

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 :	_0010100005_
Date du repérage :	22/03/2017
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.



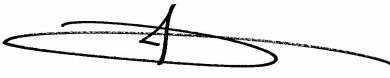

Sommaire

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 :	_0010100005_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu H.MERCIER (0 800 400 100) 22/03/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 01/04/2017 A Riorges, le 01/04/2017	
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 : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1) Sous sol - Vol 3 (PC Sous sol 2) Etages - Vol 5 (Hall d'entrée) Etages - Vol 7 (PC RDC) Etages - Vol 9 (PC R+2) Toiture - Vol 11 (Toiture) Façade avant - Vol 13 (Façade avant) Façade arrière - Vol 15 (Façade arrière) Vide sanitaire - Vol 17 (Vide sanitaire)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol) Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure) Etages - Vol 6 (Local à vélo) Etages - Vol 8 (PC R+1) Etages - Vol 10 (PC R+3) Masse - Vol 12 (Masse) Pignon gauche - Vol 14 (Pignon gauche) Pignon droit - Vol 16 (Pignon droit)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

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 (PC Sous sol 1) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 4 (Local vide-ordure)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local vide-ordure)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local vide-ordure)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local vide-ordure)	
Façades	Etages	Vol 5 (Hall d'entrée) - Vol 6 (Local à velo)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 5 (Hall d'entrée) - Vol 6 (Local à velo) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 6 (Local à velo) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	



Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 6 (Local à velo) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+3)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 12 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	
Façades	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	
Façades	Pignon droit	Vol 16 (Pignon droit)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon droit	Vol 16 (Pignon droit)	
Conduits, canalisations et équipements	Vide sanitaire	Vol 17 (Vide sanitaire)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (PC Sous sol 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux de fibralith sans sondage destructif.
Vol 3 (PC Sous sol 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux de fibralith sans sondage destructif.
Vol 4 (Local vide-ordure)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux de fibralith sans sondage destructif.
Vol 5 (Hall d'entrée)	lambris PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Vol 11 (Toiture)	Ardoises composites	inaccessible sans nacelle
Vol 13 (Façade avant)	PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Vol 14 (Pignon gauche)	PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Vol 15 (Façade arrière)	PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Vol 16 (Pignon droit)	PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (PC Sous sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S7
Vol 6 (Local à vélo)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	panneau allèges	002LQ000387 n°27
Vol 13 (Façade avant)	Façades	Bardages	Plaques fibres	002LQ000387 n°31
Vol 14 (Pignon gauche)	Façades	Bardages	Plaques fibres	002LQ000387 n°31
Vol 15 (Façade arrière)	Façades	Bardages	Plaques fibres	002LQ000387 n°31
Vol 16 (Pignon droit)	Façades	Bardages	Plaques fibres	002LQ000387 n°31
Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S63
Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S64
Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S65
Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S66
Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S67
Vol 1 (PC Sous sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S68
Vol 1 (PC Sous sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S69
Vol 4 (Local vide-ordure)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S70
Vol 4 (Local vide-ordure)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S71



Vol 2 (Accès sous-sol)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S76
Vol 7 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S77
Vol 7 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S78
Vol 7 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S79
Vol 8 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S80
Vol 8 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S81
Vol 9 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S82
Vol 9 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S83
Vol 10 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S84
Vol 10 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S85
Vol 10 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S86

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 : 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.

Les matériaux présents sous les bardages présents 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...)

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

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

Commentaire n°2 : 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.

R Locaux ou partie de locaux non visités



Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Combles - Combles	Moyen investigation non mis a disposition	Combles Trappe inaccessible, accès dangereux

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 1 (PC Sous sol 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°6 - 1 - 002LQ0003 87 n°6 - 2	002LQ00 0387 n°6	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local vide-ordure)	Conduit eau	Calorifugeage	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002LQ0003 87 n°6 - 1 - 002LQ0003 87 n°6 - 2	002LQ00 0387 n°6	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S7	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S7		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Réalisation d'un prélèvement	noir	002LQ0003 87 n°8 - 1 - 002LQ0003 87 n°8 - 2	002LQ00 0387 n°8	Enduit noir avec couche bitumineuse + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Vide sanitaire	Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S63	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Vide sanitaire	Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S64	Réalisation d'un sondage						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	
Vide sanitaire	Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S65	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Vide sanitaire	Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S66	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Vide sanitaire	Vol 17 (Vide sanitaire)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S67	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S68	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S69	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (Local vide-ordure)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S70	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (Local vide-ordure)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S71	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S79	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S84	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S85	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S86	Réalisation d'un sondage						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	
Etages	Vol 6 (Local à velo)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°25 - 1 - 002LQ0003 87 n°25 - 2	002LQ00 0387 n°25	Enduit gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (Hall d'entrée)	Murs	Enduits projetés	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0003 87 n°25 - 1 - 002LQ0003 87 n°25 - 2	002LQ00 0387 n°25	Enduit gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0003 87 n°25 - 1 - 002LQ0003 87 n°25 - 2	002LQ000387 n°25	Enduit gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0003 87 n°25 - 1 - 002LQ0003 87 n°25 - 2	002LQ000387 n°25	Enduit gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P31	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0003 87 n°31 - 1 - 002LQ0003 87 n°31 - 2	002LQ000387 n°31	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques fibres	S53 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Beige	002LQ0003 87 n°31 - 1 - 002LQ0003 87 n°31 - 2	002LQ000387 n°31	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	S54 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Beige	002LQ0003 87 n°31 - 1 - 002LQ0003 87 n°31 - 2	002LQ000387 n°31	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 16 (Pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	S55 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Beige	002LQ0003 87 n°31 - 1 - 002LQ0003 87 n°31 - 2	002LQ000387 n°31	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	Positif	Présence 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 13 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P32	Réalisation d'un prélèvement	gris	002LQ0003 87 n°32 - 1 - 002LQ0003 87 n°32 - 2	002LQ000387 n°32	Matériau compact beige hétérogène avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris	002LQ0003 87 n°32 - 1 - 002LQ0003 87 n°32 - 2	002LQ000387 n°32	Matériau compact beige hétérogène avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris	002LQ0003 87 n°32 - 1 - 002LQ0003 87 n°32 - 2	002LQ000387 n°32	Matériau compact beige hétérogène avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 16 (Pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris	002LQ0003 87 n°32 - 1 - 002LQ0003 87 n°32 - 2	002LQ000387 n°32	Matériau compact beige hétérogène avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P33	Réalisation d'un prélèvement	beige	002LQ0003 87 n°33 - 1 - 002LQ0003 87 n°33 - 2	002LQ000387 n°33	Matériau compact beige avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	beige	002LQ0003 87 n°33 - 1 - 002LQ0003 87 n°33 - 2	002LQ000387 n°33	Matériau compact beige avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 16 (Pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	beige	002LQ0003 87 n°33 - 1 - 002LQ0003 87 n°33 - 2	002LQ000387 n°33	Matériau compact beige avec fibres	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 13 (Façade avant)	Bardages	PVC	I4			I4 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Bardages	PVC	I4			I4 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Bardages	PVC	I4			I4 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris 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	
Pignon droit	Vol 16 (Pignon droit)	Bardages	PVC	I4			I4 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.

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 1 (PC Sous sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°1 - 1 - 002LQ0003 87 n°1 - 2	002LQ0003 0387 n°1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S3 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0003 87 n°1 - 1 - 002LQ0003 87 n°1 - 2	002LQ0003 0387 n°1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage menuiseries	002LQ0003 87 n°4 - 1 - 002LQ0003 87 n°4 - 2	002LQ0003 0387 n°4	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	rebouchage menuiseries	002LQ0003 87 n°4 - 1 - 002LQ0003 87 n°4 - 2	002LQ0003 0387 n°4	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P5	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage eu	002LQ0003 87 n°5 - 1 - 002LQ0003 87 n°5 - 2	002LQ0003 0387 n°5	Enduit gris en vrac non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	rebouchage eu	002LQ0003 87 n°5 - 1 - 002LQ0003 87 n°5 - 2	002LQ00 0387 n°5	Enduit gris en vrac non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°7 - 1 - 002LQ0003 87 n°7 - 2	002LQ00 0387 n°7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P9	Réalisation d'un prélèvement	grise, limon et contre marche	002LQ0003 87 n°9 - 1 - 002LQ0003 87 n°9 - 2	002LQ00 0387 n°9	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	grise, limon et contre marche	002LQ0003 87 n°9 - 1 - 002LQ0003 87 n°9 - 2	002LQ00 0387 n°9	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	saumon	002LQ0003 87 n°11 - 1 - - 002LQ0003 87 n°11 - 2	002LQ00 0387 n°11	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	saumon	002LQ0003 87 n°11 - 1 - - 002LQ0003 87 n°11 - 2	002LQ00 0387 n°11	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	saumon	002LQ0003 87 n°11 - 1 - - 002LQ0003 87 n°11 - 2	002LQ00 0387 n°11	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	gris en plinthe	002LQ0003 87 n°12 - 1 - 002LQ0003 87 n°12 - 2	002LQ00 0387 n°12	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gris en plinthe	002LQ0003 87 n°12 - 1 - 002LQ0003 87 n°12 - 2	002LQ00 0387 n°12	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	porteur gaine technique	002LQ0003 87 n°13 - 1 - 002LQ0003 87 n°13 - 2	002LQ00 0387 n°13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	porteur gaine technique	002LQ0003 87 n°13 - 1 - 002LQ0003 87 n°13 - 2	002LQ00 0387 n°13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	porteur gaine technique	002LQ0003 87 n°13 - 1 - 002LQ0003 87 n°13 - 2	002LQ00 0387 n°13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement	cloisons gaine technique	002LQ0003 87 n°14 - 1 - 002LQ0003 87 n°14 - 2	002LQ00 0387 n°14	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	cloisons gaine technique	002LQ0003 87 n°14 - 1 - 002LQ0003 87 n°14 - 2	002LQ00 0387 n°14	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	cloisons gaine technique	002LQ0003 87 n°14 - 1 - 002LQ0003 87 n°14 - 2	002LQ00 0387 n°14	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16	Réalisation d'un prélèvement	scellement	002LQ0003 87 n°16 - 1 - 002LQ0003 87 n°16 - 2	002LQ00 0387 n°16	Enduit blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	scellement	002LQ0003 87 n°16 - 1 - 002LQ0003 87 n°16 - 2	002LQ00 0387 n°16	Enduit blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°17 - 1 - 002LQ0003 87 n°17 - 2	002LQ00 0387 n°17	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002LQ0003 87 n°17 - 1 - 002LQ0003 87 n°17 - 2	002LQ00 0387 n°17	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°18 - 1 - 002LQ0003 87 n°18 - 2	002LQ00 0387 n°18	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0003 87 n°18 - 1 - 002LQ0003 87 n°18 - 2	002LQ00 0387 n°18	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	cloisons	002LQ0003 87 n°19 - 1 - 002LQ0003 87 n°19 - 2	002LQ00 0387 n°19	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19 - S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	cloisons	002LQ0003 87 n°19 - 1 - 002LQ0003 87 n°19 - 2	002LQ00 0387 n°19	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	gris en partie basse	002LQ0003 87 n°20 - 1 - 002LQ0003 87 n°20 - 2	002LQ00 0387 n°20	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	blanc en partie haute	002LQ0003 87 n°21 - 1 - 002LQ0003 87 n°21 - 2	002LQ00 0387 n°21	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P22	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°22 - 1 - 002LQ0003 87 n°22 - 2	002LQ00 0387 n°22	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P23	Réalisation d'un prélèvement	porte d'entrée	002LQ0003 87 n°23 - 1 - 002LQ0003 87 n°23 - 2	002LQ00 0387 n°23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (Local à vélo)	Menuiseries	panneau allèges	P27	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°27 - 1 - 002LQ0003 87 n°27 - 2	002LQ00 0387 n°27	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P34	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°34 - 1 - 002LQ0003 87 n°34 - 2	002LQ00 0387 n°34	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0003 87 n°34 - 1 - 002LQ0003 87 n°34 - 2	002LQ00 0387 n°34	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0003 87 n°34 - 1 - 002LQ0003 87 n°34 - 2	002LQ00 0387 n°34	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0003 87 n°34 - 1 - 002LQ0003 87 n°34 - 2	002LQ00 0387 n°34	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 16 (Pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0003 87 n°34 - 1 - 002LQ0003 87 n°34 - 2	002LQ00 0387 n°34	Matériau souple blanc avec poussières	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 1 (PC Sous sol 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	joints entre panneaux fibralith	002LQ0003 87 n°3 - 1 - 002LQ0003 87 n°3 - 2	002LQ00 0387 n°3	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local vide-ordure)	Plafonds	Enduit plâtre	S4 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	joints entre panneaux fibralith	002LQ0003 87 n°3 - 1 - 002LQ0003 87 n°3 - 2	002LQ000387 n°3	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux de fibralith sans sondage destructif.
Sous sol	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux de fibralith sans sondage destructif.
Sous sol	Vol 4 (Local vide-ordure)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux de 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	
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	sous face paliers	002LQ0003 87 n°10 - 1 - 002LQ0003 87 n°10 - 2	002LQ00 0387 n°10	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous face paliers	002LQ0003 87 n°10 - 1 - 002LQ0003 87 n°10 - 2	002LQ00 0387 n°10	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	lambris PVC	I2			I2 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif.
Etages	Vol 6 (Local à vélo)	Plafonds	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°26 - 1 - 002LQ0003 87 n°26 - 2	002LQ00 0387 n°26	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	dernier étage	002LQ0003 87 n°28 - 1 - 002LQ0003 87 n°28 - 2	002LQ00 0387 n°28	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S76	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	002LQ0003 87-1 n°35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S77	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	002LQ0003 87-1 n°35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S78	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	002LQ0003 87-1 n°35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (PC R+1)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S80	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	002LQ0003 87-1 n°35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (PC R+1)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S81	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	002LQ0003 87-1 n°35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S82	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	002LQ0003 87-1 n°35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Plaque isolante fibres-ciment	S83	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine électrique	002LQ0003 87-1 n°35 - 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	



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 (PC Sous sol 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°2 - 1 - 002LQ0003 87 n°2 - 2	002LQ00 0387 n°2	Chape maigre	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local vide-ordure)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1 - S2 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LQ0003 87 n°2 - 1 - 002LQ0003 87 n°2 - 2	002LQ00 0387 n°2	Chape maigre	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (Local à vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LQ0003 87 n°2 - 1 - 002LQ0003 87 n°2 - 2	002LQ00 0387 n°2	Chape maigre	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P15	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 87 n°15 - 1 - - 002LQ0003 87 n°15 - 2	002LQ00 0387 n°15	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	P15 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaine technique	002LQ0003 87 n°15 - 1 - - 002LQ0003 87 n°15 - 2	002LQ00 0387 n°15	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Chape maigre	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaine technique	002LQ0003 87 n°15 - 1 - - 002LQ0003 87 n°15 - 2	002LQ00 0387 n°15	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux beige	002LQ0003 87 n°24 - 1 - - 002LQ0003 87 n°24 - 2	002LQ00 0387 n°24	Colle beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC RDC) - Vol 5 (Hall d'entrée) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24 - S42 - S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	petits carreaux beige	002LQ0003 87 n°24 - 1 - 002LQ0003 87 n°24 - 2	002LQ0003 0387 n°24	Colle beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture	Vol 11 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	I3							inaccessible sans nacelle

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	
Masse	Vol 12 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	P29	Réalisation d'un prélèvement	enrobé	002LQ0003 87 n°29 - 1 - 002LQ0003 87 n°29 - 2	002LQ0003 0387 n°29	Agrégats d'enrobés bitumineux avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 12 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	enrobé	002LQ0003 87 n°29 - 1 - 002LQ0003 87 n°29 - 2	002LQ0003 0387 n°29	Agrégats d'enrobés bitumineux avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 12 (Masse)	trottoir r	scellement bordures	P30	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 87 n°30 - 1 - 002LQ0003 87 n°30 - 2 - 002LQ0003 87 n°30 - 3	002LQ0003 0387 n°30	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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	
Masse	Vol 12 (Masse)	trottoir r	scellement bordures	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002LQ0003 87 n°30 - 1 - 002LQ0003 87 n°30 - 2 - 002LQ0003 87 n°30 - 3	002LQ00 0387 n°30	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

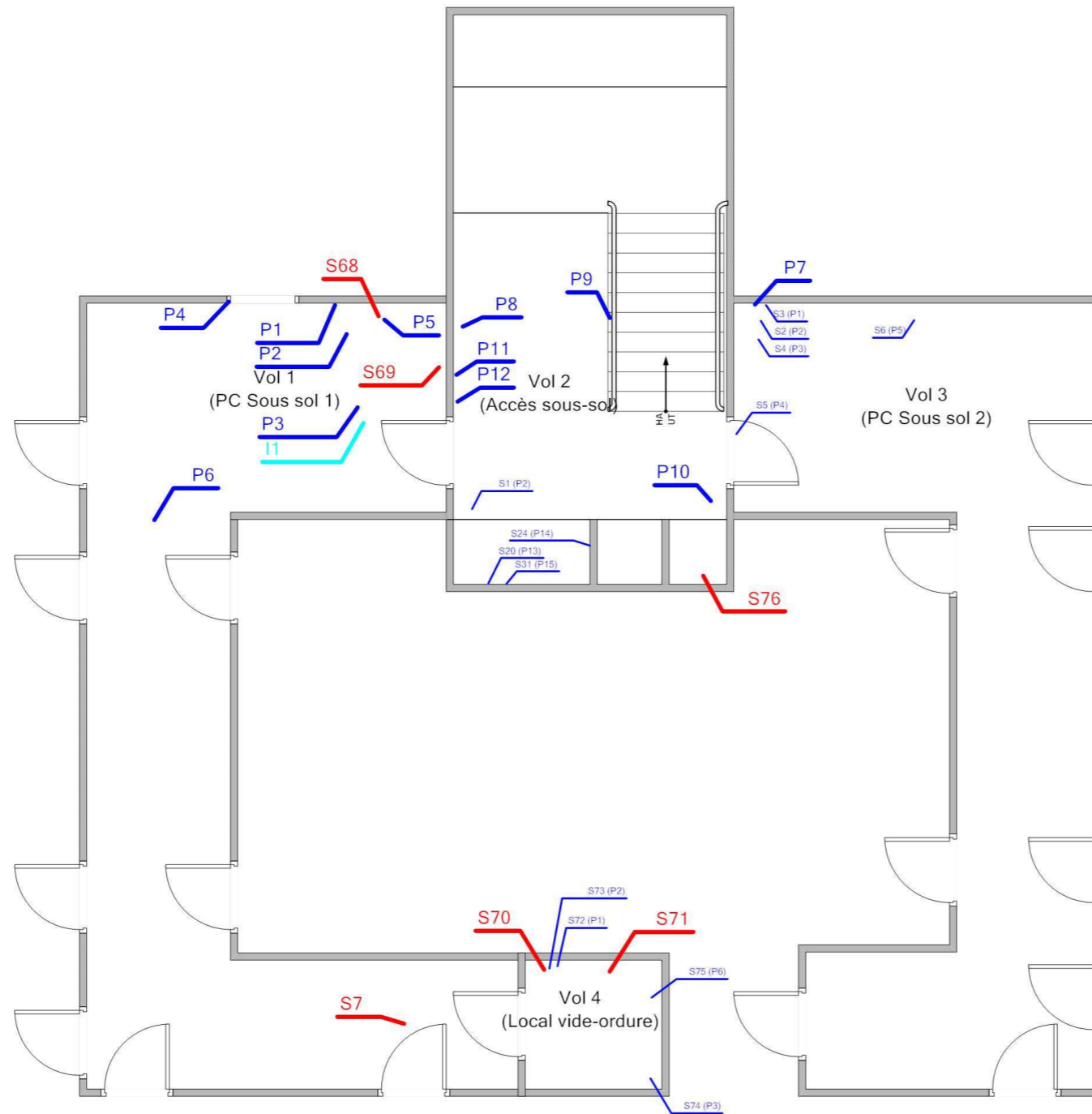
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Etages	Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages	Etages - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Etages	Etages - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Etages	Etages - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Façades
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Façades
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Façades
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA MPCA Façades
	Vide sanitaire	Vide sanitaire - Plan de repérage - Actions menées
	Vide sanitaire	Vide sanitaire - MPCA Conduits, canalisations et équipements

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000387-1

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
22/03/2017

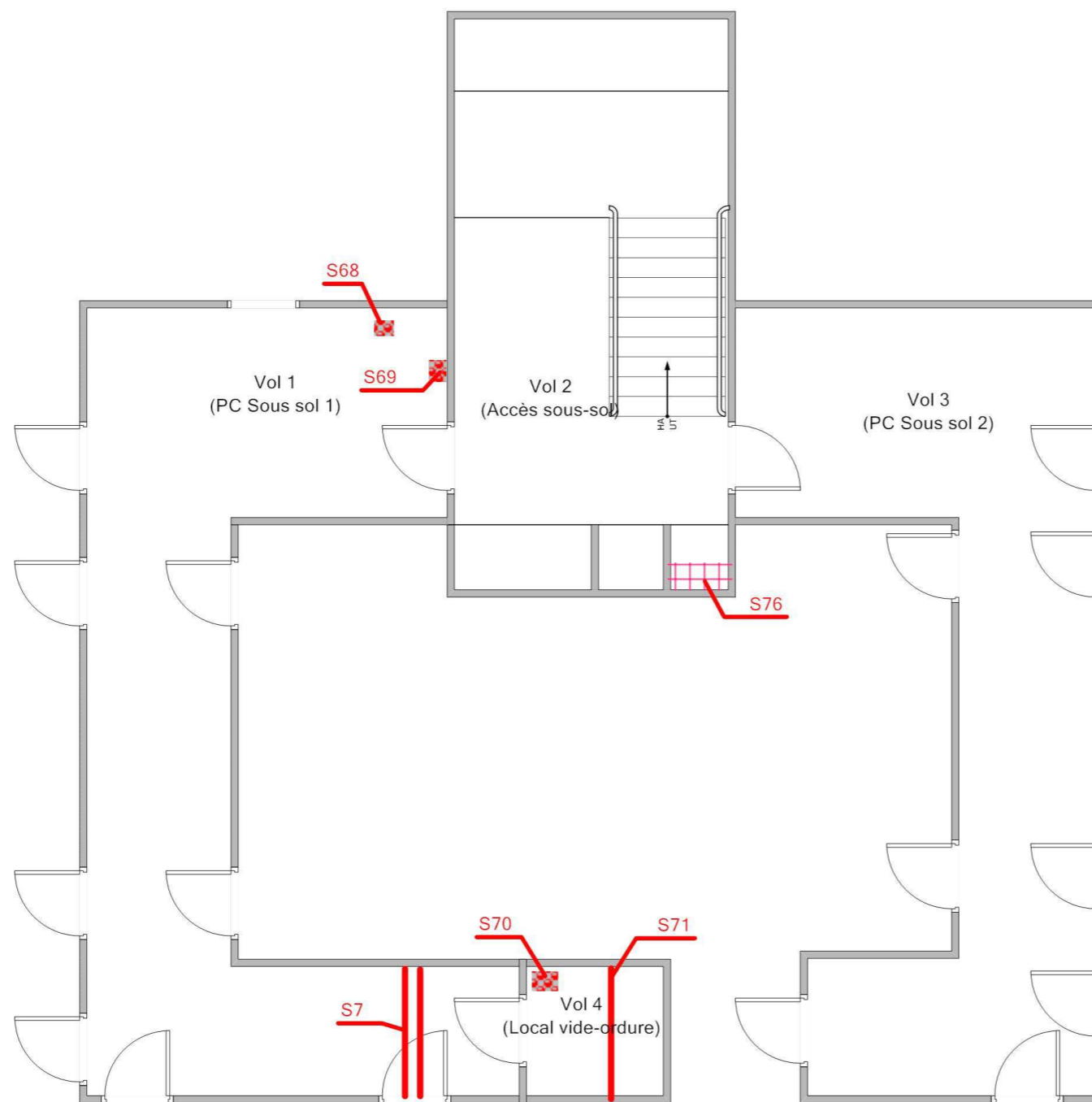
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000387-1

Légende

	S76: Plaque isolante fibres-ciment
	S69: Conduit en fibres-ciment
	S7: Conduit en fibres-ciment
	S71: Conduit en fibres-ciment
	S68: Conduit en fibres-ciment
	S70: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

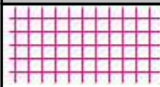
Date intervention
22/03/2017

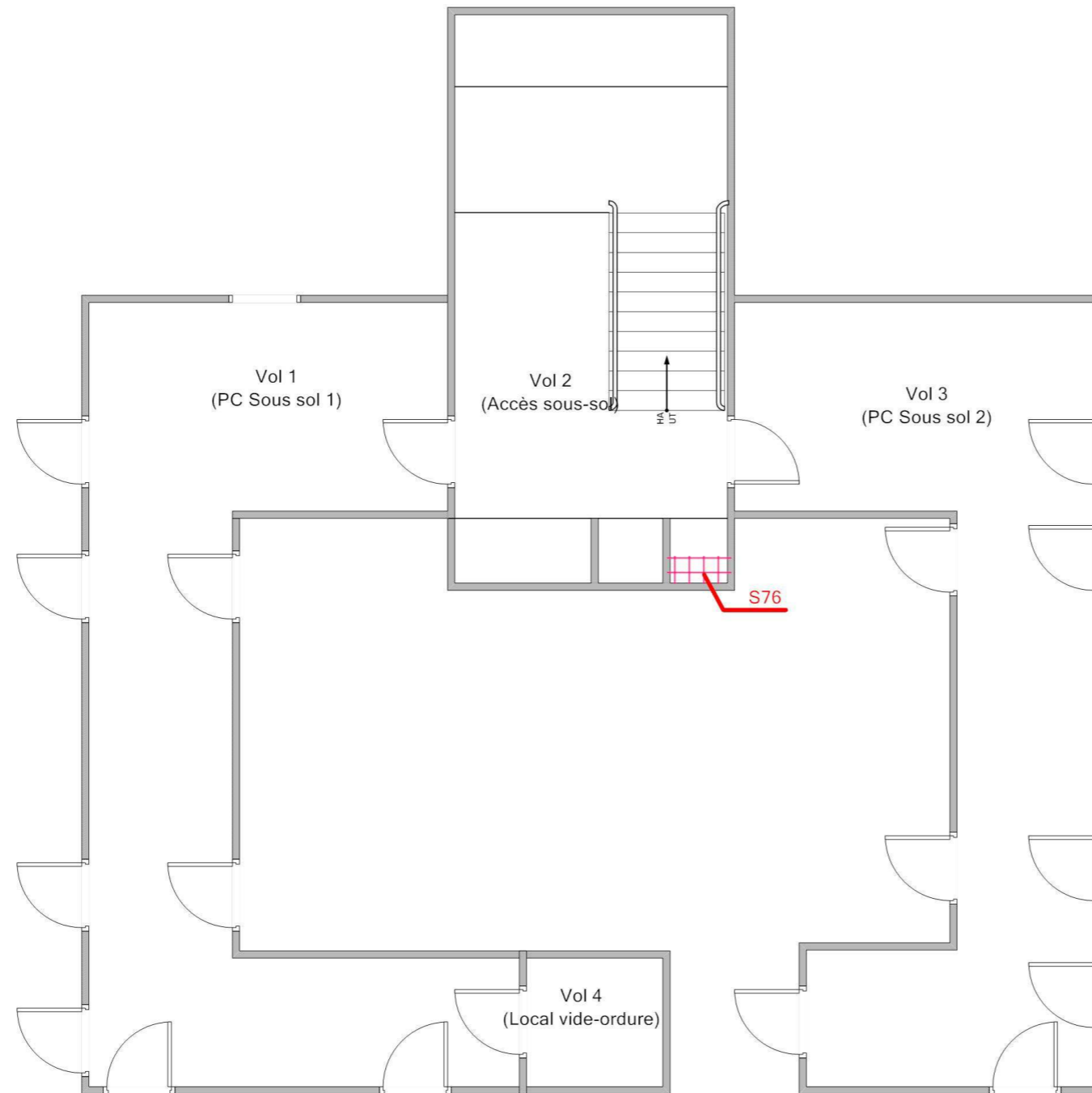
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000387-1

Légende

	S76: Plaque isolante fibres-ciment
---	------------------------------------



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages






Date intervention
22/03/2017

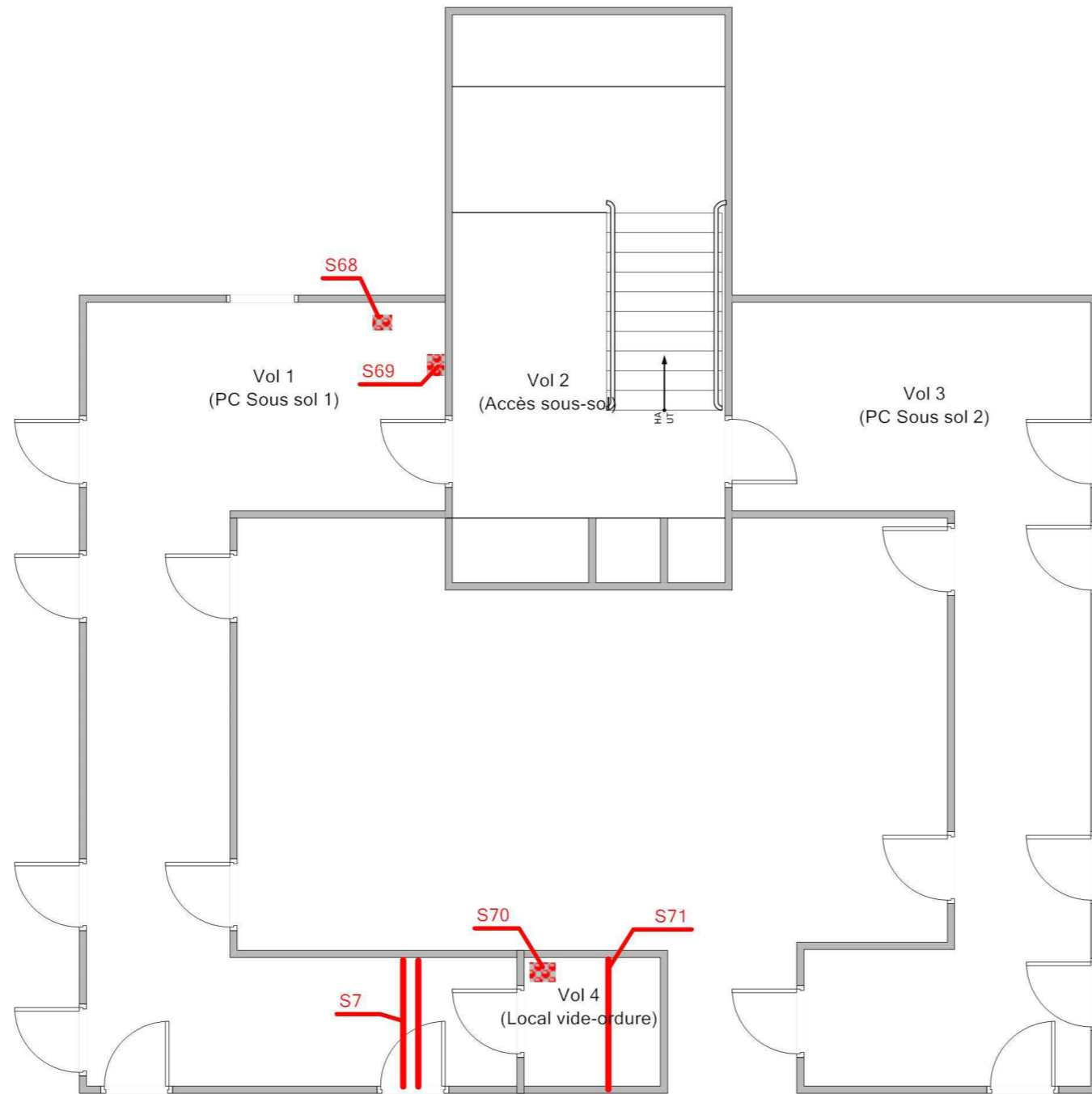
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000387-1

Légende

	S69: Conduit en fibres-ciment
	S7: Conduit en fibres-ciment
	S71: Conduit en fibres-ciment
	S68: Conduit en fibres-ciment
	S70: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
22/03/2017

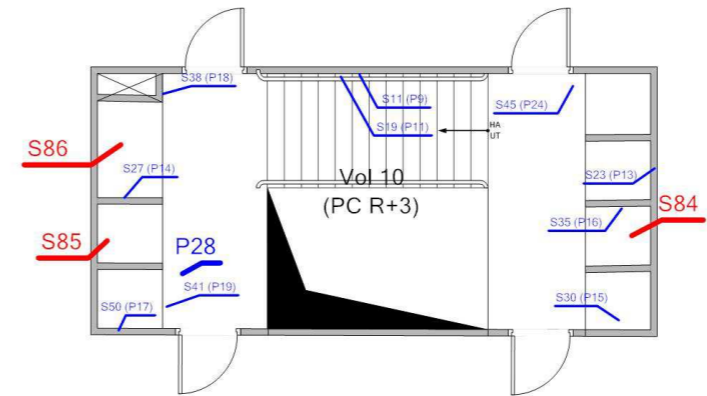
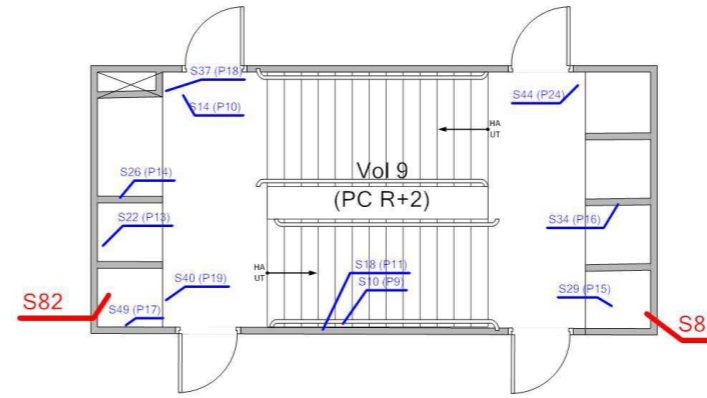
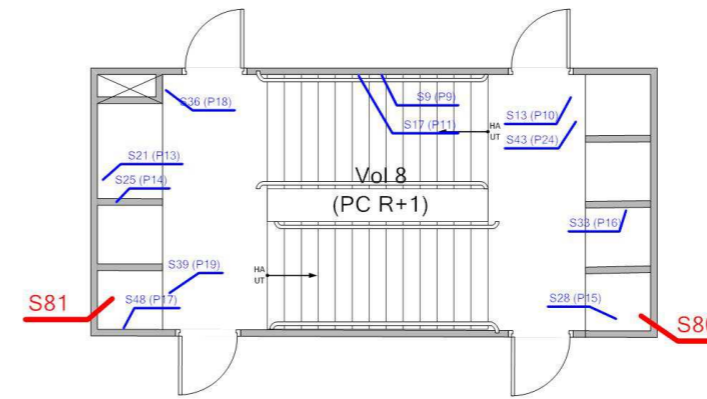
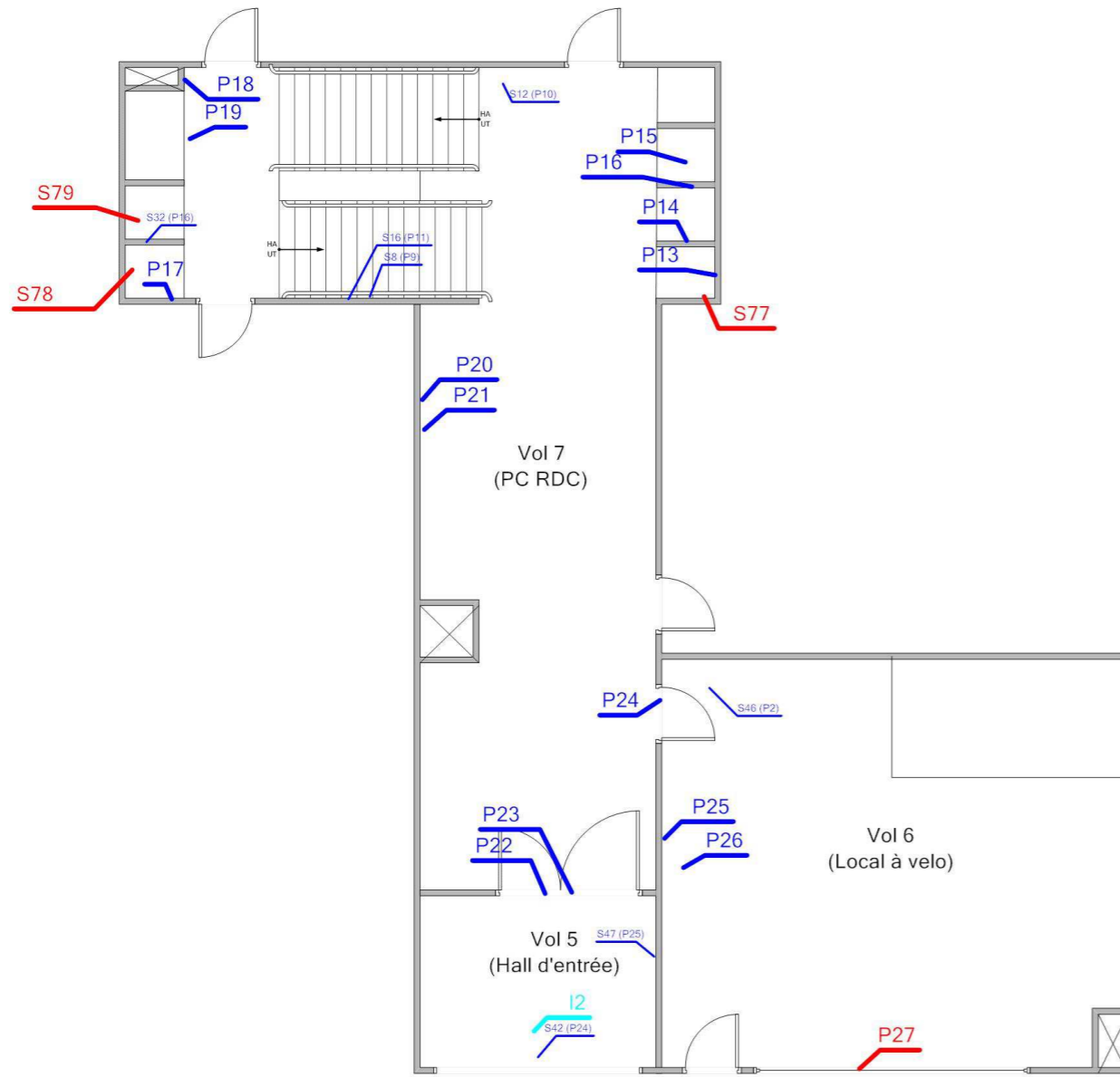
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000387-1

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

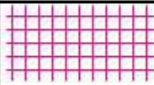
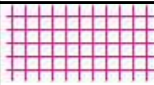


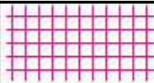





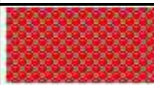
Date intervention
22/03/2017

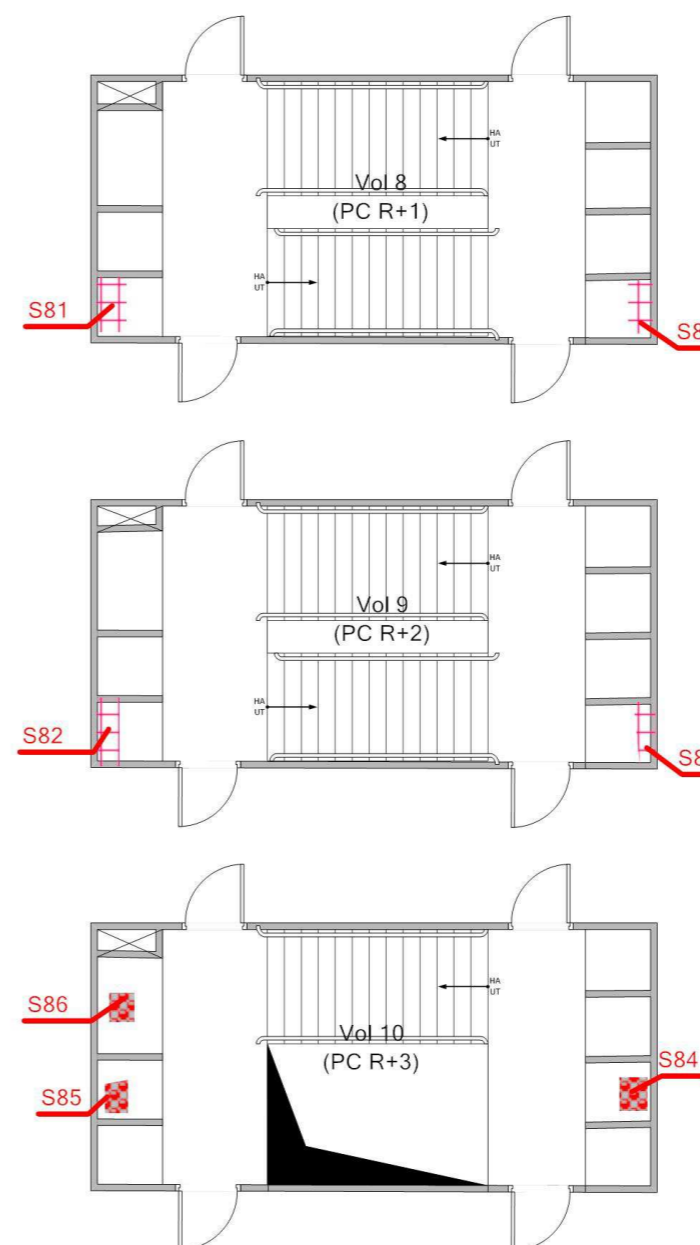
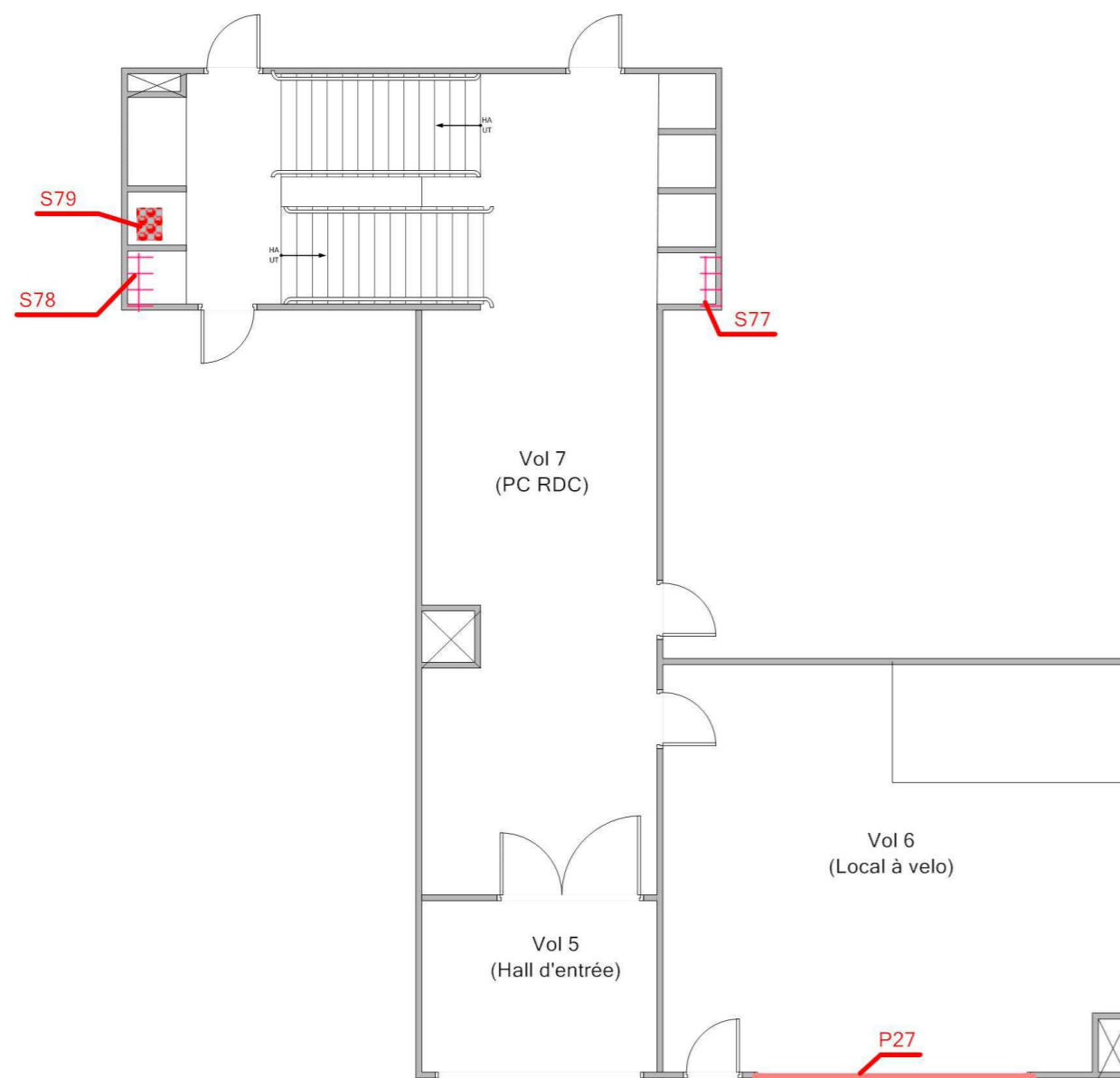
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000387-1

Légende

	S81: Plaque isolante fibres-ciment
	S83: Plaque isolante fibres-ciment
	S84: Conduit en fibres-ciment
	P27 : panneau allèges
	S80: Plaque isolante fibres-ciment
	S86: Conduit en fibres-ciment
	S78: Plaque isolante fibres-ciment
	S77: Plaque isolante fibres-ciment
	S79: Conduit en fibres-ciment
	S82: Plaque isolante fibres-ciment
	S85: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

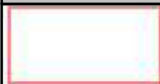
Date intervention
22/03/2017

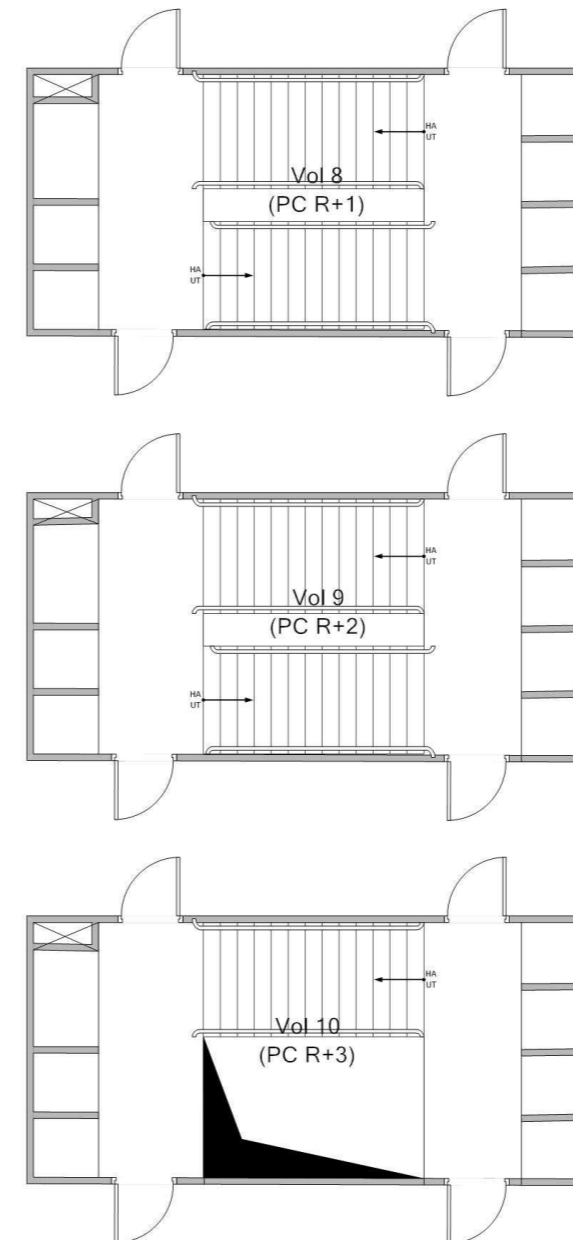
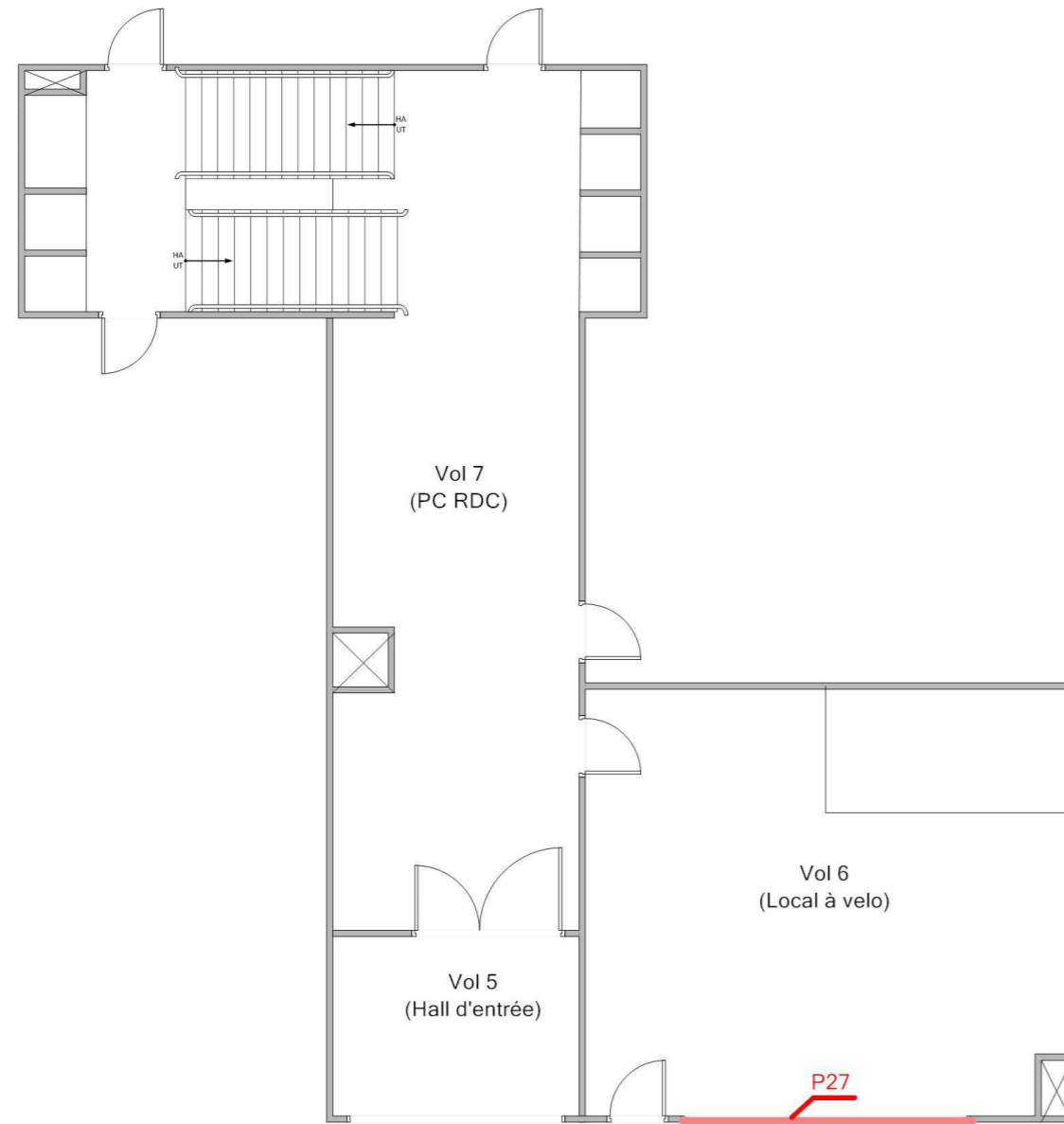
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002LQ000387-1

Légende

 P27 : panneau allèges



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

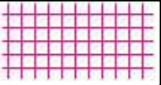





Date intervention
22/03/2017

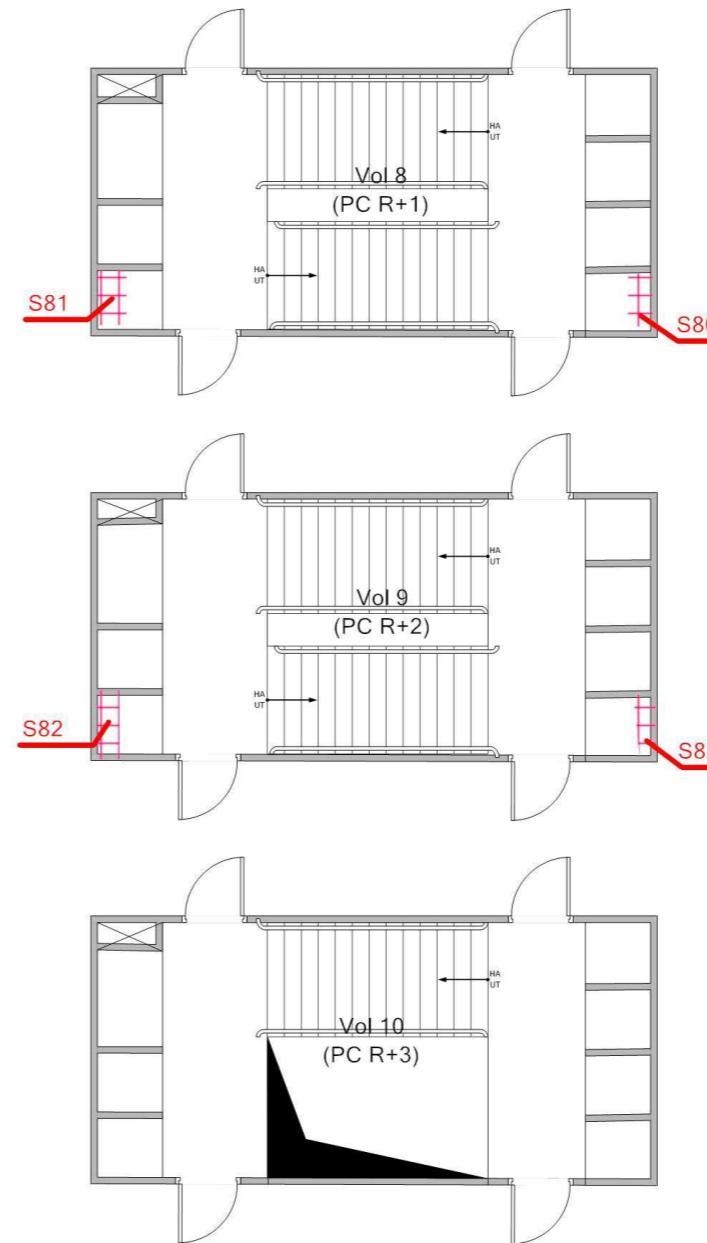
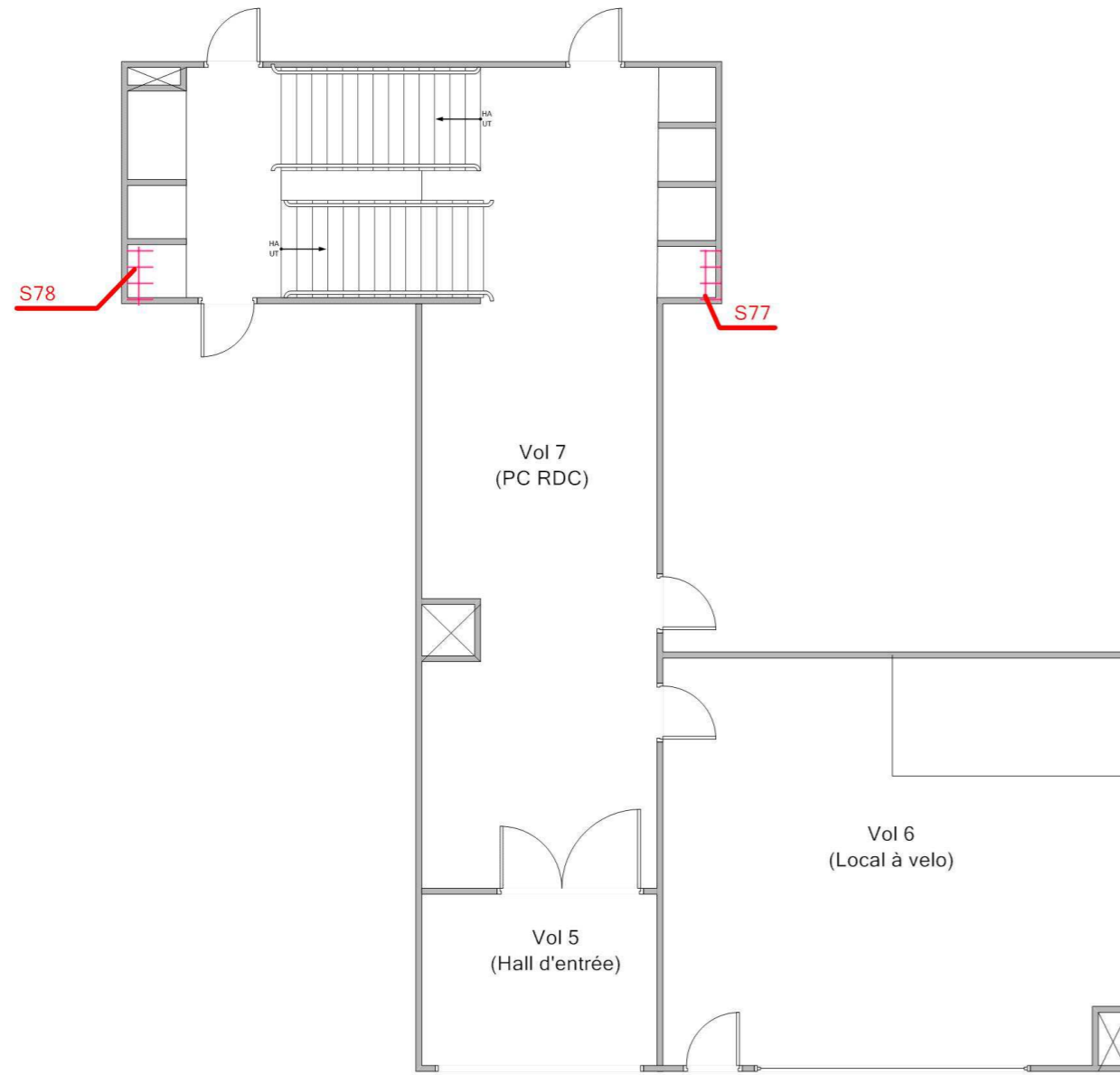
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000387-1

Légende

	S81: Plaque isolante fibres-ciment
	S83: Plaque isolante fibres-ciment
	S80: Plaque isolante fibres-ciment
	S78: Plaque isolante fibres-ciment
	S77: Plaque isolante fibres-ciment
	S82: Plaque isolante fibres-ciment



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
22/03/2017

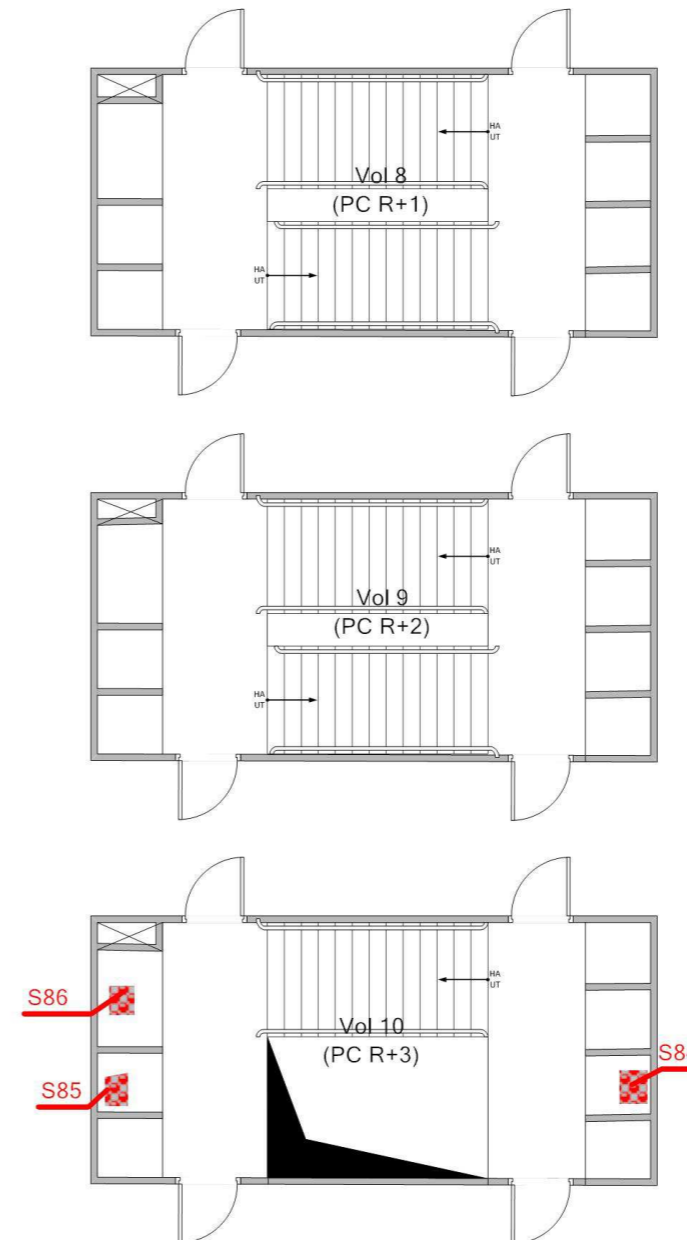
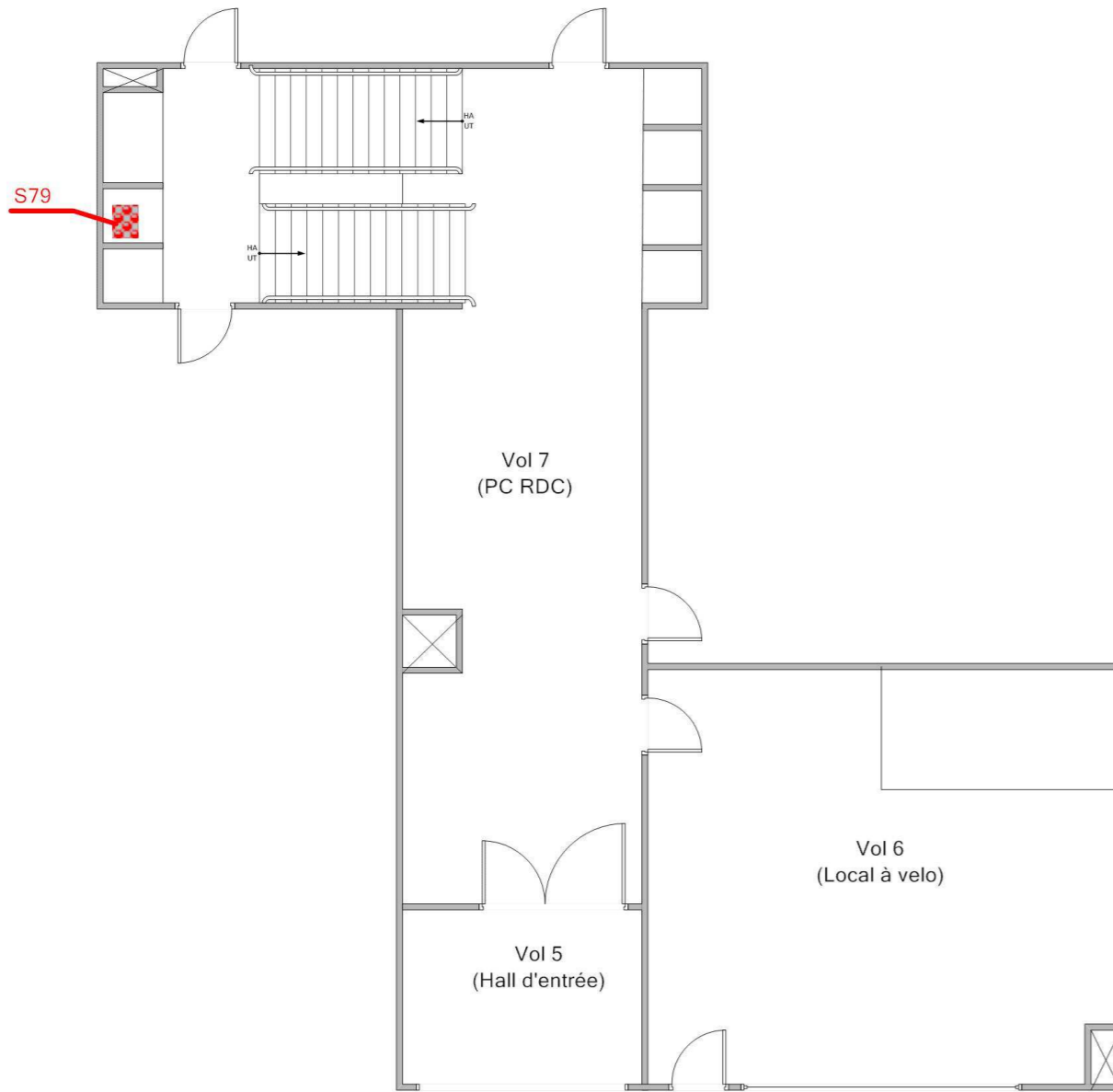
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000387-1

Légende

	S84: Conduit en fibres-ciment
	S86: Conduit en fibres-ciment
	S79: Conduit en fibres-ciment
	S85: Conduit en fibres-ciment




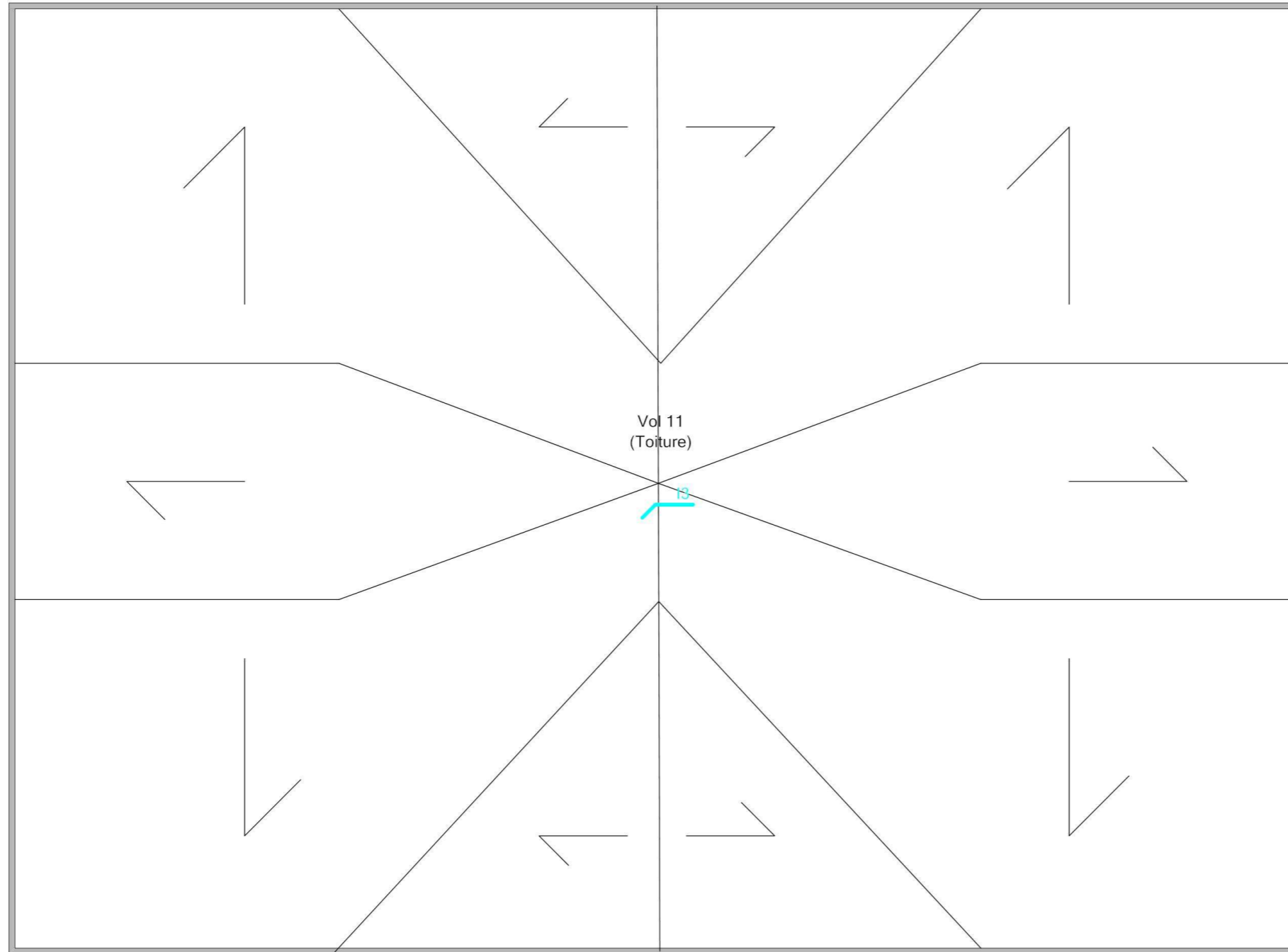
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	22/03/2017	PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

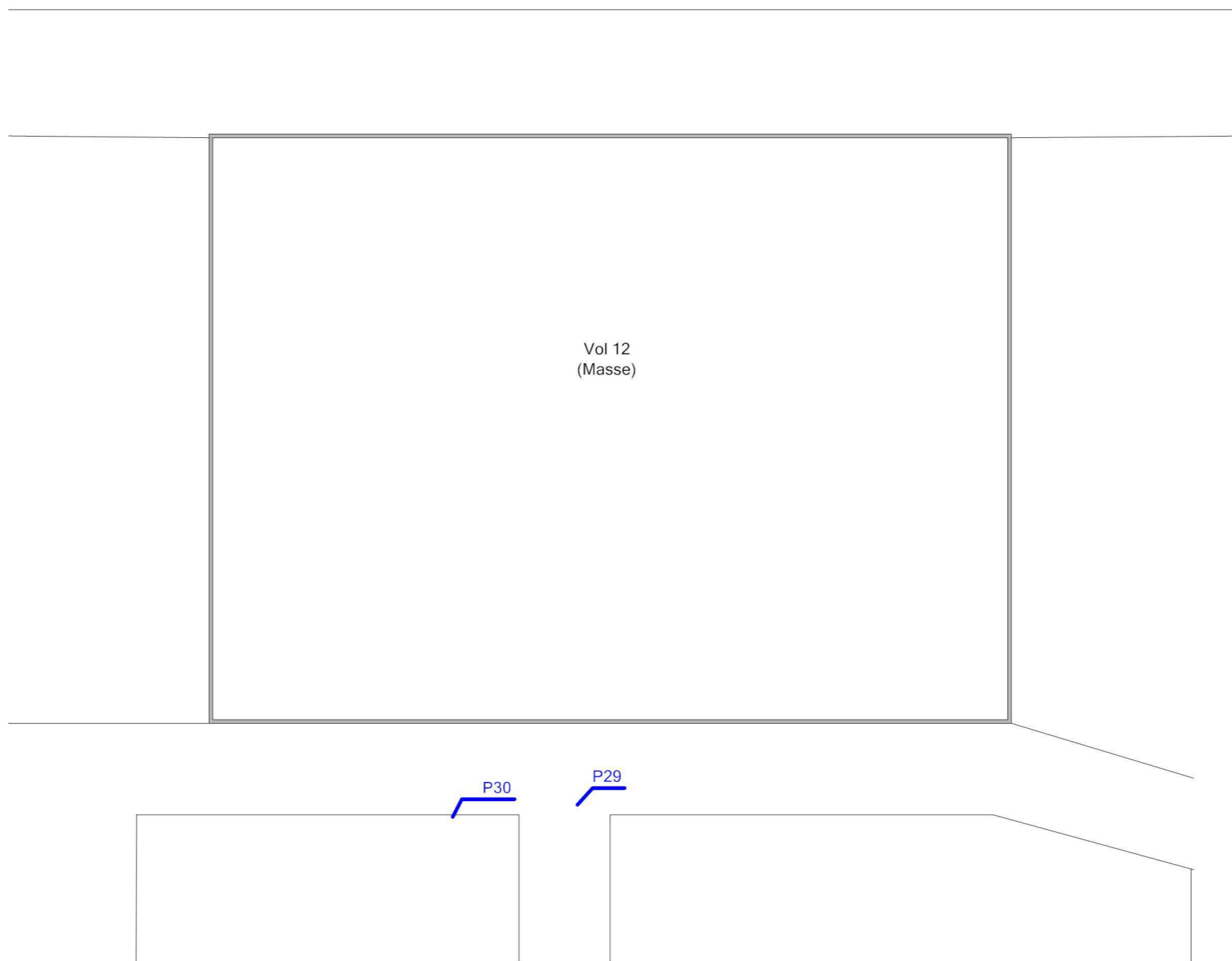
Référence:
002LQ000387-1

Légende

 Localisation d'une impossibilité technique



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	22/03/2017	PALLUEL Matthieu



Légende

P	Localisation dun prélèvement



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
22/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000387-1



Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	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	22/03/2017	PALLUEL Matthieu

FAÇADE AVANT - MPCA FAÇADES

Référence:
002LQ000387-1



Légende

	P31 : Plaques fibres
---	----------------------



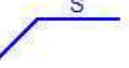
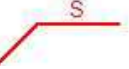
Adresse du bien
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
22/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	22/03/2017	PALLUEL Matthieu

PIGNON GAUCHE - MPCA FAÇADES

Référence:
002LQ000387-1



Légende



P31 : Plaques fibres



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
22/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

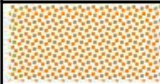
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	22/03/2017	PALLUEL Matthieu



Légende

	P31 : Plaques fibres
---	----------------------



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
22/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Légende



P31 : Plaques fibres



Adresse du bien
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
22/03/2017

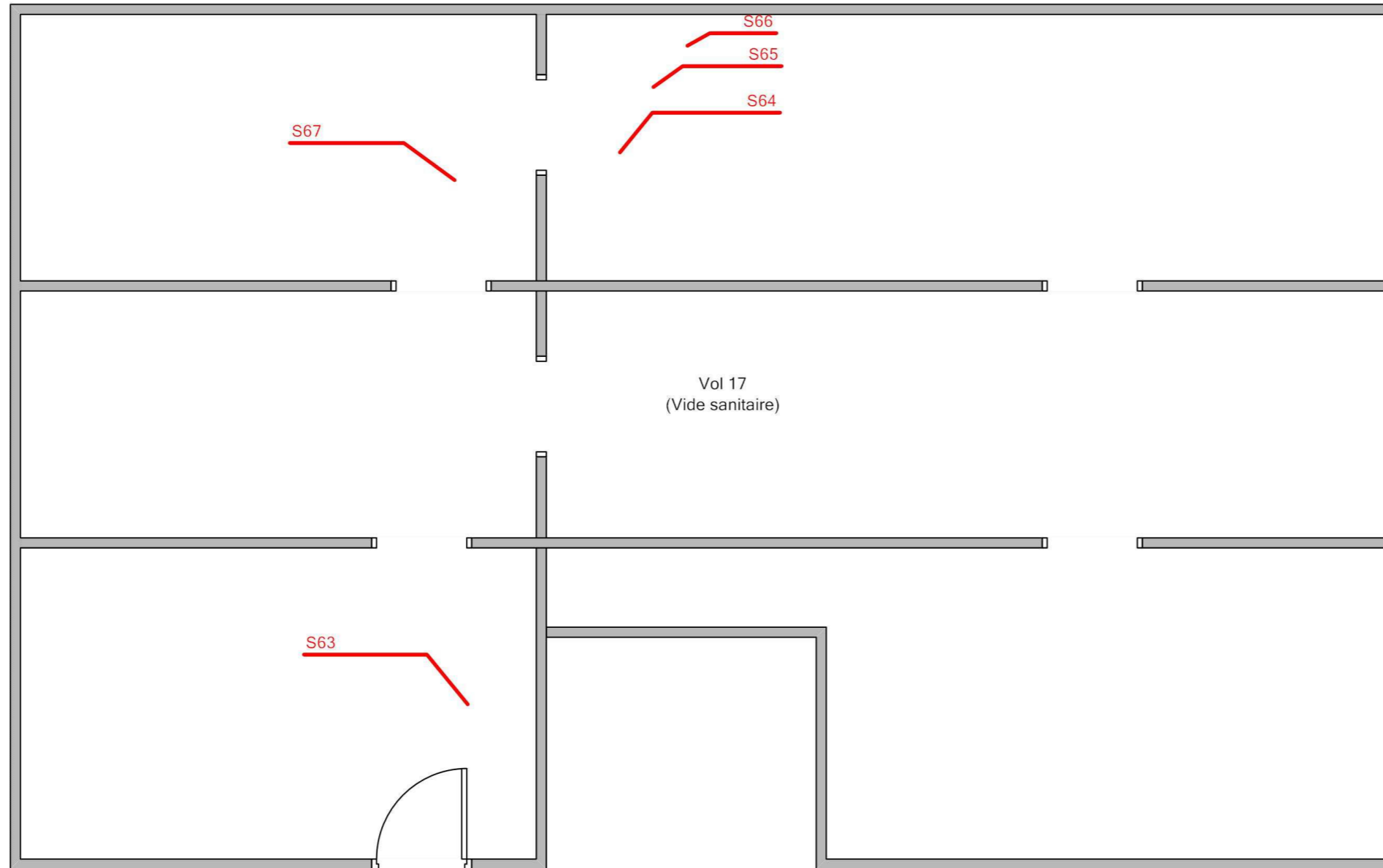
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

VIDE SANITAIRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000387-1

Légende

 Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	22/03/2017	PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000387 n°13 - 2 (P13)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°13 - 1 (P13)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°15 - 1 (P15)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°15 - 2 (P15)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°16 - 1 (P16)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°16 - 2 (P16)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°17 - 2 (P17)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°18 - 2 (P18)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°18 - 1 (P18)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°19 - 2 (P19)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°19 - 1 (P19)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°20 - 2 (P20)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°20 - 1 (P20)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°21 - 1 (P21)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°21 - 2 (P21)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°22 - 1 (P22)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°22 - 2 (P22)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°23 - 2 (P23)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°23 - 1 (P23)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°24 - 1 (P24)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°24 - 2 (P24)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°25 - 1 (P25)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°25 - 2 (P25)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°26 - 1 (P26)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°26 - 2 (P26)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°27 - 2 (P27)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement positif
002LQ000387 n°27 - 1 (P27)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement positif
002LQ000387 n°28 - 2 (P28)	Etages - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000387 n°28 - 1 (P28)	Etages - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
	Etages - Vol 5 (Hall d'entrée)	I2
002LQ000387-1 n°35 - 1 (A77)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000387-1 n°35 - 1 (A78)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000387-1 n°35 - 1 (A80)	Etages - Vol 8 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000387-1 n°35 - 1 (A81)	Etages - Vol 8 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000387-1 n°35 - 1 (A82)	Etages - Vol 9 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000387-1 n°35 - 1 (A83)	Etages - Vol 9 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000387 n°31 - 2 (P31)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement positif
002LQ000387 n°31 - 1 (P31)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement positif
002LQ000387 n°32 - 1 (P32)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°32 - 2 (P32)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°33 - 2 (P33)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°33 - 1 (P33)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°34 - 1 (P34)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°34 - 2 (P34)	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	Prélevement négatif
	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	I4

Référence	Localisation	Action
002LQ000387 n°29 - 1 (P29)	Masse - Vol 12 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°29 - 2 (P29)	Masse - Vol 12 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°30 - 3 (P30)	Masse - Vol 12 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°30 - 1 (P30)	Masse - Vol 12 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°30 - 2 (P30)	Masse - Vol 12 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000387 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000387 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000387 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	I1
S7 - 1 (A7)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000387-1 n°35 - 1 (A76)	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002LQ000387 n°1 - 1 (P1)



002LQ000387 n°1 - 2 (P1)



002LQ000387 n°2 - 1 (P2)



002LQ000387 n°2 - 2 (P2)



002LQ000387 n°3 - 1 (P3)



002LQ000387 n°3 - 2 (P3)



002LQ000387 n°4 - 1 (P4)



002LQ000387 n°4 - 2 (P4)



002LQ000387 n°5 - 2 (P5)



002LQ000387 n°5 - 1 (P5)



002LQ000387 n°6 - 1 (P6)



002LQ000387 n°6 - 2 (P6)



002LQ000387 n°7 - 2 (P7)



002LQ000387 n°7 - 1 (P7)



002LQ000387 n°8 - 1 (P8)



002LQ000387 n°8 - 2 (P8)



002LQ000387 n°9 - 1 (P9)



002LQ000387 n°9 - 2 (P9)



002LQ000387 n°10 - 2 (P10)



002LQ000387 n°10 - 1 (P10)



002LQ000387 n°11 - 1 (P11)



002LQ000387 n°11 - 2 (P11)



002LQ000387 n°12 - 1 (P12)



002LQ000387 n°12 - 2 (P12)



002LQ000387 n°13 - 2 (P13)



002LQ000387 n°13 - 1 (P13)



002LQ000387 n°14 - 2 (P14)



002LQ000387 n°14 - 1 (P14)



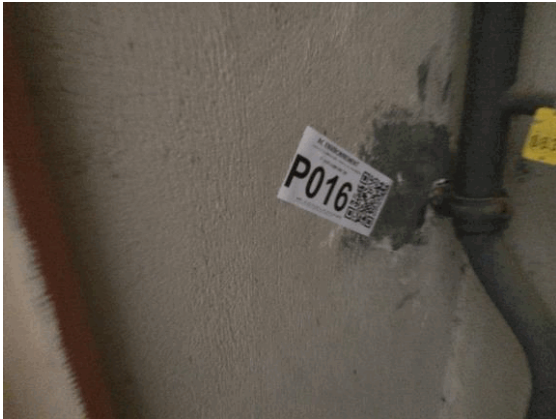
002LQ000387 n°15 - 1 (P15)



002LQ000387 n°15 - 2 (P15)



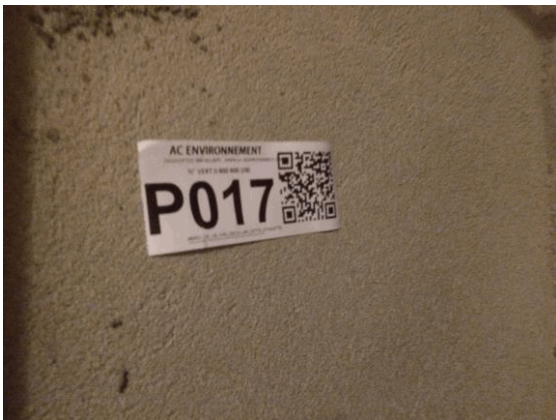
002LQ000387 n°16 - 1 (P16)



002LQ000387 n°16 - 2 (P16)



002LQ000387 n°17 - 2 (P17)



002LQ000387 n°17 - 1 (P17)



002LQ000387 n°18 - 2 (P18)



002LQ000387 n°18 - 1 (P18)



002LQ000387 n°19 - 2 (P19)



002LQ000387 n°19 - 1 (P19)



002LQ000387 n°20 - 2 (P20)



002LQ000387 n°20 - 1 (P20)



002LQ000387 n°21 - 1 (P21)



002LQ000387 n°21 - 2 (P21)



002LQ000387 n°22 - 1 (P22)



002LQ000387 n°22 - 2 (P22)



002LQ000387 n°23 - 2 (P23)



002LQ000387 n°23 - 1 (P23)



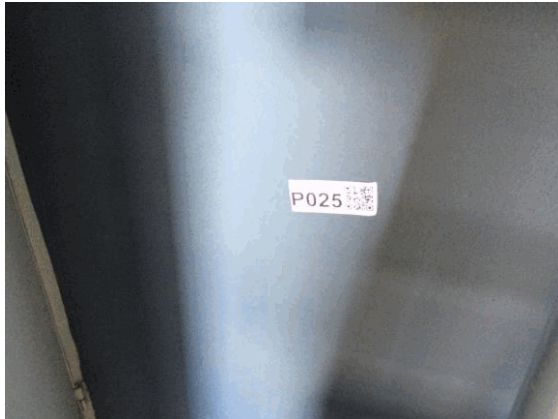
002LQ000387 n°24 - 1 (P24)



002LQ000387 n°24 - 2 (P24)



002LQ000387 n°25 - 1 (P25)



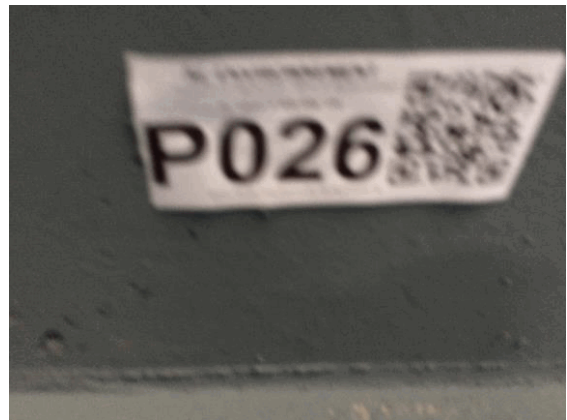
002LQ000387 n°25 - 2 (P25)



002LQ000387 n°26 - 1 (P26)



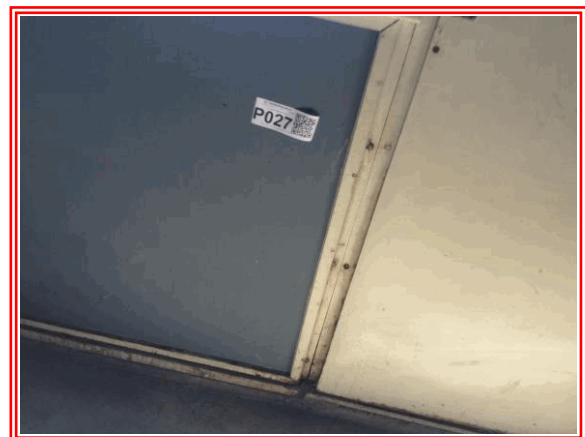
002LQ000387 n°26 - 2 (P26)



002LQ000387 n°27 - 2 (P27)



002LQ000387 n°27 - 1 (P27)



002LQ000387 n°28 - 2 (P28)



002LQ000387 n°28 - 1 (P28)



002LQ000387 n°29 - 1 (P29)



002LQ000387 n°29 - 2 (P29)



002LQ000387 n°30 - 3 (P30)



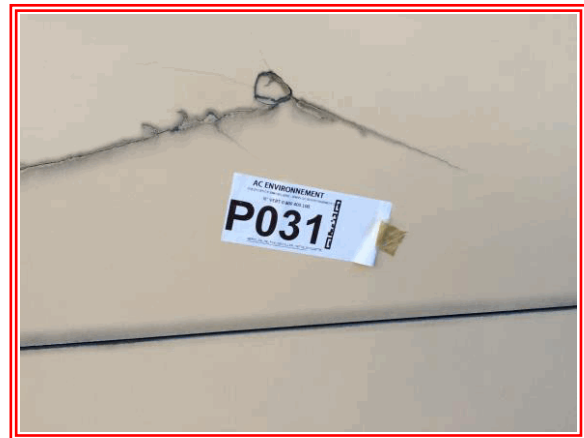
002LQ000387 n°30 - 1 (P30)



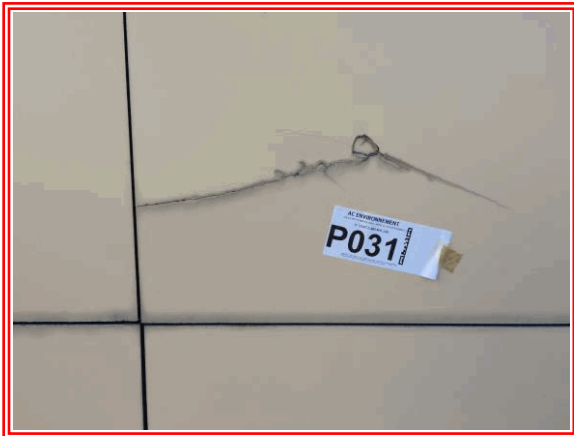
002LQ000387 n°30 - 2 (P30)



002LQ000387 n°31 - 2 (P31)



002LQ000387 n°31 - 1 (P31)



002LQ000387 n°32 - 1 (P32)



002LQ000387 n°32 - 2 (P32)



002LQ000387 n°33 - 2 (P33)



002LQ000387 n°33 - 1 (P33)



002LQ000387 n°34 - 1 (P34)



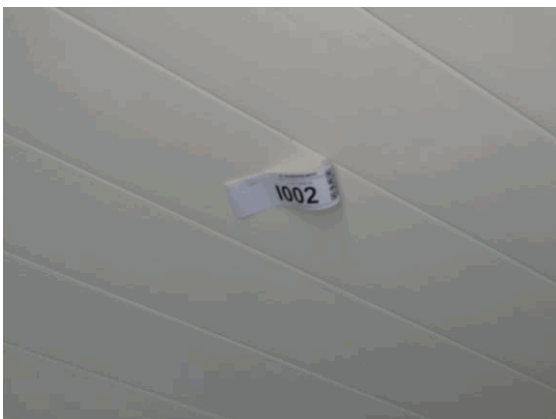
002LQ000387 n°34 - 2 (P34)



I1 - 1



I2 - 1



I4 - 1



S7 - 1 (A7)



002LQ000387-1 n°35 - 1 (A76)



002LQ000387-1 n°35 - 1 (A77)



002LQ000387-1 n°35 - 1 (A78)



002LQ000387-1 n°35 - 1 (A80)



002LQ000387-1 n°35 - 1 (A81)



002LQ000387-1 n°35 - 1 (A82)

002LQ000387-1 n°35 - 1 (A83)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
002LQ00038 7 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	
002LQ00038 7 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	
002LQ00038 7 n°3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - joints entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	
002LQ00038 7 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - rebouchage menuiseries -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	
002LQ00038 7 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + matériau compact beige - rebouchage eu -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	
002LQ00038 7 n°6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol 1)	
002LQ00038 7 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous sol 2)	
002LQ00038 7 n°8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit noir avec couche bitumineuse + peinture - noir -	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	
002LQ00038 7 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - grise, limon et contre marche -	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	
002LQ00038 7 n°10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - sous face paliers -	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	
002LQ00038 7 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - saumon -	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	
002LQ00038 7 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - gris en plinthe -	Sous sol - Vol 2 (Accès sous-sol)	
002LQ00038 7 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - porteur gaine technique -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - cloisons gaine technique -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - gaine technique -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit blanc + peinture non séparable - scellement -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - cloisons -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	



002LQ00038 7 n°20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - gris en partie basse -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - blanc en partie haute -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - porte d'entrée -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - petits carreaux beige -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
002LQ00038 7 n°25	Façades	Murs	Enduit gris hétérogène non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 6 (Local à velo)	
002LQ00038 7 n°26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 6 (Local à velo)	
002LQ00038 7 n°27	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable - -	Etages - Vol 6 (Local à velo)	
002LQ00038 7 n°28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - dernier étage -	Etages - Vol 10 (PC R+3)	
002LQ00038 7 n°29	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux avec poussières - enrobé -	Masse - Vol 12 (Masse)	
002LQ00038 7 n°30	Voies et réseaux divers	trottoir r	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - -	Masse - Vol 12 (Masse)	
002LQ00038 7 n°31	Façades	Bardages	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable - Beige -	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	
002LQ00038 7 n°32	Façades	Bardages	Matériau compact beige hétérogène avec fibres - gris -	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	
002LQ00038 7 n°33	Façades	Bardages	Matériau compact beige avec fibres - beige -	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	
002LQ00038 7 n°34	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - -	Façade avant - Vol 13 (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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8616 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8616
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_9a2a9fe4-1939-4ed0-b7b0-43c8e95195
82

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + matériau gris en vrac non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8617 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8617
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_15c567a5-fc72-41c7-82b3-0e859f9c94
fc

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8618 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8618
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_46550dbc-3a1b-41e9-83b6-6b512beb4
b19

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8619 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8619
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_3bb7998f-8f95-47c6-8dc5-101820f350
4d

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8620 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8620
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_897fc0da-14f4-4992-969e-bd8ecafe5c0
d

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac non séparable + matériau compact beige	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8621 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8621
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_4d19d893-b9bd-4c19-80a4-af4f274414
70

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec poussières / Toile fibreuse marron / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux orange avec poussières non séparable + toile fibreuse marron non séparable + peinture en vrac non séparable	MOLP le 07/09/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8622 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8622
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_49bdb601-8017-488b-9ec7-d4587a6b4
878

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC Sous sol 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8623 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8623
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_f7221657-258d-4e8e-8a04-b7b5a7086
eef

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387008 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit noir avec couche bitumineuse / 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 noir avec couche bitumineuse + peinture	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8624 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8624
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_feaa51ff-e4fe-48bb-b988-8684eef6368
6

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	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
Peintures multiples	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8625 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8625
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_b313db37-006b-463c-96fe-5ca385813a
e2

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8626 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8626
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_c4d2e659-2f40-4e0a-9c45-58954c992a
9f

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8627 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8627
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_89c60c30-1dcf-452d-893a-103b9dd7f3
8e

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8628 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8628
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_5bada06d-e6d5-4844-aca6-64106d0489
1f

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8629 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8629
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_8190671f-93c5-45db-98f3-fd8f400b54
76

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8630 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8630
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_32380f80-e652-4233-acbd-f034da79cb
b2

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8631 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8631
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_50cc2b62-ba5f-4b37-9372-9db20e4557
ac

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit blanc / 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 blanc + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8632 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8632
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_0162d257-32fa-4515-9f32-a86abc0f47
8e

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8633 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8633
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_f45ea624-29ee-4845-ad43-f6c0da032c
19

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (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 non séparable + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8634 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8634
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_1aea8840-70d8-4ed5-9dca-8702ff5ce7c
7

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8635 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8635
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_4f7b2943-a99b-4fda-a64a-c4a5d75e3fe
5

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8636 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8636
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_4a46d12c-00f5-4014-bc32-c1cb7dc94b
3f

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8637 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8637
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_5b6130ef-1406-4948-b53d-2548e122b
401

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387022 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8638 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8638
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_045731f9-5705-4f4f-93c1-777f8e82ea
1d

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8639 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8639
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_d7c76d18-24e4-4357-a074-4b667acddb
aa

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8640 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8640
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_78e22c13-9a99-4f83-96d0-8cf964734b
d1

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 6 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8641 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8641
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_058bfe03-2715-4155-b573-8d62a1f2e
504

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8642 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8642
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_c1c345bc-be3b-4877-8b8c-08030a9b94
e8

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387027 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / panneau allèges / Vol 6 (Local à velo)
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 07/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8643 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8643
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_52ebee54-f98d-4f7e-b48a-5c6ecc0ef99
0

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8644 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8644
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_675a01c2-8f9f-435c-8f9d-75138dfdc46
1

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387029 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume / Vol 12 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux 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
Agrégats d'enrobés bitumineux avec poussières	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8645 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8645
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_Obf4a8a3-46e0-4a8f-bcac-7e91d448540
8

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387030 / Voies et réseaux divers / trottoir r / scellement bordures / Vol 12 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8646 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8646
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_f12dd316-e7df-4bde-82a0-87632c7c0f
47

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387031 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles / Peinture / Polystyrène expansé (billes)

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	MOLP le 07/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8647 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8647
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_8a76a102-9b74-4c81-ab22-f872efb4cb
71

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387032 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige hétérogène avec fibres	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8648 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8648
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_faf67513-61e2-4baa-9d01-daea766eb5e
f

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387033 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige avec fibres	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-8649 EN DATE DU 07/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-89934
Echantillon ITGA : IT071609-8649
Reçu au laboratoire le : 06/09/2016
MesureAmianteAT_c1169df2-b8b9-47fd-9986-0e86b504ef
61

Réf. Client :

Commande	002LQ000387
Dossier client	_0010100005_ RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000387034 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple blanc avec poussières	META le 07/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste