrière)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1) Sous sol - Vol 4 (Local V.O) Etages - Vol 7 (Local à vélo) Etages - Vol 9 (PC R+1) Etages - Vol 11 (PC R+3) Plan masse - Vol 13 (Plan masse) Façade droite - Vol 16 (Façade droite) Façade gauche - Vol 18 (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	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (PC Sous-sol 1) - Vol 4 (Local V.O)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (PC Sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous-sol 2) - Vol 4 (Local V.O)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (PC Sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous-sol 2) - Vol 4 (Local V.O)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (PC Sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous-sol 2) - Vol 4 (Local V.O)	
Conduits, canalisations et équipements	Vide sanitaire	Vol 5 (Vide sanitaire)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 6 (Hall d'entrée) - Vol 7 (Local à velo) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 7 (Local à velo) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	



Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 8 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 12 (combles)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 12 (combles)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 13 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 13 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 18 (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 pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Panneaux vissés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif
Vol 4 (Local V.O)	Panneaux vissés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif
Vol 3 (PC Sous-sol 2)	Panneaux vissés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif
Vol 5 (Vide sanitaire)	Panneaux vissés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif
Vol 1 (Accès sous-sol)	Colles de carrelage	Carrelage récent (aucun prélèvement réalisé a la demande du client)
Vol 6 (Hall d'entrée)	lambris PVC	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Vol 18 (Façade gauche)	lambris PVC	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif
Vol 15 (Façade avant)	lambris PVC	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif
Vol 16 (Façade droite)	lambris PVC	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif
Vol 17 (Façade arrière)	lambris PVC	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif
Vol 18 (Façade gauche)		Aucun accès au menuiserie derrière les grilles de protection
Vol 15 (Façade avant)		Aucun accès au menuiserie derrière les grilles de protection
Vol 17 (Façade arrière)		Aucun accès au menuiserie derrière les grilles de protection

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12
Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13
Vol 4 (Local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S14
Vol 4 (Local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S15
Vol 4 (Local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S16
Vol 8 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	P9
Vol 9 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	P9
Vol 10 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	P9



Vol 11 (PC R+3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	P9
Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	P9
Vol 7 (Local à velo)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S40
Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S51
Vol 8 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S52
Vol 8 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S53
Vol 8 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54
Vol 9 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S55
Vol 9 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S56
Vol 10 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S57
Vol 10 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S58
Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S59
Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S60
Vol 11 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S61
Vol 17 (Façade arrière)	Façades	Bardages	Plaques fibres	S68
Vol 15 (Façade avant)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S69
Vol 11 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S75
Vol 11 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S76
Vol 11 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S77
Vol 12 (combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S78
Vol 12 (combles)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S79

Q

Réserves / Commentaires



Cartographie amiante résidence de bretagne / Mayenne / Groupe 99 / 100 / 101 :

Liste des bâtiments concernés :

- Bâtiment 1 / groupe 100 / 523 RUE DES FAUVETTES
- Bâtiment 2 / groupe 99 / 528 RUE DES FAUVETTES
- Bâtiment 3 / groupe 99 / 453 RUE DES FAUVETTES
- Bâtiment 4 / groupe 101 / 60 RUE DES ALOUETTES
- Bâtiment 5 / groupe 101 / 26 RUE DES ALOUETTES
- Bâtiment 6 / groupe 101 / 2 RUE DES ALOUETTES
- Bâtiment 7 / groupe 100 / 602 RUE DES FAUVETTES
- Bâtiment 8 / groupe 100 / 566 RUE DES FAUVETTES

Interprétation des résultats pour les matériaux amiantés :

-Allège menuiserie en fibres-ciment

Présente dans tous les bâtiments au niveau des locaux vélo et sous les lambris PVC en façade (Menuiserie des logements)

-Plafond dur enduit plâtre

1 des 8 plafonds enduit plâtre est revenu amianté (Prélèvement 9 du Bâtiment 4 du groupe 101 au 60 RUE DES ALOUETTES). Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les plafonds de ce bâtiment afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

-Ardoise en fibres-ciment (Noir avec peinture rose)

Présente sur l'ensemble des bâtiments

-Joint de scellement des bordures

1 des 8 Joints de scellements des bordures est revenu amianté (Prélèvement P31 du bâtiment 7 du groupe 100 au 602 RUE DES FAUVETTES). Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les joints de ce bâtiment afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus. Il est possible que le joint en question soit pollué par un autre matériaux.

-Bardage en façade (Plaque verte et orange avec granulats apparents)

Sur les 8 bâtiments, seul 1 prélèvement de ce type de bardage est revenu amianté (P33 du bâtiment 7 du groupe 100 au 602 RUE DES FAUVETTES). IL est fort probable qu'il soit dû à une pollution. Un prélèvement complémentaire pour ce matériau sur le bâtiment en question est donc nécessaire afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

- Commentaire n°1 : Impossible de se déplacer dans tout le vide sanitaire.Certaines parties n'ont pu être visitées. Cependant l'ensemble des réseaux d'eau et des conduits d'air repérés sont en fibre-ciment.Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

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

Commentaire n°3 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.

Commentaire n°4 : Dans ce diagnostic, les combles n'ont pu être investigués de manière exhaustive à cause des difficultés de déplacement.

De plus, impossible de voir les matériaux présents sous la laine de verre sans retirer celle-ci.(laine de verre non prélevé à cause des difficultés d'accès)



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Plan masse - Vol 14 (Toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	Nacelle nécessaire pour accéder en toiture.

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

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage	Au sol	S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage	Au sol	S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S9			S9 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Sous sol	Vol 4 (Local V.O)	Conduit eau	Calorifugeage	S9			S9 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407



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	
Vide sanitaire	Vol 5 (Vide sanitaire)	Conduit eau	Calorifugeage	S9			S9 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (Local V.O)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S14	Réalisation d'un sondage		S14 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (Local V.O)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S15	Réalisation d'un sondage		S15 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (Local V.O)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S16	Réalisation d'un sondage	Au sol	S16 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S18	calorifugeage noir		S18 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 8 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000386
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54	Réalisation d'un sondage	Aération gaine gaz	S54 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S61	Réalisation d'un sondage	Aération gaine gaz (plafond)	S61 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S75	Réalisation d'un sondage	Gaine eau pluviale					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S76	Réalisation d'un sondage	Gaine eau pluviale	S76 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S77	Réalisation d'un sondage	Aération gaine gaz (plafond)	S77 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 12 (combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S78	Réalisation d'un sondage	Base conduit					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 12 (combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S78	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S78	Base conduit					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 09 n°15 - 1 - 002HD0014 09 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 09 n°15 - 1 - 002HD0014 09 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 09 n°15 - 1 - 002HD0014 09 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 09 n°15 - 1 - 002HD0014 09 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres verte	S66			S66 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	Plaques fibres verte	S66			S66 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres verte	S66			S66 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407



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 15 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres beige	S67			S67 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 28 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	Plaques fibres beige	S67			S67 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 28 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres beige	S67			S67 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 28 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407



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 17 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	S68	Réalisation d'un sondage	Beige	S68 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000386
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	S68	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S68	Beige	S68 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000386
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	Plaques fibres	S68	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S68	Beige	S68 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000386



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 18 (Façade gauche)	Bardages	Plaques fibres	S68	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S68	Beige	S68 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000386
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Bardages	lambris PVC	I6			I6 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Bardages	lambris PVC	I6			I6 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	lambris PVC	I6			I6 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif



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 17 (Façade arrière)	Bardages	lambris PVC	I6			I6 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le PVC sans sondage destructif
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S69	Réalisation d'un sondage		S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S69	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S69		S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S69	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S69		S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S69	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S69		S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Menuiseries		I7			I7 - 1				Aucun accès au menuiserie derrière les grilles de protection



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 15 (Façade avant)	Menuiseries		I7			I7 - 1				Aucun accès au menuiserie derrière les grilles de protection
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Menuiseries		I7			I7 - 1				Aucun accès au menuiserie derrière les grilles de protection

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S1	Trappe accès VS et portes		S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S1	Trappe accès VS et portes		S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002HD0014 09 n°1 - 1 - 002HD0014 09 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous-sol 2) - Vol 4 (Local V.O) - Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002HD0014 09 n°1 - 1 - 002HD0014 09 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local V.O)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 09 n°4 - 1 - 002HD0014 09 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local V.O)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S17	Conduit vide ordure		S17 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 7 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P7	Réalisation d'un prélèvement	Dans gaines techniques	002HD0014 09 n°7 - 1 - 002HD0014 09 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P7 - S26 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Dans gaines techniques	002HD0014 09 n°7 - 1 - 002HD0014 09 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Dans gaines techniques	002HD0014 09 n°7 - 1 - 002HD0014 09 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rouge en vrac	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 9 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture blanche et grise (imitation plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 09 n°8 - 1 - 002HD0014 09 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture blanche et grise (imitation plinthe)	P8 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 09 n°8 - 1 - 002HD0014 09 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté avec peinture grise	P10	Réalisation d'un prélèvement	gris	002HD0014 09 n°10 - 1 - 002HD0014 09 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (Local à velo)	Menuiseries	Mastic vitrier intérieur et extérieur	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 15 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 7 (Local à velo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité souple beige	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 09 n°11 - 1 - 002HD0014 09 n°11 - 2	P11	Matériau souple beige avec fibres + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (Local à velo)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage	Allège	S40 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000386
Etages	Vol 6 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Joint d'étanchéité souple noir porte d'entrée	S44			S44 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 6 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité porte d'entrée	S45			S45 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Distribution gaine technique (enduit gris avec peinture blanche)	002HD001409 n°13 - 1 - 002HD001409 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S46 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Distribution gaine technique (enduit gris avec peinture blanche)	002HD001409 n°13 - 1 - 002HD001409 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S50			S50 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S50			S50 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S50			S50 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407



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 9 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S50			S50 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement	Bande entre plaque de platre	002HD001409 n°14 - 1 - 002HD001409 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	joints fibralith	002HD001409 n°3 - 1 - 002HD001409 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 2) - Vol 4 (Local V.O)	Plafonds	Enduit plâtre	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	joints fibralith	002HD001409 n°3 - 1 - 002HD001409 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif
Sous sol	Vol 4 (Local V.O)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif



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	
Vide sanitaire	Vol 5 (Vide sanitaire)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 09 n°9 - 1 - 002HD0014 09 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 09 n°9 - 1 - 002HD0014 09 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	S34 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 09 n°9 - 1 - 002HD0014 09 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	S35 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 09 n°9 - 1 - 002HD0014 09 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	S36 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 09 n°9 - 1 - 002HD0014 09 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment avec fine couche enduit blanc	S37 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 09 n°9 - 1 - 002HD0014 09 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (Local à velo)	Plafonds	Enduit ciment	S38	Plafond brut		S38 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407
Etages	Vol 6 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	lambris PVC	I4			I4 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S51	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	S51 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S52	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	S52 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S53	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC R+1)	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S55	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 9 (PC R+1)	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S56	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S57	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+2)	Plafonds et sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S58	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 09 n°2 - 1 - 002HD0014 09 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 2) - Vol 4 (Local V.O)	Revêtement de sol	Chape maigre	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 09 n°2 - 1 - 002HD0014 09 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I2			I2 - 1				Carrelage récent (aucun prélèvement réalisé à la demande du client)
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Peinture sur escalier métallique	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 09 n°5 - 1 - 002HD0014 09 n°5 - 2	P5	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	Peinture sur escalier métallique	S19 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0014 09 n°5 - 1 - 002HD0014 09 n°5 - 2	P5	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P6	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002HD0014 09 n°6 - 1	P6	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P6 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	gaine technique	002HD0014 09 n°6 - 1	P6	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux beiges	002HD0014 09 n°12 - 1 - - 002HD0014 09 n°12 - 2	P12	Colle grise + matériau gris hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	petits carreaux beiges	002HD0014 09 n°12 - 1 - - 002HD0014 09 n°12 - 2	P12	Colle grise + matériau gris hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S59	Réalisation d'un sondage		S59 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)	S60	Réalisation d'un sondage		S60 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 13 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint entre bordure	S63			S63 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 12 (combles)	Ardoises	Ardoises composites	S79	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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	



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 13 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S62			S62 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001407

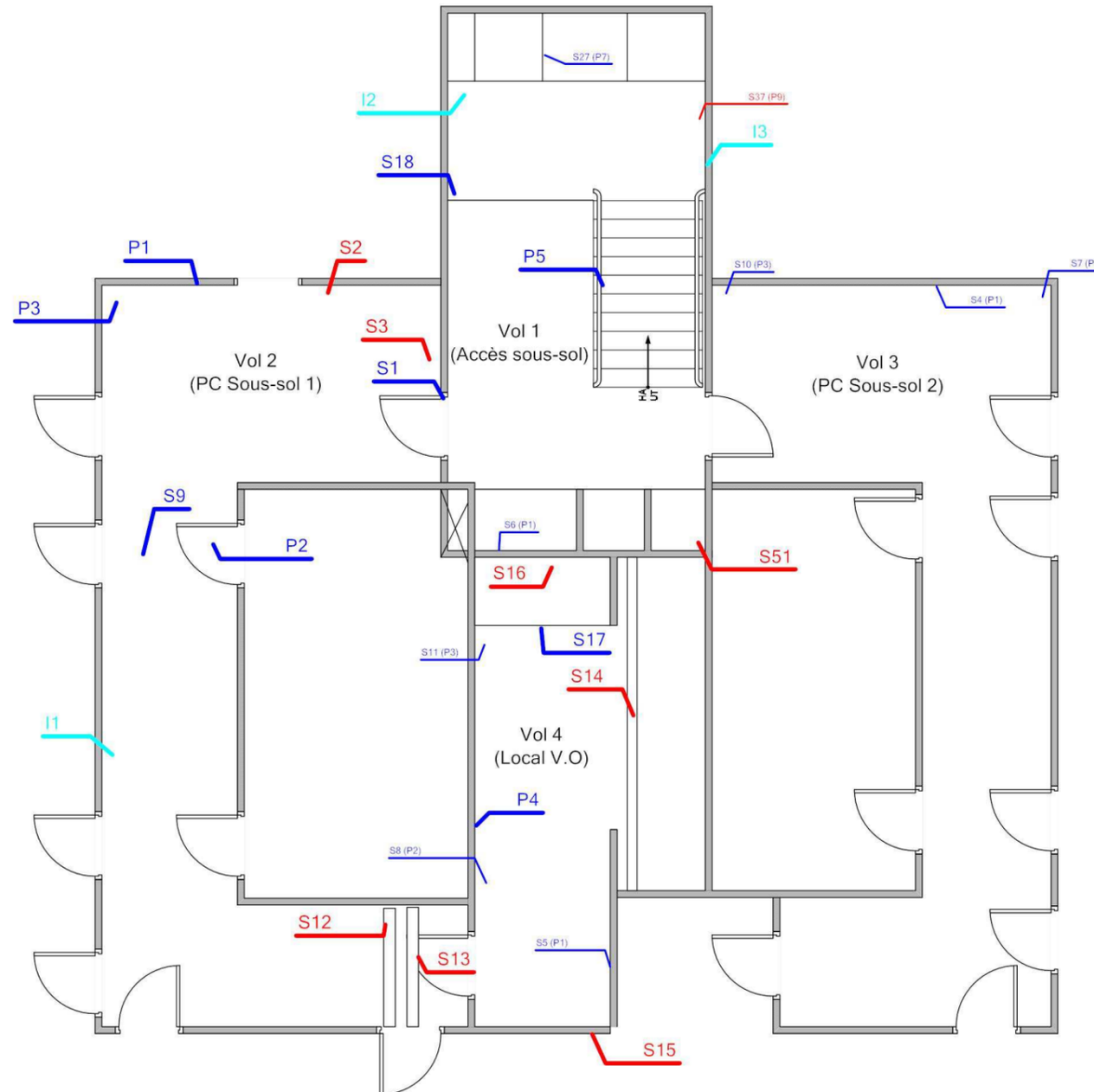


ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Vide sanitaire	Vide sanitaire - Plan de repérage - Actions menées
	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
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - MPCA Toiture et étanchéité
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade gauche	Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche	Façade gauche - MPCA Toutes catégories confondues

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001409



Légende

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



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

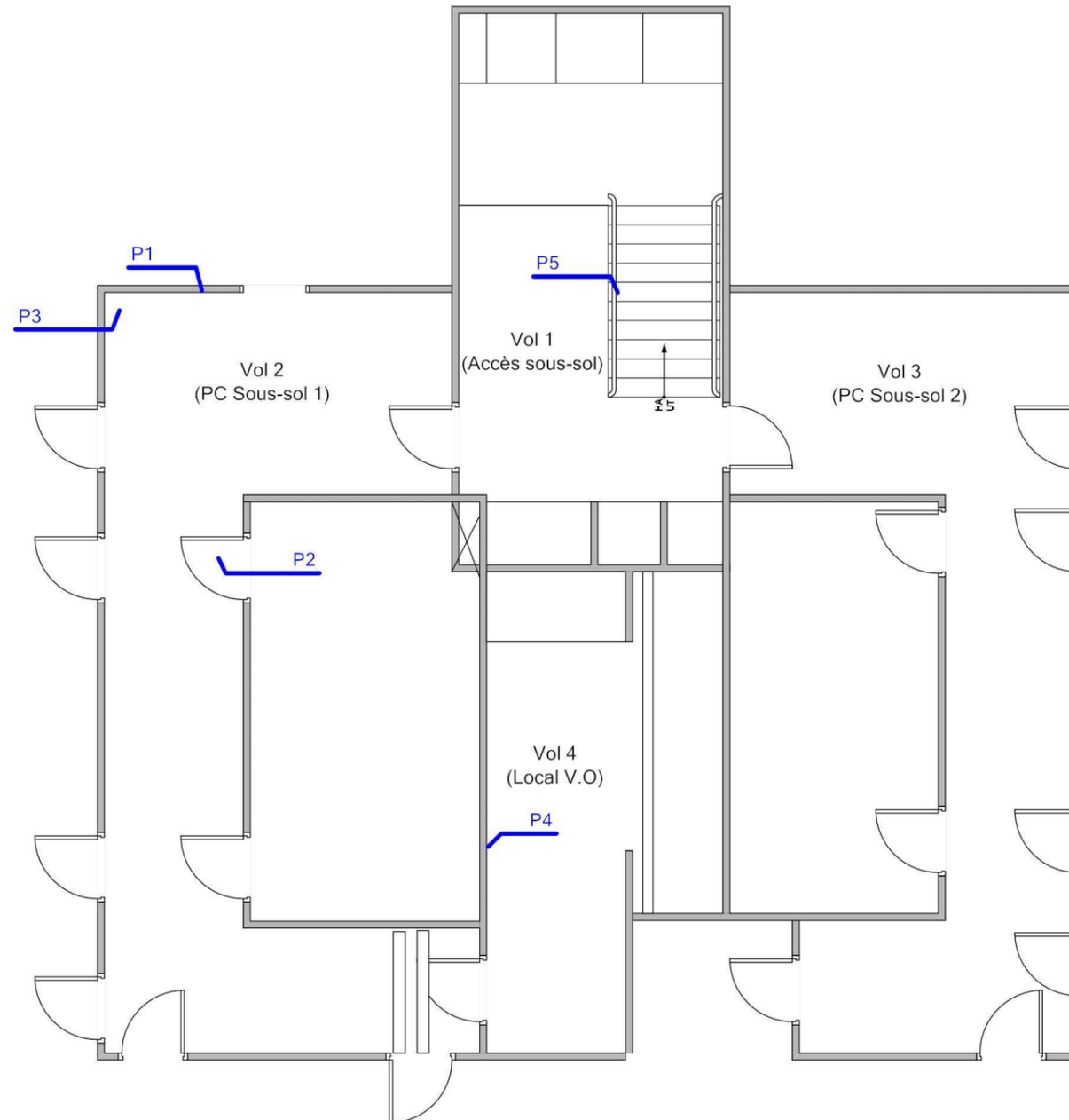
Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001409

Légende



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

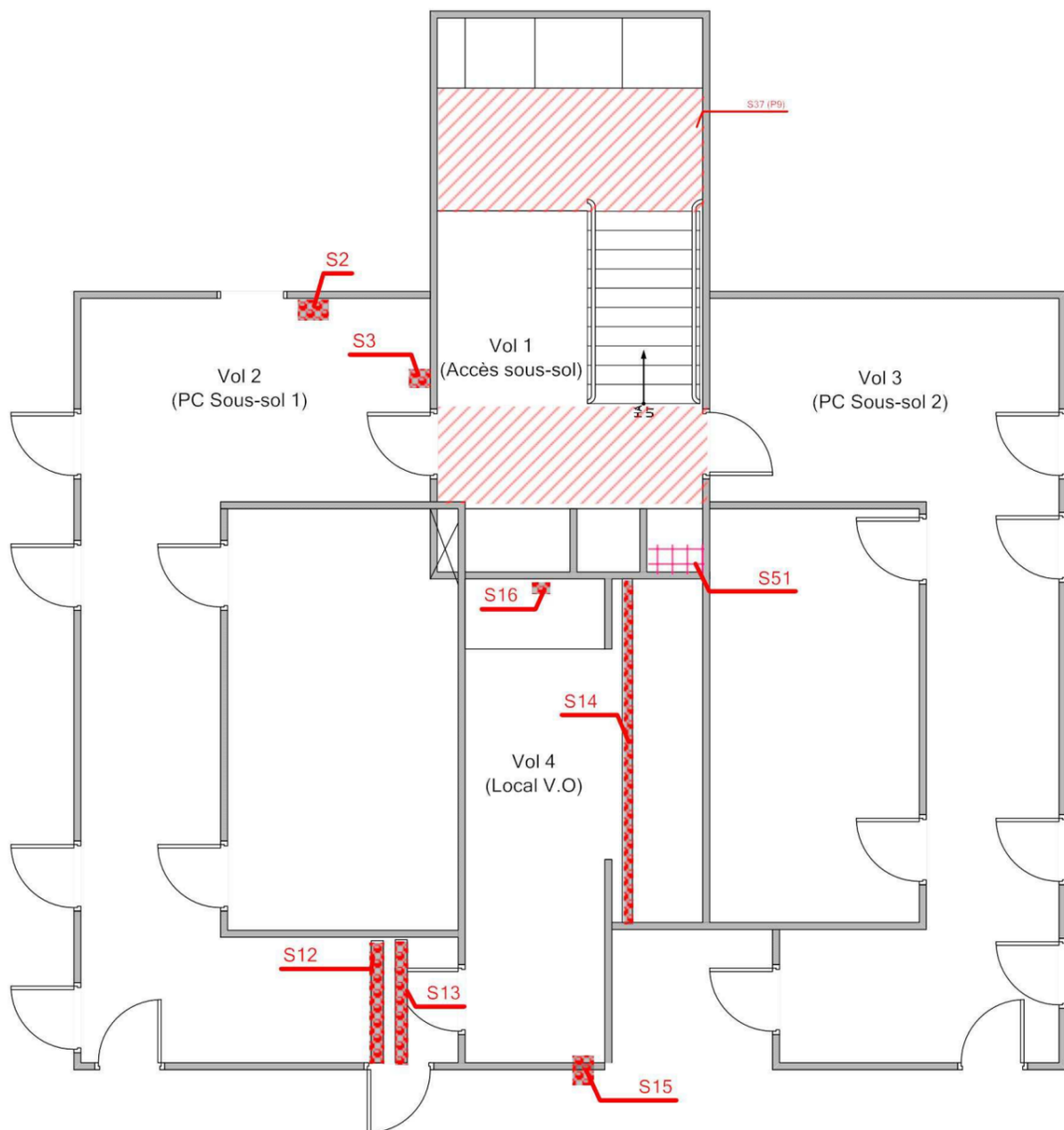
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001409



Légende

	S15: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment
	S14: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment
	S51: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	P9: Enduit platreux blanc (Plafond dur droit)
	S16: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

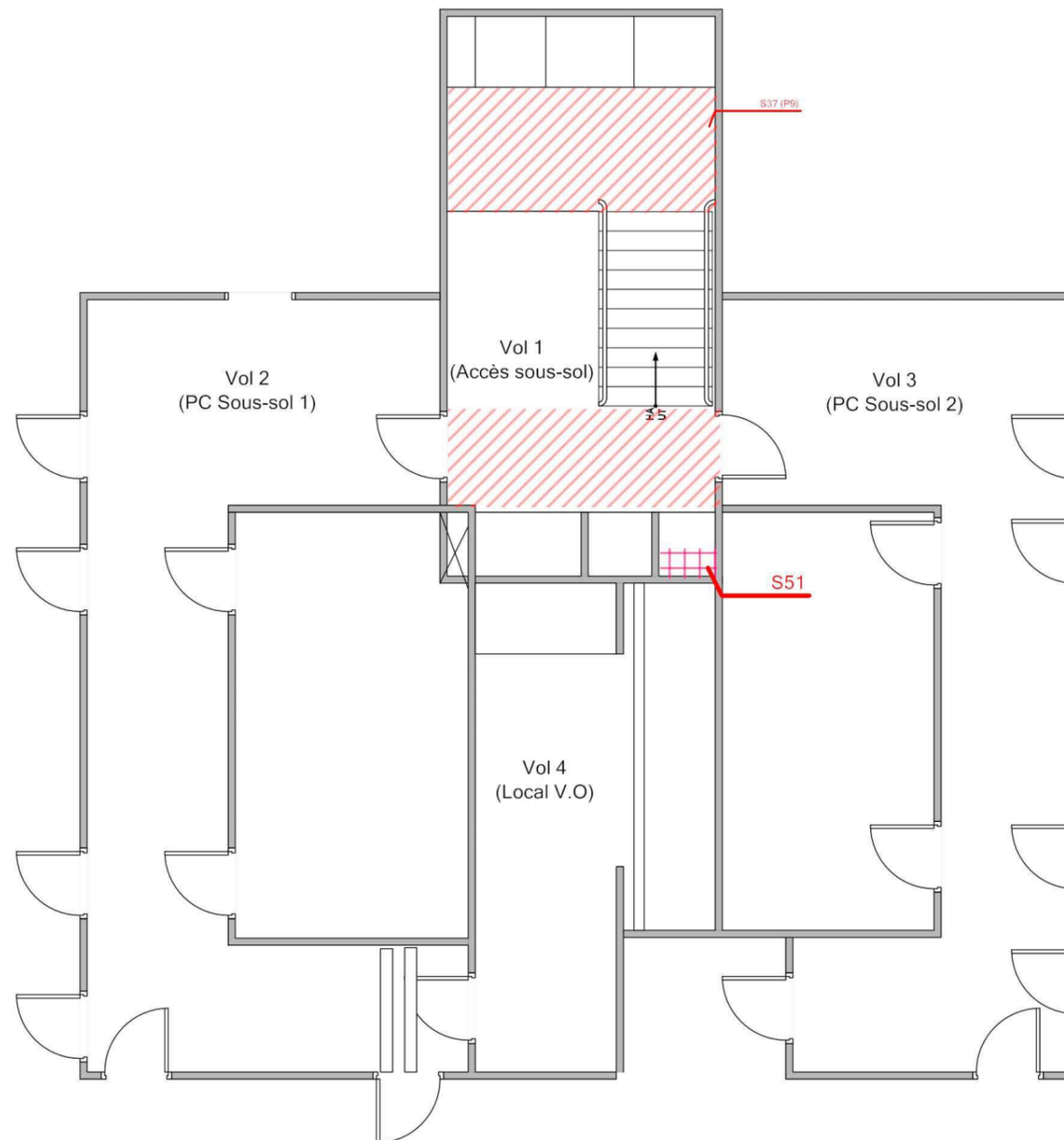
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001409



Légende

	S51: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
--	---

	P9 : Enduit plâtreux blanc (Plafond dur droit)
--	--



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

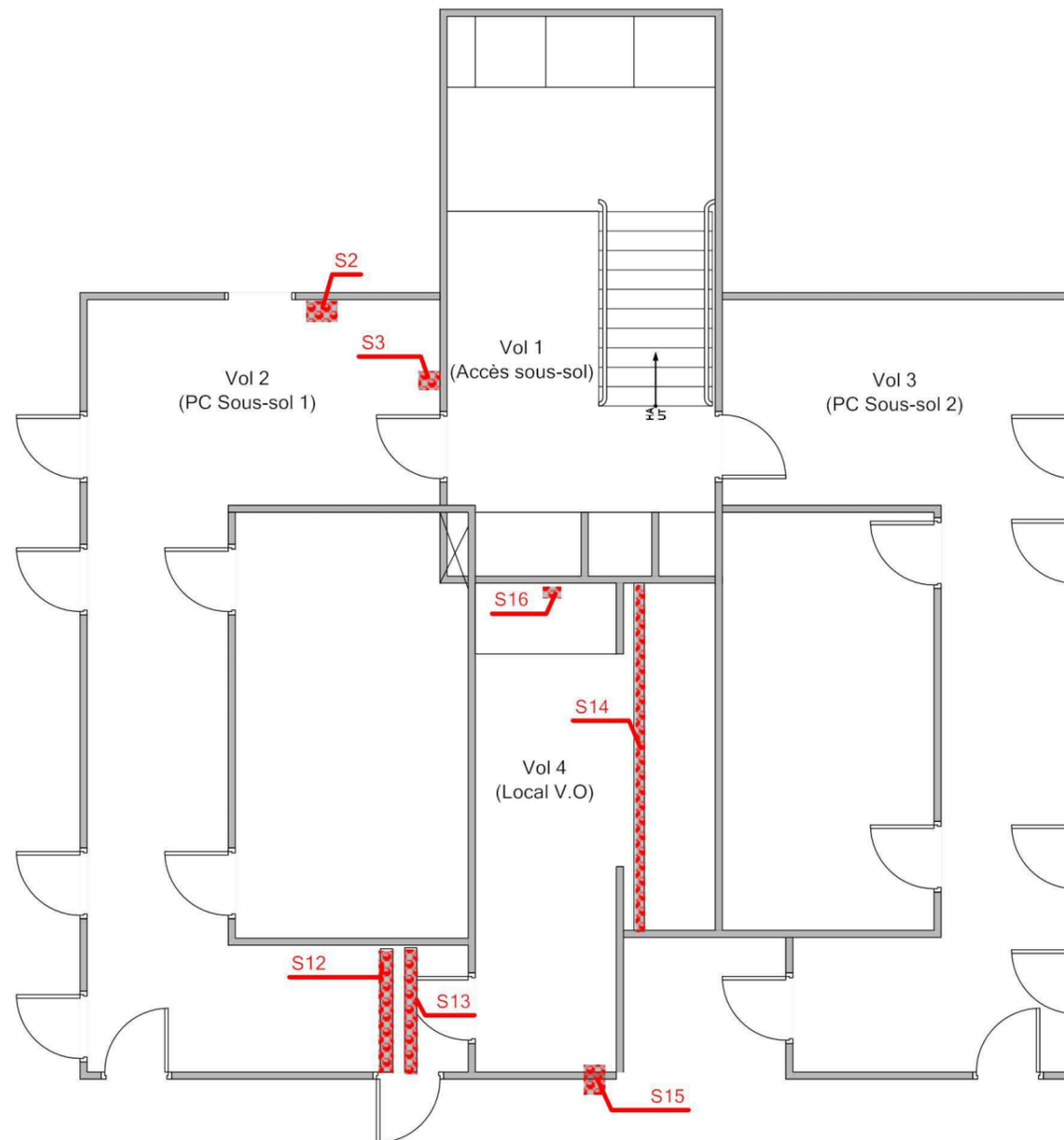
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001409

Légende

	S15: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment
	S14: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment
	S16: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment



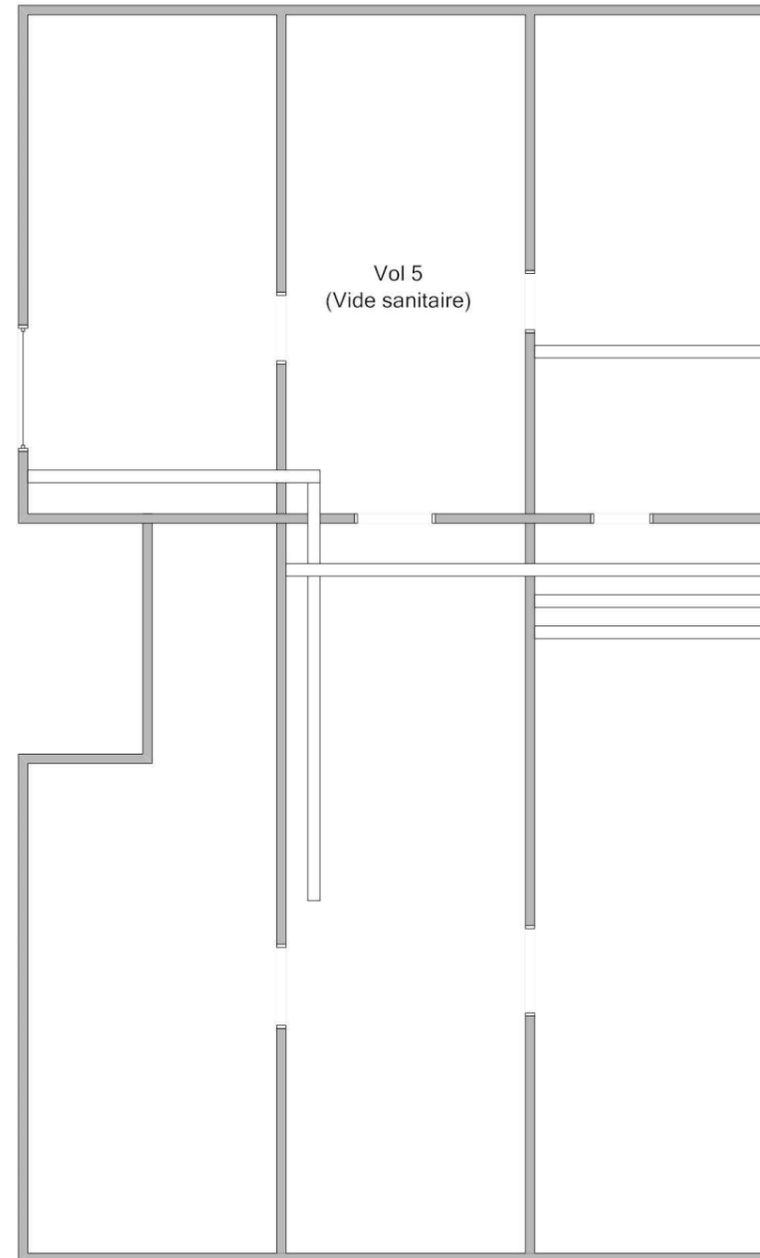
Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende



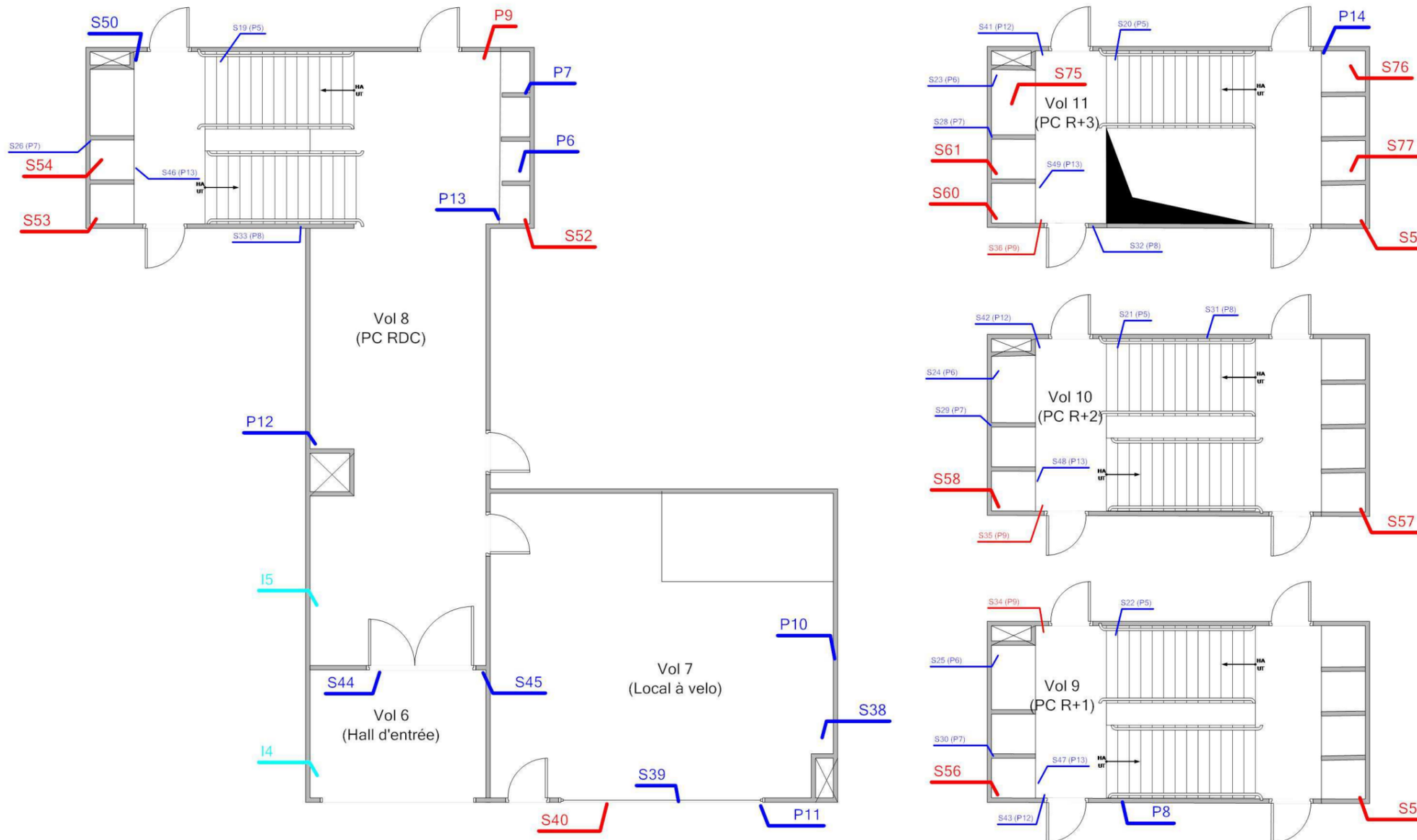
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001409

Légende

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



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001409

Légende



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

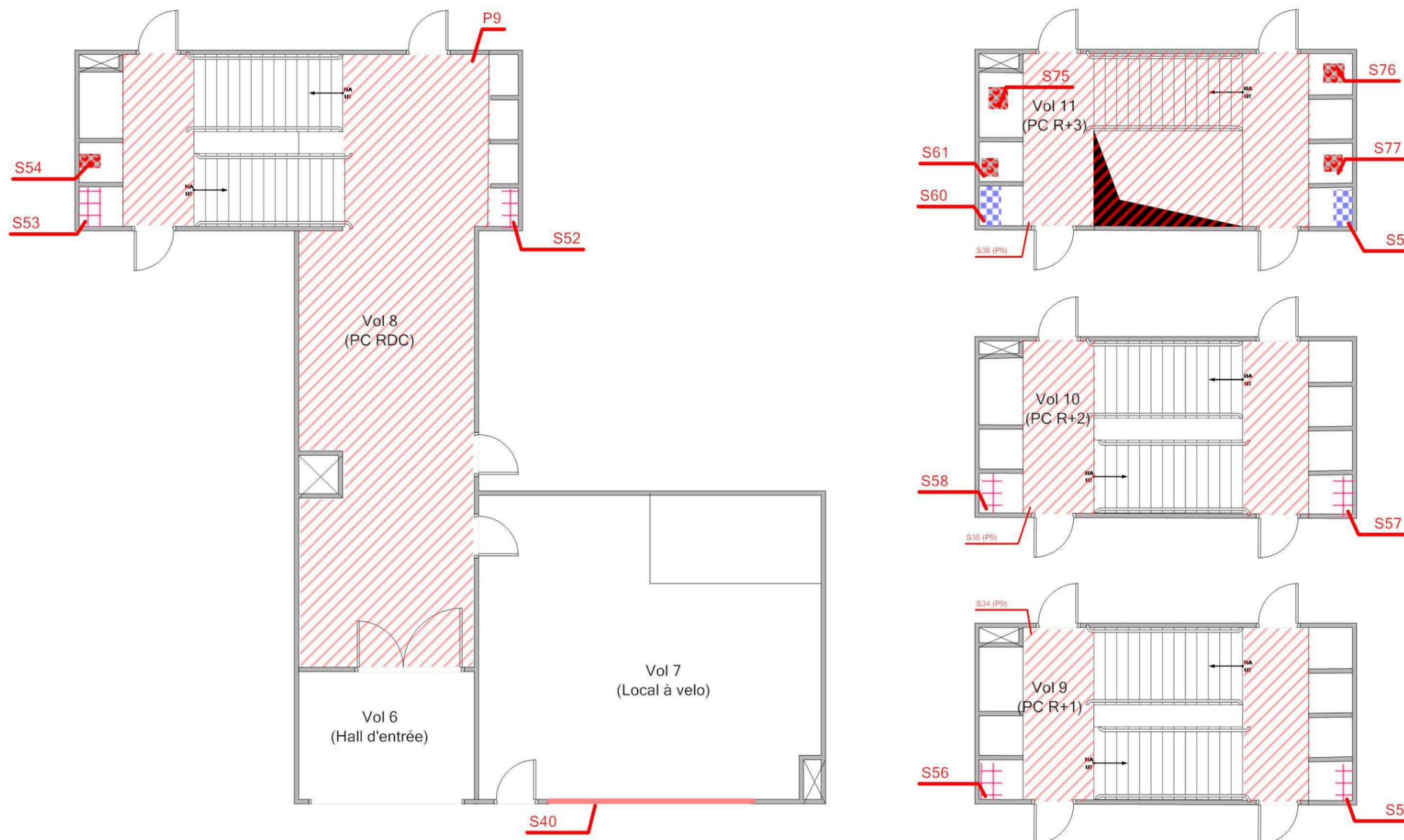
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001409

Légende

	S55: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S77: Conduit en fibres-ciment
	S56: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S57: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S54: Conduit en fibres-ciment
	S40: Plaques planes en fibres-ciment
	S59: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S52: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S60: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	P9 : Enduit platreux blanc (Plafond dur droit)
	S75: Conduit en fibres-ciment
	S53: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S58: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S76: Conduit en fibres-ciment
	S61: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001409

Légende

 S40: Plaques planes en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001409



Légende

	S55: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S56: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S57: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S52: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	P9 : Enduit ciment avec fine couche enduit blanc
	S53: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S58: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001409



Légende

	S59: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)
	S60: Plaque isolante fibres-ciment (gaine elec)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001409

Légende

	S77: Conduit en fibres-ciment
	S54: Conduit en fibres-ciment
	S75: Conduit en fibres-ciment
	S76: Conduit en fibres-ciment
	S61: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

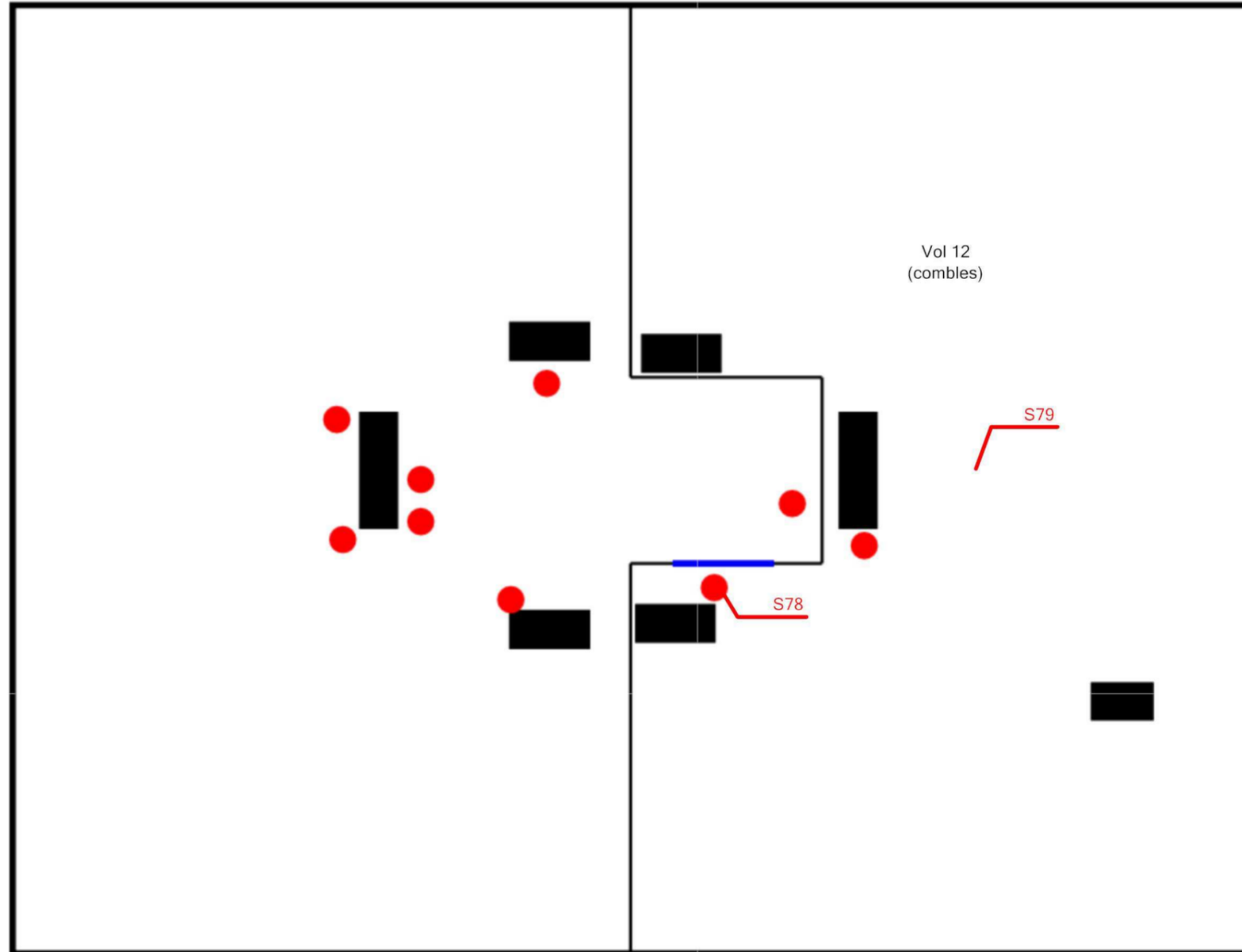
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001409

Légende

	Localisation dun sondage positif
---	----------------------------------



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

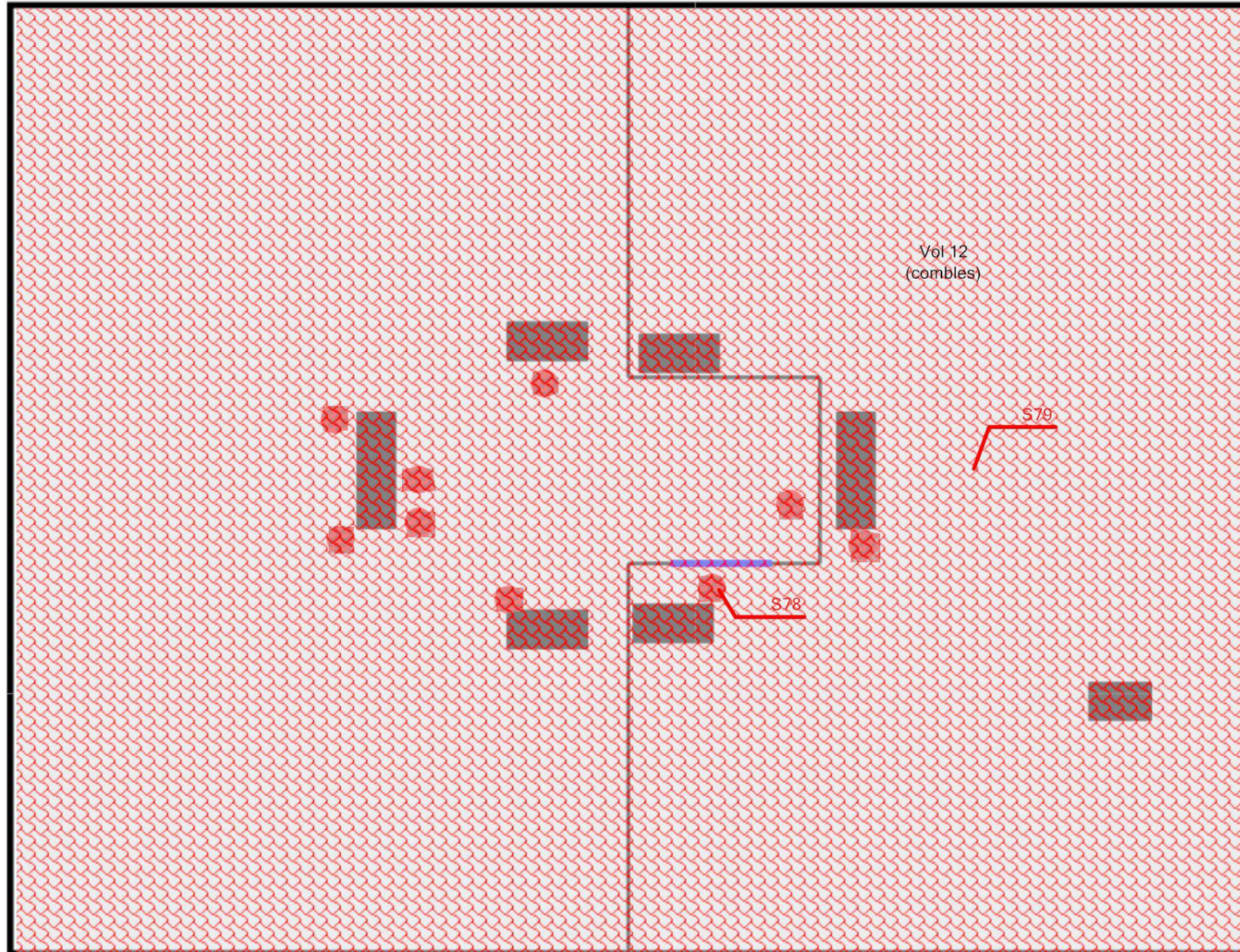
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001409

Légende

	S79: Ardoises composites
	S78: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

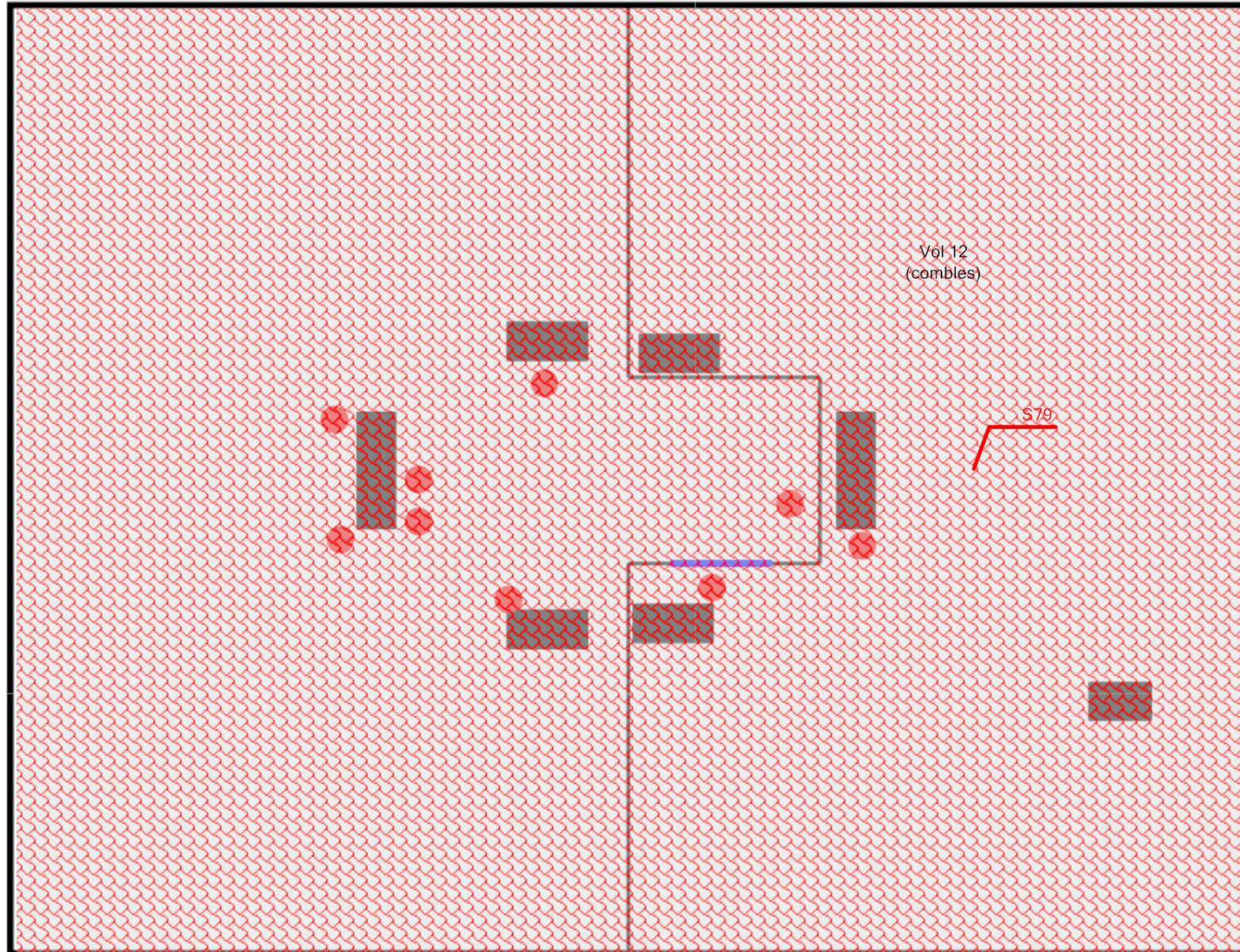
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002HD001409

Légende

 S79: Ardoises composites



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

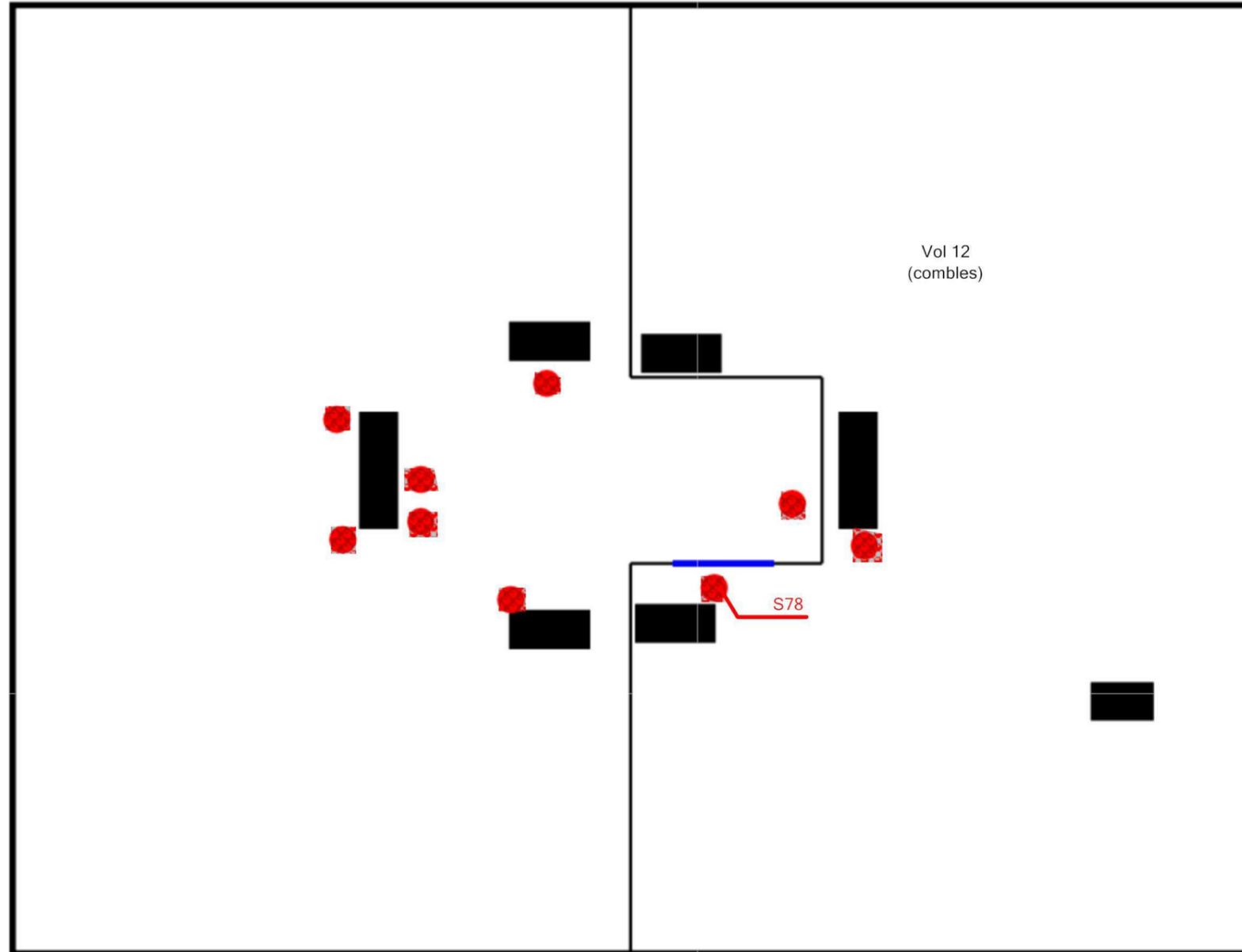
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001409

Légende

 S78: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

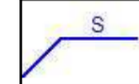
Date intervention
15/03/2017

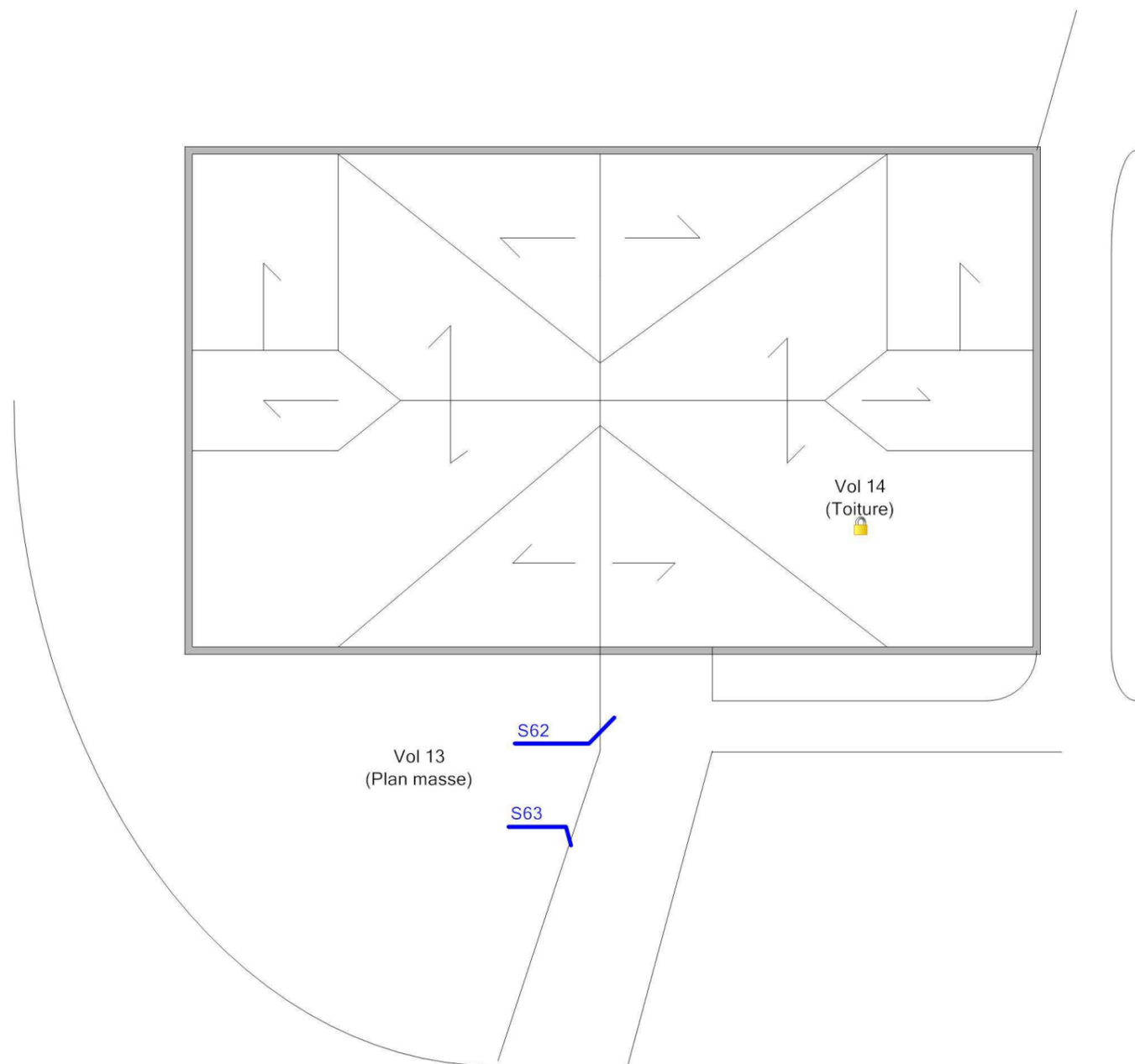
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001409

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001409

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



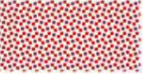
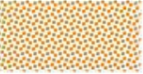
	<p>Adresse du bien</p> <p>RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE</p>	<p>Désignation</p> <p>Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages</p>	<p>Date intervention</p> <p>15/03/2017</p>	<p>Technicien intervenant</p> <p>JOUSSELIN David</p>
--	---	---	--	--

FAÇADE AVANT - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001409



Légende

	S69: Ardoises en fibres-ciment
	S68: Plaques fibres



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

FAÇADE DROITE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001409

Légende

Vol 16
(Façade droite)

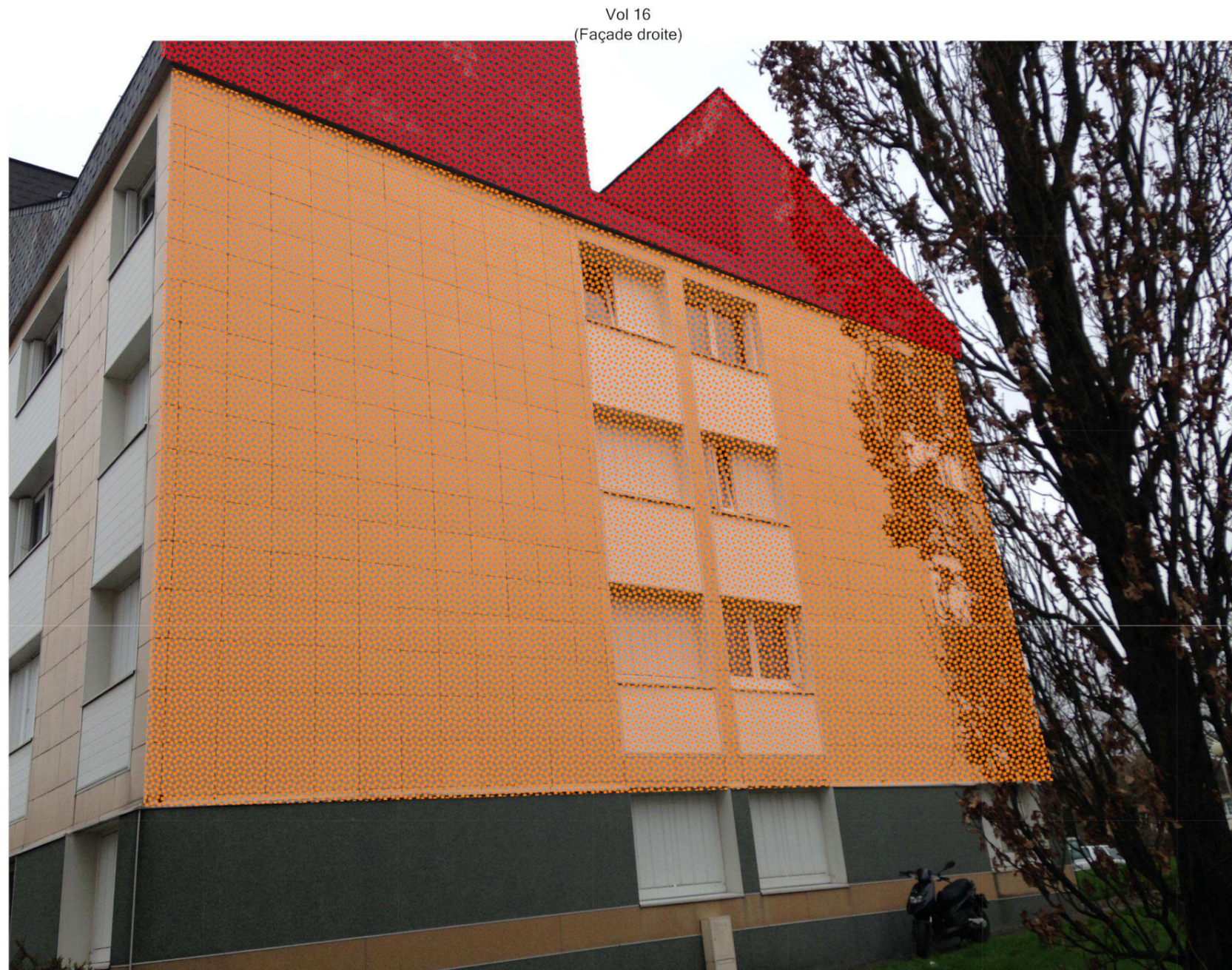




Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

FAÇADE DROITE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001409



Légende

	S69: Ardoises en fibres-ciment
	S68: Plaques fibres



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David



Légende

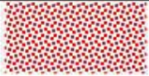
Localisation dun sondage négatif

Localisation dun sondage positif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
<p>AC Environnement Diagnostics Immobiliers</p>	<p>RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE</p>	<p>Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages</p>	<p>15/03/2017</p>	<p>JOUSSELIN David</p>



Légende

	S69: Ardoises en fibres-ciment
	S68: Plaques fibres

S68



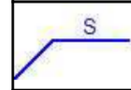
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

FAÇADE GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001409

Légende

 Localisation d'une impossibilité technique

 Localisation d'un sondage négatif



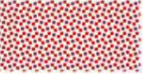
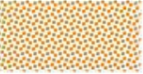
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

FAÇADE GAUCHE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001409



Légende

	S69: Ardoises en fibres-ciment
	S68: Plaques fibres



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/03/2017	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001409 n°6 - 1 (P6)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°7 - 2 (P7)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°7 - 1 (P7)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°8 - 2 (P8)	Etages - Vol 9	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001409 n°8 - 1 (P8)	Etages - Vol 9	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001409 n°9 - 2 (P9)	Etages - Vol 8	Prélevement positif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°9 - 1 (P9)	Etages - Vol 8	Prélevement positif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(Local à velo)	
002HD001409 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(Local à velo)	
002HD001409 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(Local à velo)	
002HD001409 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 7	Prélevement négatif
	(Local à velo)	
002HD001409 n°12 - 2 (P12)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°12 - 1 (P12)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°13 - 2 (P13)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°13 - 1 (P13)	Etages - Vol 8	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001409 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 11	Prélevement négatif
	(PC R+3)	
002HD001409 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 11	Prélevement négatif
	(PC R+3)	
	Etages - Vol 6	I4
	(Hall d'entrée)	
	Etages - Vol 8	I5
	(PC RDC)	
S38 - 1 (A38)	Etages - Vol 7	Absence sur présentation de documents
	(Local à velo)	



Référence	Localisation	Action
S39 - 1 (A39)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S40 - 1 (A40)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Présence sur présentation de documents
S44 - 1 (A44)	Etages - Vol 6 (Hall d'entrée)	Absence sur présentation de documents
S45 - 1 (A45)	Etages - Vol 6 (Hall d'entrée)	Absence sur présentation de documents
S50 - 1 (A50)	Etages - Vol 8 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S52 - 1 (A52)	Etages - Vol 8 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S54 - 1 (A54)	Etages - Vol 8 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S59 - 1 (A59)	Etages - Vol 11 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S60 - 1 (A60)	Etages - Vol 11 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S61 - 1 (A61)	Etages - Vol 11 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S76 - 1 (A76)	Etages - Vol 11 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S77 - 1 (A77)	Etages - Vol 11 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S68 - 1 (A68)	Façade arrière - Vol 17 (Façade arrière)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001409 n°15 - 1 (P15)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001409 n°15 - 2 (P15)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
S66 - 1 (A66)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
S67 - 1 (A67)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
S69 - 1 (A69)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
	Façade gauche - Vol 18 (Façade gauche)	16
	Façade gauche - Vol 18 (Façade gauche)	17

Référence	Localisation	Action
S62 - 1 (A62)	Plan masse - Vol 13 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S63 - 1 (A63)	Plan masse - Vol 13 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001409 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001409 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001409 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001409 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001409 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001409 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001409 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Local V.O)	Prélevement négatif
002HD001409 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Local V.O)	Prélevement négatif
002HD001409 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002HD001409 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	I1
	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	I2
	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	I3
S1 - 1 (A1)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (A2)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 1 (A3)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S9 - 1 (A9)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Absence sur présentation de documents
S12 - 1 (A12)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S13 - 1 (A13)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S14 - 1 (A14)	Sous sol - Vol 4 (Local V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S15 - 1 (A15)	Sous sol - Vol 4 (Local V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S16 - 1 (A16)	Sous sol - Vol 4 (Local V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S17 - 1 (A17)	Sous sol - Vol 4 (Local V.O)	Absence sur présentation de documents
S18 - 1 (A18)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Absence sur présentation de documents
S51 - 1 (A51)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002HD001409 n°1 - 1 (P1)



002HD001409 n°1 - 2 (P1)



002HD001409 n°2 - 1 (P2)



002HD001409 n°2 - 2 (P2)



002HD001409 n°3 - 2 (P3)



002HD001409 n°3 - 1 (P3)



002HD001409 n°4 - 2 (P4)



002HD001409 n°4 - 1 (P4)



002HD001409 n°5 - 2 (P5)



002HD001409 n°5 - 1 (P5)



002HD001409 n°6 - 1 (P6)



002HD001409 n°7 - 2 (P7)



002HD001409 n°7 - 1 (P7)



002HD001409 n°8 - 2 (P8)



002HD001409 n°8 - 1 (P8)



002HD001409 n°9 - 2 (P9)



002HD001409 n°9 - 1 (P9)



002HD001409 n°10 - 2 (P10)



002HD001409 n°10 - 1 (P10)



002HD001409 n°11 - 2 (P11)



002HD001409 n°11 - 1 (P11)



002HD001409 n°12 - 2 (P12)



002HD001409 n°12 - 1 (P12)



002HD001409 n°13 - 2 (P13)



002HD001409 n°13 - 1 (P13)



002HD001409 n°14 - 2 (P14)



002HD001409 n°14 - 1 (P14)



002HD001409 n°15 - 1 (P15)



002HD001409 n°15 - 2 (P15)



I1 - 1



12 - 1



13 - 1



14 - 1



15 - 1



16 - 1



17 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S9 - 1 (A9)



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S14 - 1 (A14)



S15 - 1 (A15)



S16 - 1 (A16)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S38 - 1 (A38)



S39 - 1 (A39)



S40 - 1 (A40)



S44 - 1 (A44)



S45 - 1 (A45)



S50 - 1 (A50)



S51 - 1 (A51)



S52 - 1 (A52)



S54 - 1 (A54)



S59 - 1 (A59)



S60 - 1 (A60)



S61 - 1 (A61)



S62 - 1 (A62)



S63 - 1 (A63)



S66 - 1 (A66)



S67 - 1 (A67)



S68 - 1 (A68)



S69 - 1 (A69)



S76 - 1 (A76)



S77 - 1 (A77)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Béton banché brut -	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières - -	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois en lamelles avec liant - joints fibralth -	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 4 (Local V.O)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peintures multiples en vrac - -	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - gaine technique -	Etages - Vol 8 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rouge en vrac - Dans gaines techniques -	Etages - Vol 8 (PC RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - -	Etages - Vol 9 (PC R+1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	Etages - Vol 8 (PC RDC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - gris -	Etages - Vol 7 (Local à velo)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple beige avec fibres + peintures multiples - -	Etages - Vol 7 (Local à velo)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris hétérogène + joint cassant gris - petits carreaux beiges -	Etages - Vol 8 (PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples - Distribution gaine technique (enduit gris avec peinture blanche) -	Etages - Vol 8 (PC RDC)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable - Bande entre plaque de platre -	Etages - Vol 11 (PC R+3)	
P15	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59415 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59415
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59416 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59416
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 2 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac 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 gris en vrac hétérogène avec poussières	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59417 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59417
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Bois en lamelles avec liant

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 + peinture + bois en lamelles avec liant	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59418 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59418
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des parpaings / Vol 4 (Local V.O)
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 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59419 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59419
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Peinture sur escalier métallique / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Peintures multiples 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
▶ Peintures multiples en vrac	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59420 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59420
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 8 (PC RDC)
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 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59421 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59421
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / 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 gris en vrac hétérogène + matériau rouge en vrac	META le 01/04/2017	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59422 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59422
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture blanche et grise (imitation plinthe) / Vol 9 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 01/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59423 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59423
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment avec fine couche enduit blanc / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 01/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59424 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59424
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté avec peinture grise / Vol 7 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59425 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59425
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité souple beige / Vol 7 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau souple beige avec fibres / 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 beige avec fibres + peintures multiples	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59426 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59426
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène / Carrelage / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau gris hétérogène + joint cassant gris	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59427 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59427
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (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	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59428 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59428
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409014 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 11 (PC R+3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier / Matériau beige 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	META le 01/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-59429 EN DATE DU 01/04/2017 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 : IT0717-27874
Echantillon ITGA : IT071703-59429
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001409
Dossier client	_0010100004_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001409015 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture grise / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 31/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste