

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

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

Adresse du bien

Adresse :	LOT BRAS 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0016700002_
Date du repérage :	15/02/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- 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 :	LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0016700002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



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

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

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



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné	H Objectif de la mission
Ensemble des parties communes du bâtiment	Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

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



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

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (PC RDC)	Matériaux à l'intérieur du coffre	Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans destruction de celui-ci
Vol 13 (SAS ext)	Panneaux et plaques	impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
Vol 13 (SAS ext)	matériaux sous faux plafond	impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles ci
Vol 16 (façade avant)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 18 (Façade arrière)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 16 (façade avant)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériau)
Vol 17 (Façade droite)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériau)
Vol 18 (Façade arrière)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériau)
Vol 19 (Façade gauche)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériau)

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16
Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16
Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16
Vol 3 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7
Vol 4 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S8
Vol 7 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S9
Vol 10 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S10
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noires	P17
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noires	P17
Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noires	P17
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage avec colle noire inséparable	P18
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage avec colle noire inséparable	P18
Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage avec colle noire inséparable	P18
Vol 1 (sanitaires)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S12



Vol 5 (local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13
Vol 8 (local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S14
Vol 11 (local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S15
Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P22
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P22
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P22
Vol 11 (local VO 3)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)	S16

Q

Réserves / Commentaires



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

Liste des bâtiments concernés :

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

Interprétation des résultats :

- Colle des plaques de marbres dans les escaliers

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

- Colle des plinthes intérieures

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

- Plafond plaque de plâtre RDC

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

- Plafond enduit plâtre

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

- Dalles dures dans les étages courants.

Toutes les dalles dures de tous les bâtiments sont amiantées.

- Chape maigre gaine technique

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

- Commentaire n°1 : Aucun prélèvement réalisé sur les menuiseries des appartements en façade car menuiseries inaccessibles. (accès aux logements obligatoire pour accéder aux menuiseries) Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles. Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (plénum au dessus des plaque de plâtre et des panneaux fibralith)

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Plan masse - Vol 14 (Toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	Commande à manivelle pour ouverture du hublot en toiture défectueuse. impossible d'ouvrir le hublot.
RDC - Vol 2 (local V.O)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clef d'accès.

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (sanitaires)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 8 (local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S14	Réalisation d'un sondage		S14 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S15	Réalisation d'un sondage		S15 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange	002HD0013 71 n°26 - 1 - 002HD0013 71 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris + peinture orange	002HD0013 71 n°26 - 1 - 002HD0013 71 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac 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 arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris + peinture orange	002HD0013 71 n°26 - 1 - 002HD0013 71 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris + peinture orange	002HD0013 71 n°26 - 1 - 002HD0013 71 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P27	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 71 n°27 - 1 - 002HD0013 71 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 71 n°27 - 1 - 002HD0013 71 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 71 n°27 - 1 - 002HD0013 71 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 71 n°27 - 1 - 002HD0013 71 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0013 71 n°27 - 1 - 002HD0013 71 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + 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 16 (façade avant)	Murs	Enduits projetés gris avec peinture verte dans SAS entrée	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°28 - 1 - 002HD0013 71 n°28 - 2	P28	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris avec peinture verte dans SAS entrée	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0013 71 n°28 - 1 - 002HD0013 71 n°28 - 2	P28	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (façade avant)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°29 - 1 - 002HD0013 71 n°29 - 2	P29	Matériau compact blanc avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0013 71 n°29 - 1 - 002HD0013 71 n°29 - 2	P29	Matériau compact blanc avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (façade avant)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade avant	Vol 16 (façade avant)	Bardages	Plaques en partie haute	I5							inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I5							inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques en partie haute	I5							inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Bardages	Plaques en partie haute	I5							inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P30	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture rose et grise sur balcons	002HD0013 71 n°30 - 1 - 002HD0013 71 n°30 - 2	P30	Enduit gris en faible quantité non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Gris + peinture rose et grise sur balcons	002HD0013 71 n°30 - 1 - 002HD0013 71 n°30 - 2	P30	Enduit gris en faible quantité non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°31 - 1 - 002HD0013 71 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0013 71 n°31 - 1 - 002HD0013 71 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	enduit + peinture balcon	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0013 71 n°31 - 1 - 002HD0013 71 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S3			002HD0013 71 n°4 - 1 - 002HD0013 71 n°4 - 2 - S3 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00108 5



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S4			S4 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001085
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD001371 n°5 - 1 - 002HD001371 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD001371 n°5 - 1 - 002HD001371 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD001371 n°5 - 1 - 002HD001371 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté	002HD001371 n°10 - 1 - - 002HD001371 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 5 (local VO 1) - Vol 6 (local technique 1) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 8 (local VO 2) - Vol 11 (local VO 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit gratté	002HD0013 71 n°10 - 1 - 002HD0013 71 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (sanitaires)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit gratté	002HD0013 71 n°10 - 1 - 002HD0013 71 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°11 - 1 - 002HD0013 71 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (local VO 2) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 6 (local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	S39 - S40 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0013 71 n°11 - 1 - 002HD0013 71 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (sanitaires)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0013 71 n°11 - 1 - 002HD0013 71 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	distribution gaines techniques	002HD0013 71 n°12 - 1 - 002HD0013 71 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	distribution gaines techniques	002HD0013 71 n°12 - 1 - 002HD0013 71 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	distribution gaines techniques	002HD0013 71 n°12 - 1 - 002HD0013 71 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S10 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD0013 71 n°21 - 1 - 002HD0013 71 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 8 (local VO 2) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 6 (local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S68 - S69 - S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Sur briques rouges	002HD0013 71 n°21 - 1 - 002HD0013 71 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 71 n°4 - 1 - 002HD0013 71 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 71 n°4 - 1 - 002HD0013 71 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Gaines et coffre horizontaux	Matériaux à l'intérieur du coffre	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans destruction de celui-ci
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier	P6	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 71 n°6 - 1 - 002HD0013 71 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Sous face escalier	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 71 n°6 - 1 - 002HD0013 71 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (sanitaires)	Faux plafonds	enduit de rebouchage platreux entre panneaux fibralith	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°13 - 1 - - 002HD0013 71 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (sanitaires)	Faux plafonds	enduit de rebouchage platreux entre panneaux fibralith	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0013 71 n°13 - 1 - - 002HD0013 71 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°14 - 1 - - 002HD0013 71 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (local VO 1) - Vol 8 (local VO 2) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 6 (local technique 1)	Plafonds	Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits	P14 - S48 - S49 - S50 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0013 71 n°14 - 1 - - 002HD0013 71 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°15 - 1 - - 002HD0013 71 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 8 (local VO 2) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 6 (local technique 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S53 - S54 - S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0013 71 n°15 - 1 - 002HD0013 71 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	P19	Réalisation d'un prélèvement	Gaine technique	002HD0013 71 n°19 - 1 - 002HD0013 71 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	P19 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Gaine technique	002HD0013 71 n°19 - 1 - 002HD0013 71 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°20 - 1 - 002HD0013 71 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0013 71 n°20 - 1 - 002HD0013 71 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	plafond dernier étage (enduit + peinture)	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°23 - 1 - 002HD0013 71 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 11 (local VO 3)	Gaines et coffre horizontaux	coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)	S16	Réalisation d'un sondage		S16 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00108 5
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2			I2 - 1				impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Faux plafonds	matériaux sous faux plafond	I3			I3 - 1				impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles ci

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 30 rouges	002HD0013 71 n°1 - 1 - 002HD0013 71 n°1 - 2	P1	Colle beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	plinthes 10 X 30 rouges	002HD0013 71 n°1 - 1 - 002HD0013 71 n°1 - 2	P1	Colle beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 71 n°2 - 1 - 002HD0013 71 n°2 - 2	P2 Phase 1	Colle beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 71 n°2 - 1 - 002HD0013 71 n°2 - 2	P2 Phase 1	Colle beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 71 n°2 - 1 - 002HD0013 71 n°2 - 2	P2 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 71 n°2 - 1 - 002HD0013 71 n°2 - 2	P2 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 5 X 5 rouges	002HD0013 71 n°3 - 1 - 002HD0013 71 n°3 - 2	P3	Colle grise en vrac + joint cassant gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	carreaux 5 X 5 rouges	002HD0013 71 n°3 - 1 - 002HD0013 71 n°3 - 2	P3	Colle grise en vrac + joint cassant 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	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002HD0013 71 n°7 - 1 - 002HD0013 71 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit + peinture grise	002HD0013 71 n°7 - 1 - 002HD0013 71 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	limon escalier	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit + peinture grise	002HD0013 71 n°7 - 1 - 002HD0013 71 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°8 - 1 - 002HD0013 71 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S25 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0013 71 n°8 - 1 - 002HD0013 71 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S26 (P8)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0013 71 n°8 - 1 - 002HD0013 71 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 5 (local VO 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	grise avec motif	002HD0013 71 n°9 - 1 - 002HD0013 71 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (local VO 2) - Vol 11 (local VO 3) - Vol 12 (local technique 3) - Vol 9 (local technique 2) - Vol 6 (local technique 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S27 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	grise avec motif	002HD0013 71 n°9 - 1 - 002HD0013 71 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (sanitaires)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	grise avec motif	002HD0013 71 n°9 - 1 - 002HD0013 71 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0013 71 n°16 - 1 - 002HD0013 71 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris avec fibres visibles + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S58 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques	002HD0013 71 n°16 - 1 - 002HD0013 71 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris avec fibres visibles + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S59 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques	002HD0013 71 n°16 - 1 - 002HD0013 71 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris avec fibres visibles + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S60 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques	002HD0013 71 n°16 - 1 - 002HD0013 71 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris avec fibres visibles + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S11			S11 - 2 - 002HD0013 71 n°17 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S11			S11 - 2 - 002HD0013 71 n°17 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S11			S11 - 2 - 002HD0013 71 n°17 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noires	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°17 - 1 - 002HD0013 71 n°17 - 2	P17	Dalle dure cassante verte + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noires	S61 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0013 71 n°17 - 1 - 002HD0013 71 n°17 - 2	P17	Dalle dure cassante verte + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noires	S62 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0013 71 n°17 - 1 - 002HD0013 71 n°17 - 2	P17	Dalle dure cassante verte + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage avec colle noire inséparable	P18	Réalisation d'un prélèvement	Sous dalles plastiques	002HD0013 71 n°18 - 1 - 002HD0013 71 n°18 - 2	P18	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage avec colle noire inséparable	S63 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Sous dalles plastiques	002HD0013 71 n°18 - 1 - 002HD0013 71 n°18 - 2	P18	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage avec colle noire inséparable	S64 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Sous dalles plastiques	002HD0013 71 n°18 - 1 - 002HD0013 71 n°18 - 2	P18	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°22 - 1 - 002HD0013 71 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S73 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0013 71 n°22 - 1 - 002HD0013 71 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S74 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0013 71 n°22 - 1 - 002HD0013 71 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Plan masse	Vol 15 (plan masse)	Revêtement de sol	joint entre les bordures	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°25 - 1 - 002HD0013 71 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 15 (plan masse)	Revêtement de sol	joint entre les bordures	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0013 71 n°25 - 1 - 002HD0013 71 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	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	



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 15 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 71 n°24 - 1 - 002HD0013 71 n°24 - 2	P24	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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

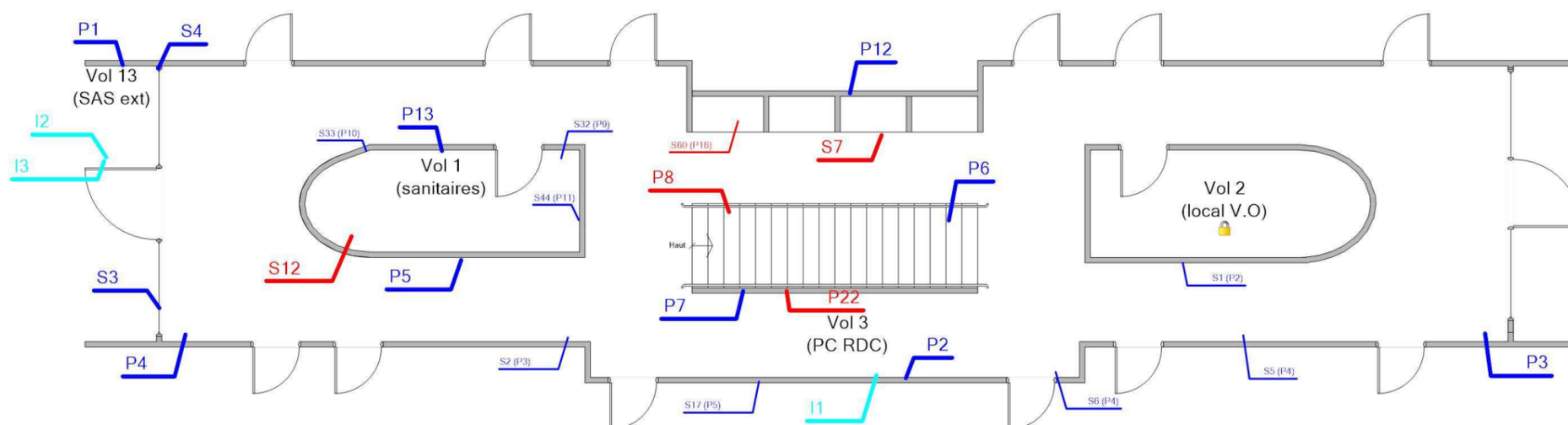


RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001371

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
	Volume non visité



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

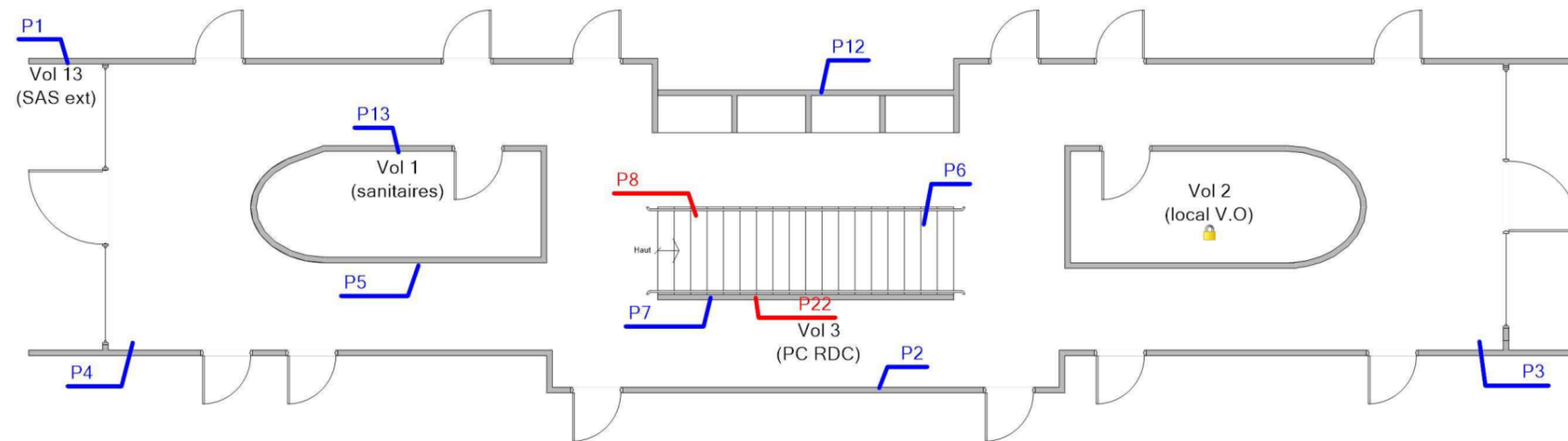
RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001371

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

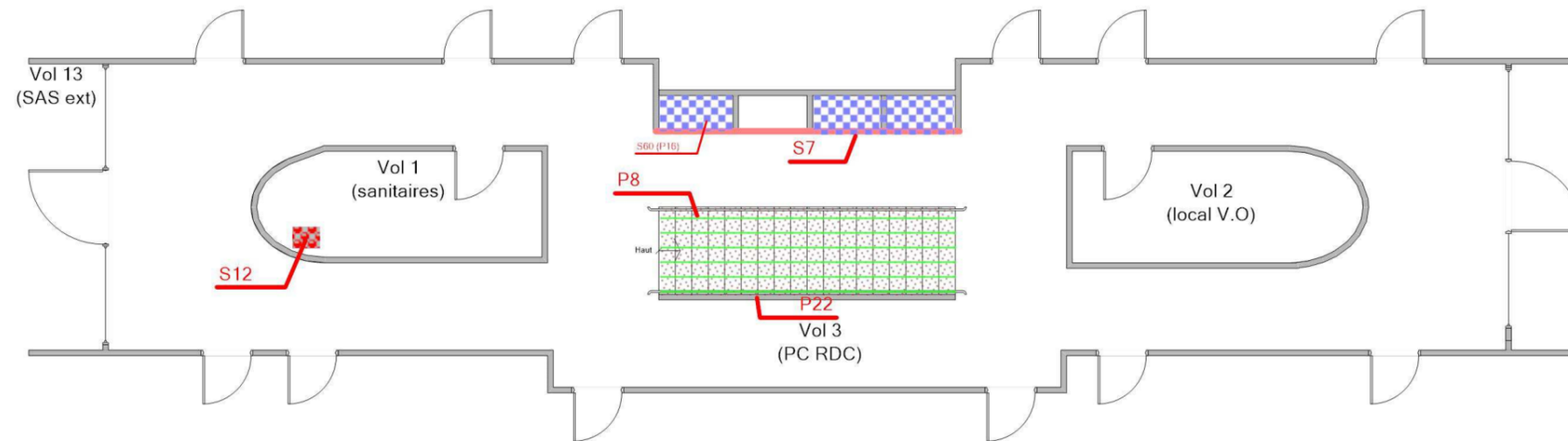
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001371

Légende

	S7: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P22 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	S12: Conduit en fibres-ciment
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	P16 : Chappe maigre (base ciment) gaines techniques



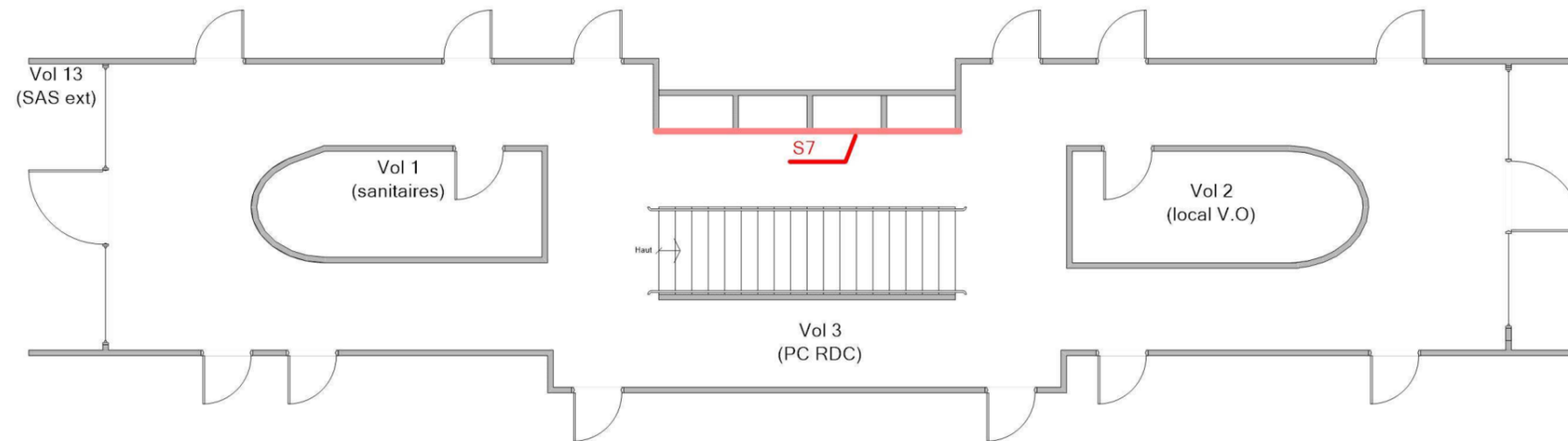
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001371

Légende

 S7: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

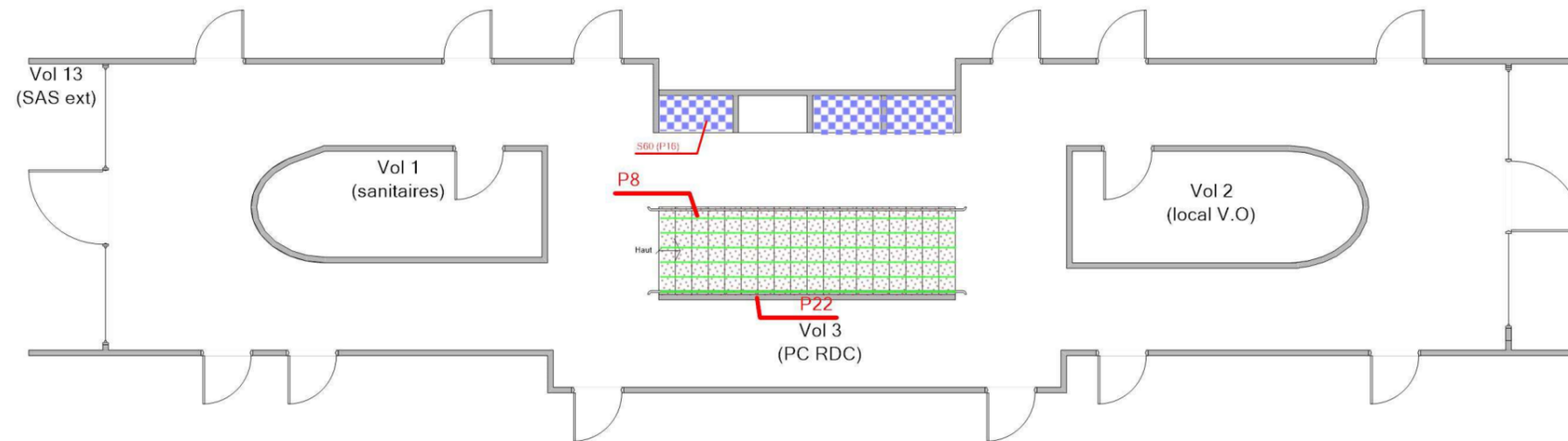
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001371

Légende

	P22 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	P16 : Chappe maigre (base ciment) gaines techniques



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

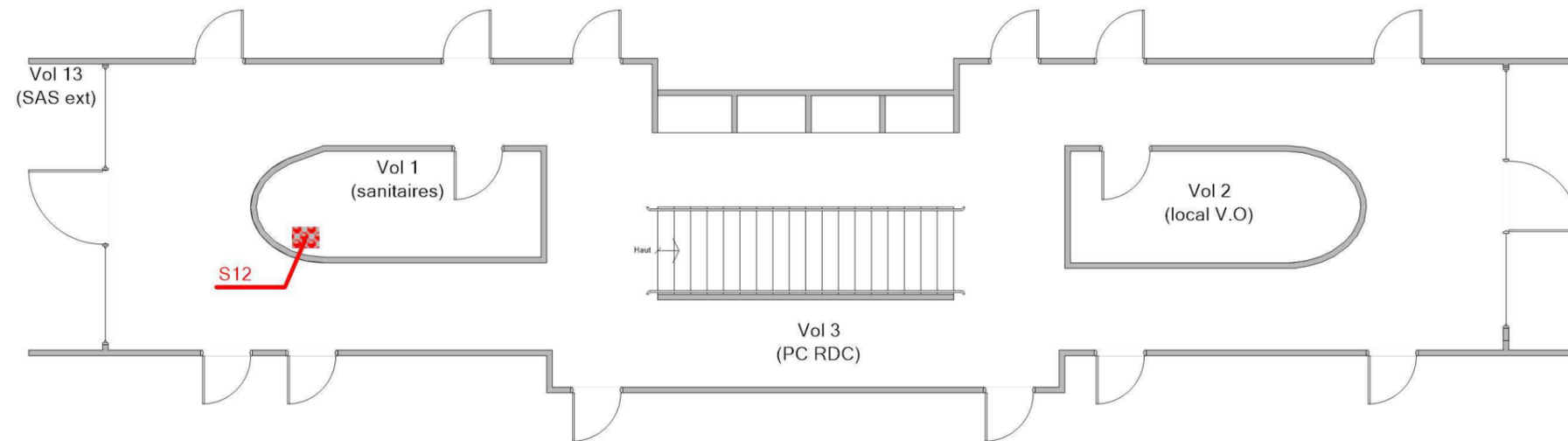
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001371

Légende

 S12: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

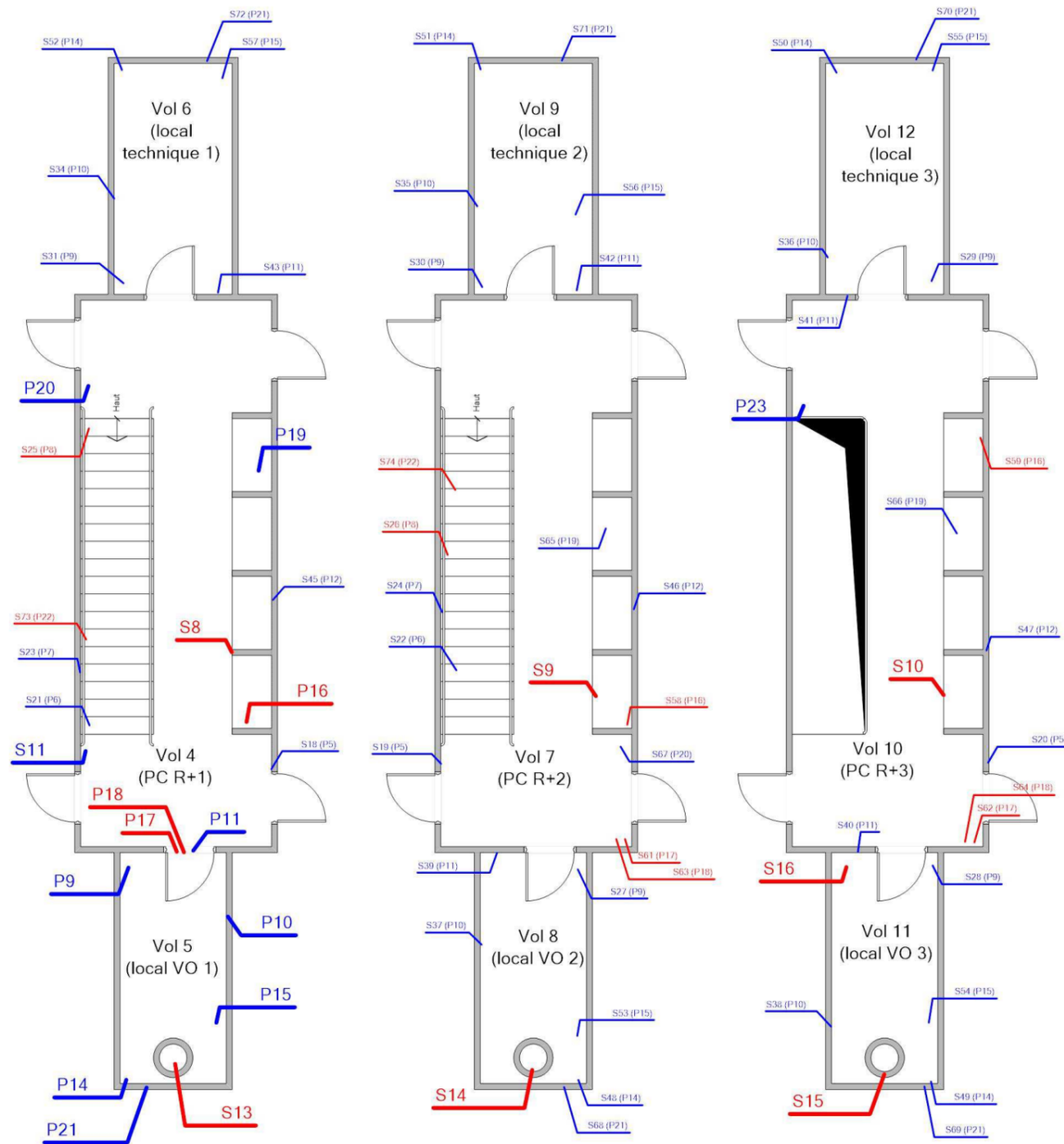
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001371



Légende

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

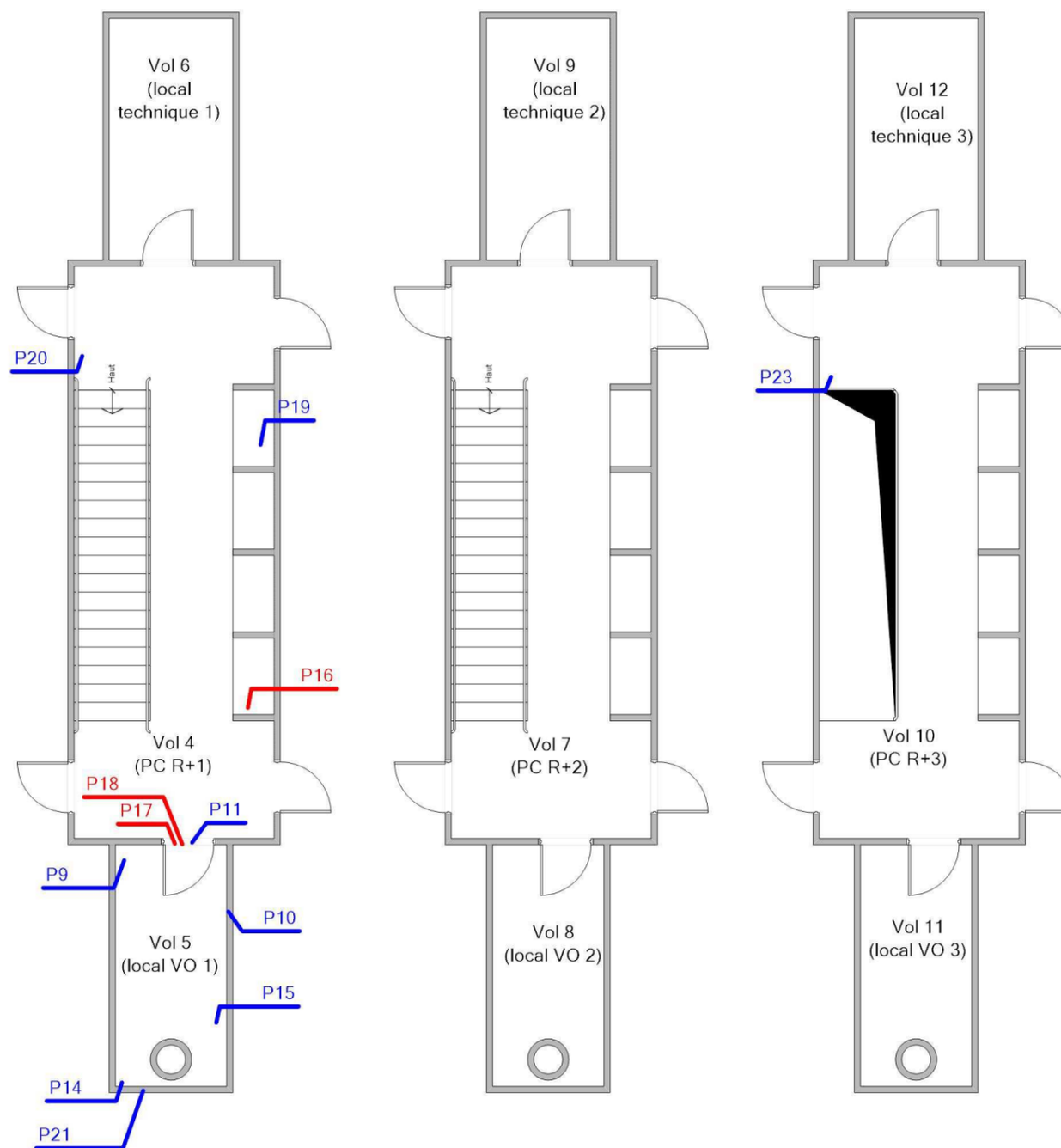


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001371

Légende



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

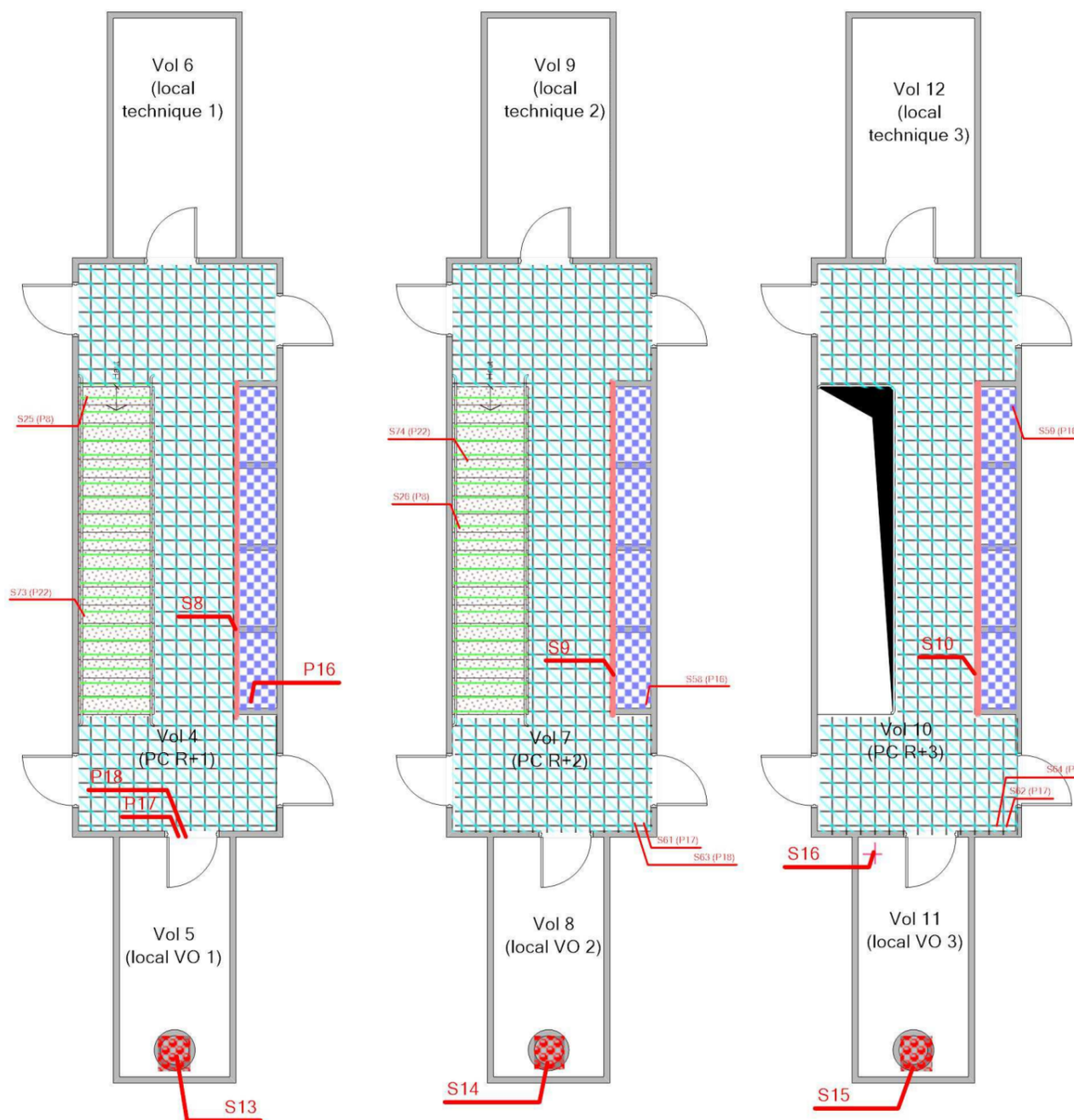
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001371



Légende

	S15: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	P17 : Dalles dures vertes + colle noires
	S8: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S14: Conduit en fibres-ciment
	P18 : Ragréage avec colle noire inséparable
	S9: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S10: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P22 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	S16: coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	P16 : Chappe maigre (base ciment) gaines techniques



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

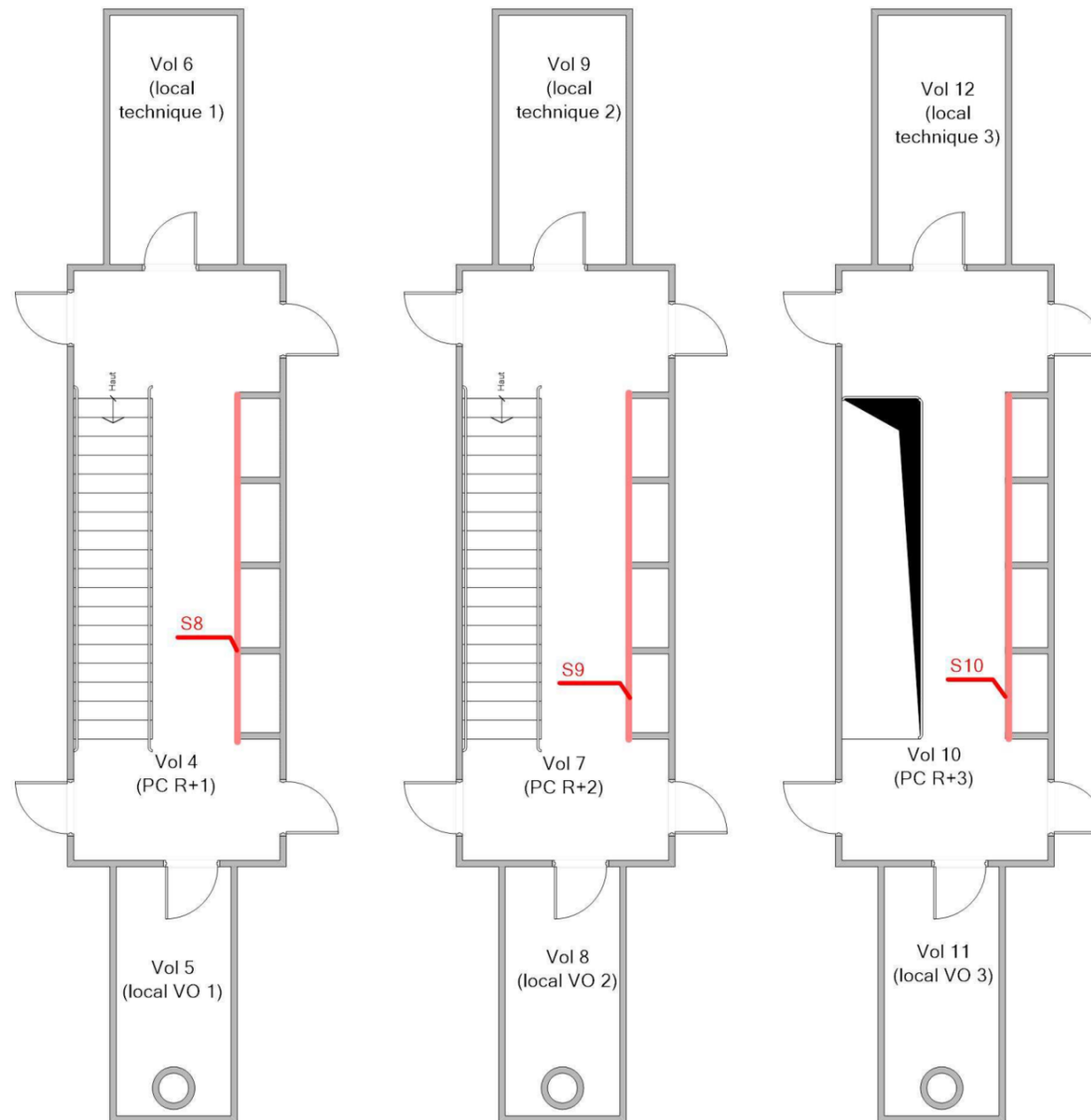
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001371

Légende

	S8: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S9: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S10: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

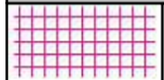
Date intervention
15/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

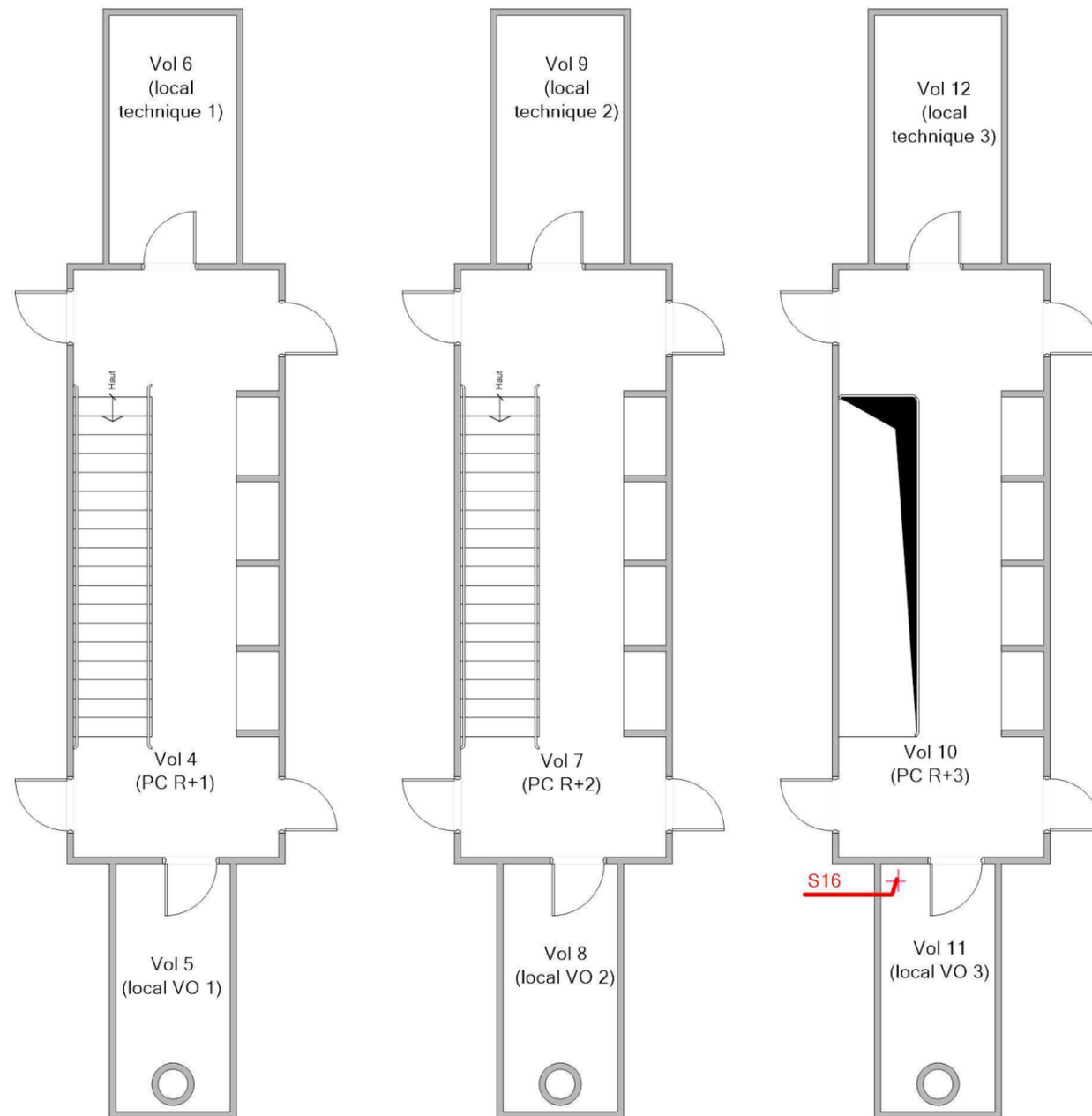
ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001371

Légende



S16: coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)



Adresse du bien
LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

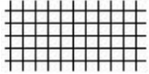
Date intervention
15/02/2017

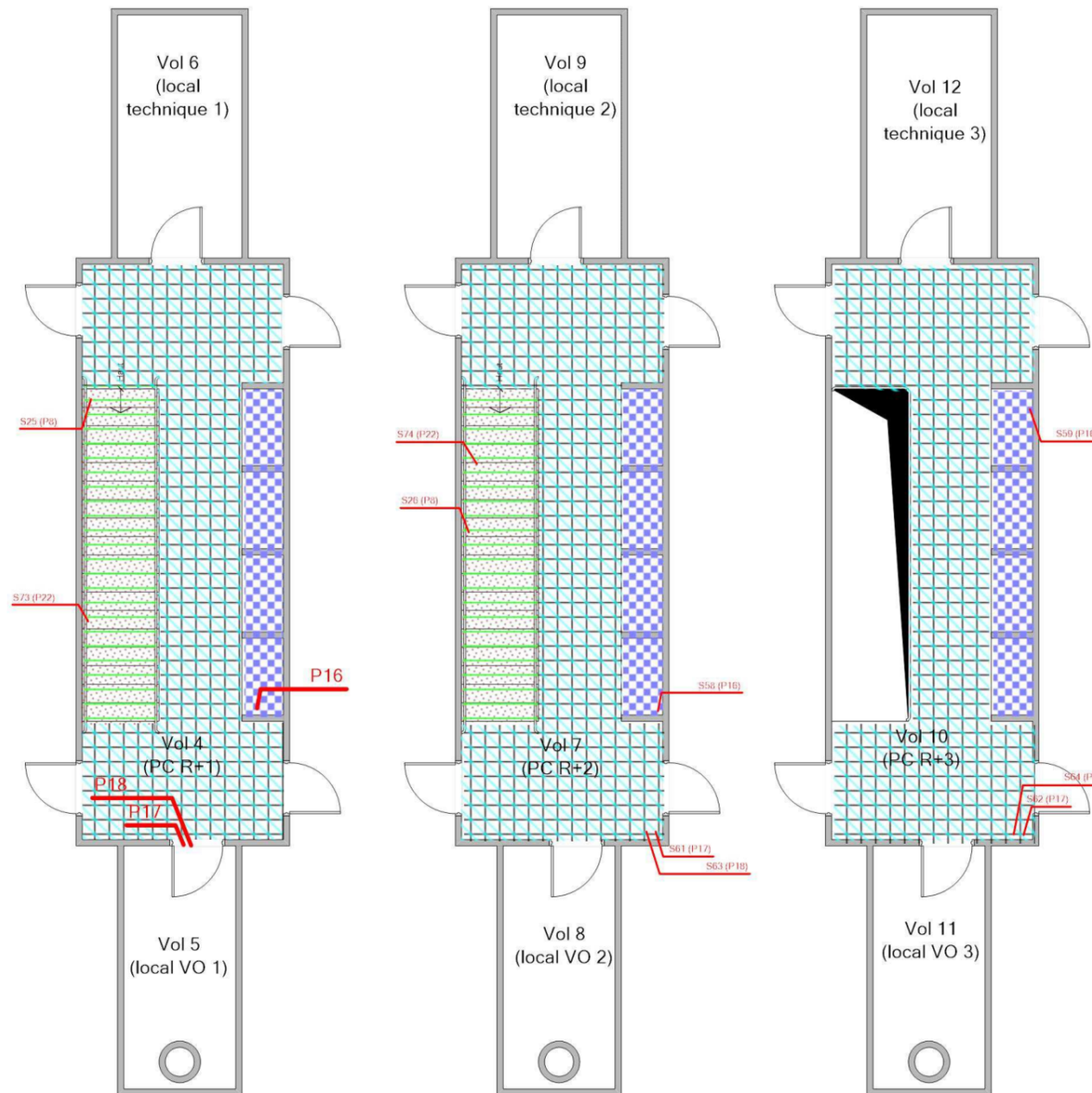
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001371

Légende

	P17 : Dalles dures vertes + colle noires
	P18 : Ragréage avec colle noire inséparable
	P22 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	P8 : Colles plaque marbre marche + enduit contremarche
	P16 : Chappe maigre (base ciment) gaines techniques



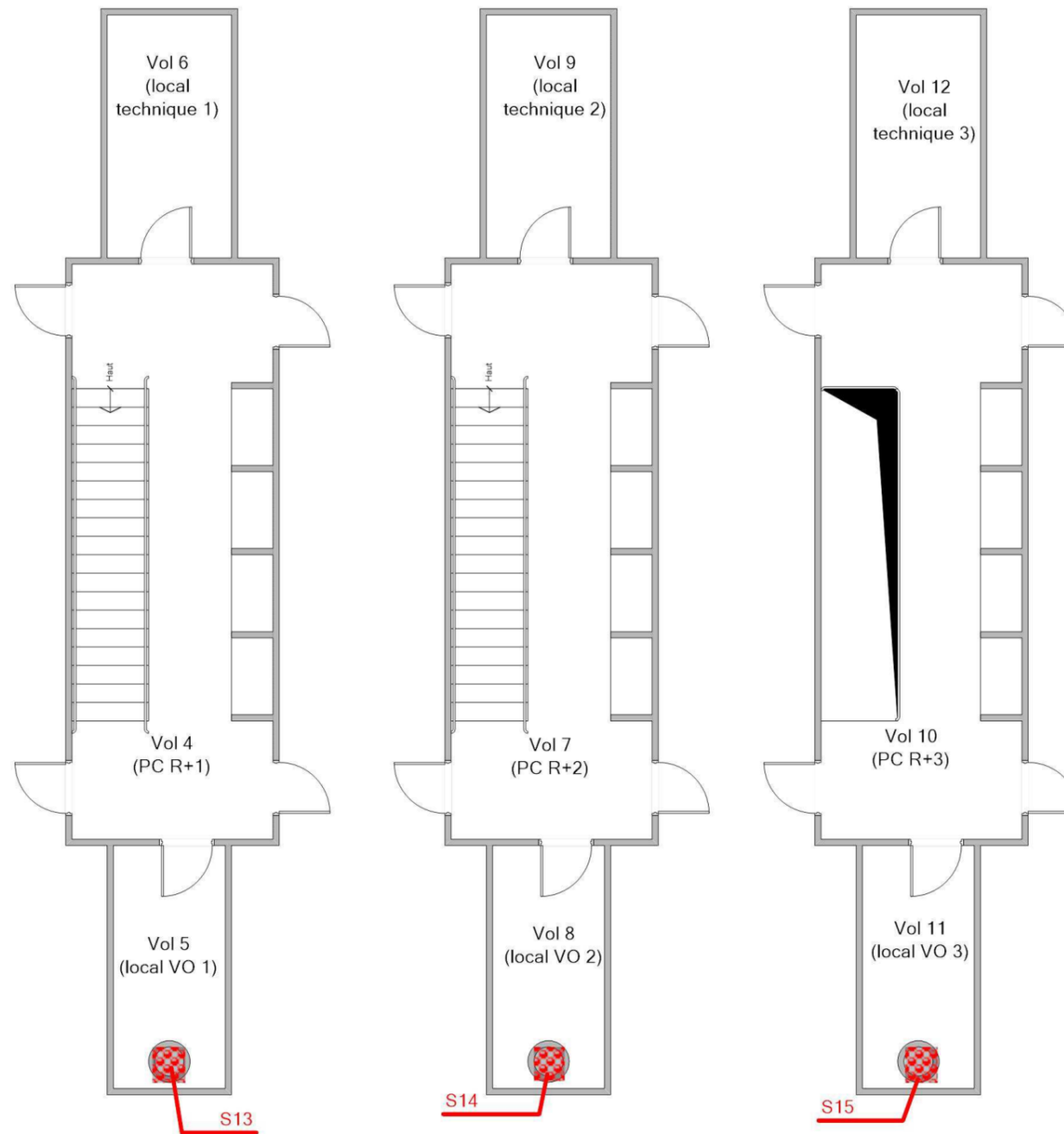
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	15/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

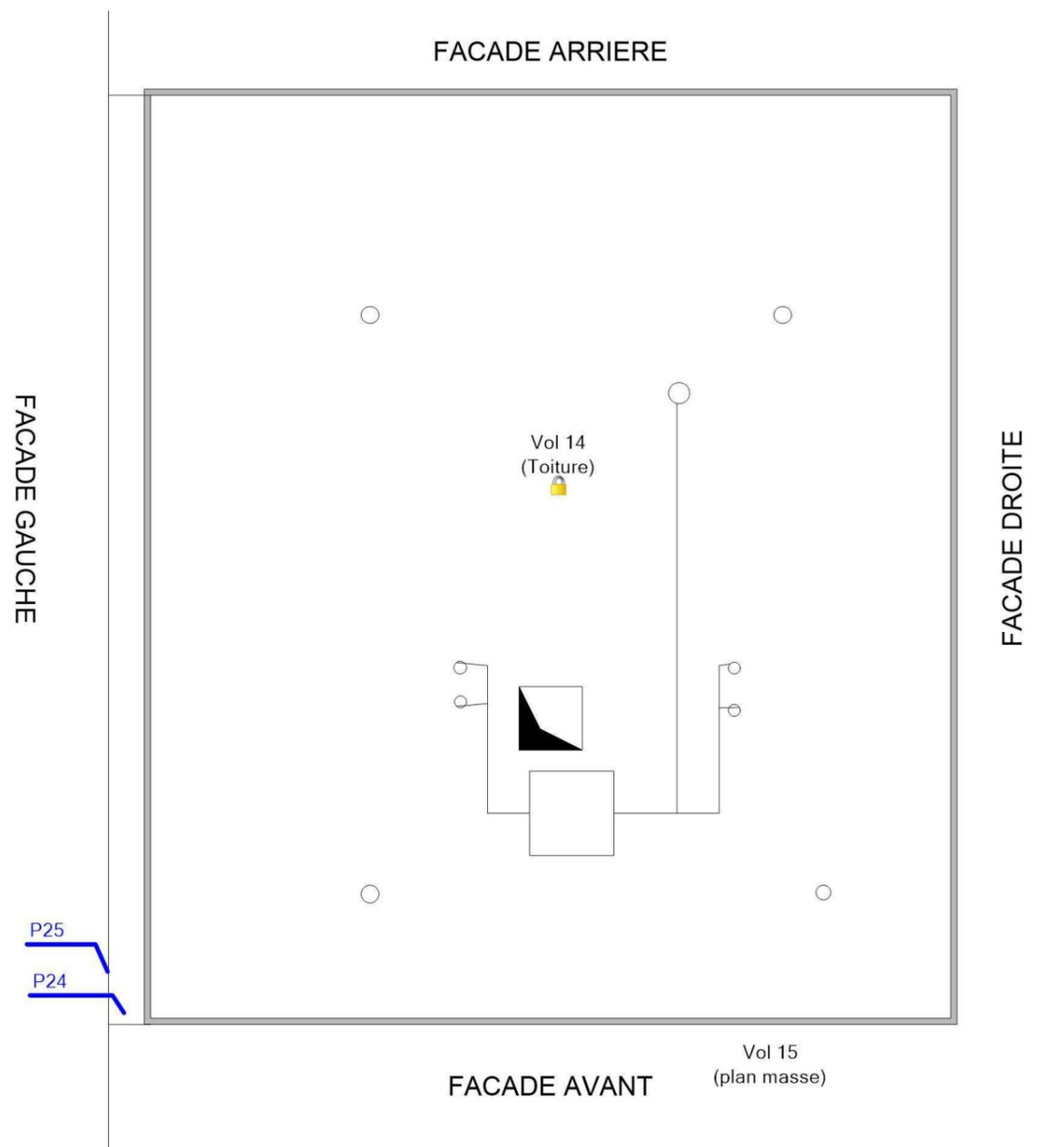
Référence:
002HD001371

Légende

	S15: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S14: Conduit en fibres-ciment



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



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Volume non visité



Adresse du bien
LOT BRAS 1 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
15/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001371

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique



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

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001371

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



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

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001371 n°9 - 1 (P9)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°9 - 2 (P9)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°15 - 1 (P15)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°15 - 2 (P15)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°16 - 2 (P16)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001371 n°16 - 1 (P16)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001371 n°17 - 2 (P17)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001371 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001371 n°18 - 2 (P18)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001371 n°18 - 1 (P18)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001371 n°19 - 2 (P19)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°19 - 1 (P19)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001371 n°20 - 1 (P20)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°20 - 2 (P20)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°21 - 2 (P21)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°21 - 1 (P21)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001371 n°23 - 1 (P23)	Etages - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001371 n°23 - 2 (P23)	Etages - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
S8 - 1 (A8)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S9 - 1 (A9)	Etages - Vol 7 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S10 - 1 (A10)	Etages - Vol 10 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S11 - 2 (A11)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
002HD001371 n°17 - 1 (A11)	Etages - Vol 4 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
S13 - 1 (A13)	Etages - Vol 5 (local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S14 - 1 (A14)	Etages - Vol 8 (local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S15 - 2 (A15)	Etages - Vol 11 (local VO 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S16 - 1 (A16)	Etages - Vol 11 (local VO 3)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001371 n°26 - 2 (P26)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001371 n°26 - 1 (P26)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001371 n°27 - 2 (P27)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001371 n°27 - 1 (P27)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001371 n°28 - 1 (P28)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001371 n°28 - 2 (P28)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001371 n°29 - 2 (P29)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001371 n°29 - 1 (P29)	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	I4

Référence	Localisation	Action
002HD001371 n°30 - 1 (P30)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001371 n°30 - 2 (P30)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001371 n°31 - 2 (P31)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001371 n°31 - 1 (P31)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001371 n°24 - 1 (P24)	Plan masse - Vol 15 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001371 n°24 - 2 (P24)	Plan masse - Vol 15 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001371 n°25 - 2 (P25)	Plan masse - Vol 15 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001371 n°25 - 1 (P25)	Plan masse - Vol 15 (plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001371 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 13	Prélevement négatif
002HD001371 n°1 - 1 (P1)	(SAS ext) RDC - Vol 13	Prélevement négatif
002HD001371 n°2 - 2 (P2)	(SAS ext) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°2 - 1 (P2)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°3 - 2 (P3)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°3 - 1 (P3)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°4 - 2 (P4)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°4 - 1 (P4)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°5 - 1 (P5)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°5 - 2 (P5)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°6 - 2 (P6)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°6 - 1 (P6)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°7 - 2 (P7)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°7 - 1 (P7)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001371 n°8 - 2 (P8)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement positif
002HD001371 n°8 - 1 (P8)	(PC RDC) RDC - Vol 3	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002HD001371 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001371 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001371 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 1 (sanitaires)	Prélevement négatif
002HD001371 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 1 (sanitaires)	Prélevement négatif
002HD001371 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001371 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
	RDC - Vol 3 (PC RDC)	I1
	RDC - Vol 13 (SAS ext)	I2
	RDC - Vol 13 (SAS ext)	I3
002HD001371 n°4 - 1 (A3)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
002HD001371 n°4 - 2 (A3)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S3 - 3 (A3)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S4 - 1 (A4)	RDC - Vol 13 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S7 - 1 (A7)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S12 - 1 (A12)	RDC - Vol 1 (sanitaires)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001371 n°1 - 2 (P1)



002HD001371 n°1 - 1 (P1)



002HD001371 n°2 - 2 (P2)



002HD001371 n°2 - 1 (P2)



002HD001371 n°3 - 2 (P3)



002HD001371 n°3 - 1 (P3)



002HD001371 n°4 - 2 (P4)



002HD001371 n°4 - 1 (P4)



002HD001371 n°5 - 1 (P5)



002HD001371 n°5 - 2 (P5)



002HD001371 n°6 - 2 (P6)



002HD001371 n°6 - 1 (P6)



002HD001371 n°7 - 2 (P7)



002HD001371 n°7 - 1 (P7)



002HD001371 n°8 - 2 (P8)



002HD001371 n°8 - 1 (P8)



002HD001371 n°9 - 1 (P9)



002HD001371 n°9 - 2 (P9)



002HD001371 n°10 - 1 (P10)



002HD001371 n°10 - 2 (P10)



002HD001371 n°11 - 1 (P11)



002HD001371 n°11 - 2 (P11)



002HD001371 n°12 - 2 (P12)



002HD001371 n°12 - 1 (P12)



002HD001371 n°13 - 2 (P13)



002HD001371 n°13 - 1 (P13)



002HD001371 n°14 - 1 (P14)



002HD001371 n°14 - 2 (P14)



002HD001371 n°15 - 1 (P15)



002HD001371 n°15 - 2 (P15)



002HD001371 n°16 - 2 (P16)



002HD001371 n°16 - 1 (P16)



002HD001371 n°17 - 2 (P17)



002HD001371 n°17 - 1 (P17)



002HD001371 n°18 - 2 (P18)



002HD001371 n°18 - 1 (P18)



002HD001371 n°19 - 2 (P19)



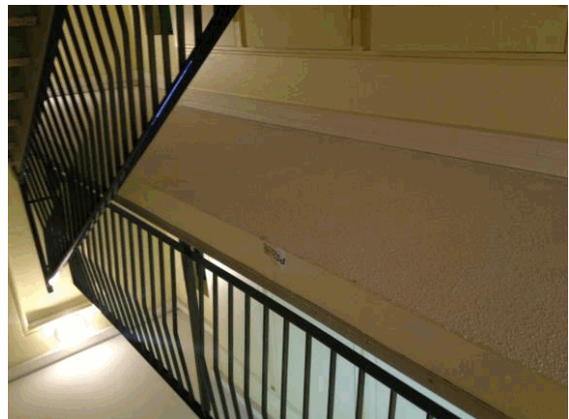
002HD001371 n°19 - 1 (P19)



002HD001371 n°20 - 1 (P20)



002HD001371 n°20 - 2 (P20)



002HD001371 n°21 - 2 (P21)



002HD001371 n°21 - 1 (P21)



002HD001371 n°22 - 2 (P22)



002HD001371 n°22 - 1 (P22)



002HD001371 n°23 - 1 (P23)



002HD001371 n°23 - 2 (P23)



002HD001371 n°24 - 1 (P24)



002HD001371 n°24 - 2 (P24)



002HD001371 n°25 - 2 (P25)



002HD001371 n°25 - 1 (P25)



002HD001371 n°26 - 2 (P26)



002HD001371 n°26 - 1 (P26)



002HD001371 n°27 - 2 (P27)



002HD001371 n°27 - 1 (P27)



002HD001371 n°28 - 1 (P28)



002HD001371 n°28 - 2 (P28)



002HD001371 n°29 - 2 (P29)



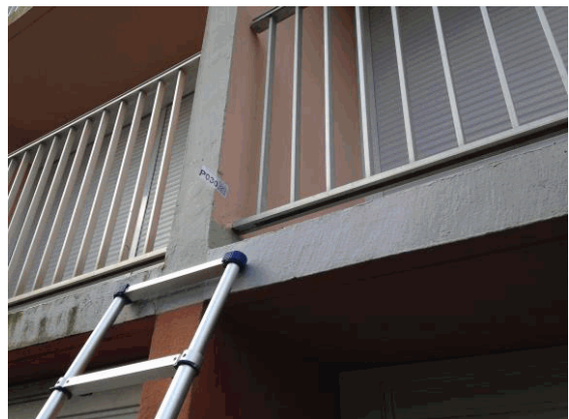
002HD001371 n°29 - 1 (P29)



002HD001371 n°30 - 1 (P30)



002HD001371 n°30 - 2 (P30)



002HD001371 n°31 - 2 (P31)



I1 - 1



I3 - 1



002HD001371 n°31 - 1 (P31)



I2 - 1



I4 - 1



002HD001371 n°4 - 1 (A3)



002HD001371 n°4 - 2 (A3)



S3 - 3 (A3)



S4 - 1 (A4)



S7 - 1 (A7)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S11 - 2 (A11)



002HD001371 n°17 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S14 - 1 (A14)



S15 - 2 (A15)



S16 - 1 (A16)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - plinthes 10 X 30 rouges -	RDC - Vol 13 (SAS ext)	
P2 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec poussières - plinthes 10 X 7 rouges -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P2 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture - plinthes 10 X 7 rouges -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + joint cassant gris en faible quantité non séparable - carreaux 5 X 5 rouges -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable - Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable - Enduit ciment + peinture blanche -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples - Enduit + peinture grise -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - grise avec motif -	Etages - Vol 5 (local VO 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Enduit gratté -	Etages - Vol 5 (local VO 1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Etages - Vol 5 (local VO 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - distribution gaines techniques -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	RDC - Vol 1 (sanitaires)	

P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 5 (local VO 1)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Etages - Vol 5 (local VO 1)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris avec fibres visibles + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - gaines techniques -	Etages - Vol 4 (PC R+1)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante verte + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris - -	Etages - Vol 4 (PC R+1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - Sous dalles plastiques -	Etages - Vol 4 (PC R+1)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable - Gaine technique -	Etages - Vol 4 (PC R+1)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 4 (PC R+1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Sur briques rouges -	Etages - Vol 5 (local VO 1)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 10 (PC R+3)	
P24	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 - -	Plan masse - Vol 15 (plan masse)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - -	Plan masse - Vol 15 (plan masse)	
P26	Façades	Murs	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Gris + peinture orange -	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	
P27	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Gris + peinture orange clair soubassement -	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	
P28	Façades	Murs	Peintures multiples en vrac - -	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	

P29	Façades	Bardages	Matériau compact blanc avec fibres - -	Façade avant - Vol 16 (façade avant)	
P30	Façades	Murs	Enduit gris en faible quantité non séparable + peintures multiples - Gris + peinture rose et grise sur balcons -	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	
P31	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - -	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7043 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7043
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 13 (SAS ext)
Description ITGA	Colle beige 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
▶ Colle beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7044 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7044
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige avec poussières / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec poussières	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7045 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7045
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Joint cassant 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 grise en vrac + joint cassant gris en faible quantité non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7046 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7046
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7047 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7047
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtreux + peinture gouttelé jaunâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux 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 gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7048 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7048
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / 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 + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7049 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7049
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / limon escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7050 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7050
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre marche + enduit contremarche / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7051 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7051
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (local VO 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7052 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7052
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7053 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7053
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment béton banché brut / Vol 5 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7054 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7054
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7055 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7055
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371013 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduit de rebouchage plâtreux entre panneaux fibralith / Vol 1 (sanitaires)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7056 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7056
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Ensemble des enduits de rebouchage autour des conduits / Vol 5 (local VO 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Matériau 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
▶ Matériau gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7057 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7057
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment brut dalle pleine / Vol 5 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7058 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7058
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau gris en vrac / Peinture / Bois en lamelles

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
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	MOLP le 06/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
Bois en lamelles		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7059 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7059
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dure vertes + colle noires / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante verte / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante verte + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris	META le 06/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7060 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7060
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage avec colle noire inséparable / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

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 bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 06/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7061 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7061
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit pulvérulent (réservation dans dalle) / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7062 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7062
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux 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 gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7063 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7063
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7064 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7064
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7065 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7065
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / plafond dernier étage (enduit + peinture) / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau 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 gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7066 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
 Echantillon ITGA : IT071703-7066
 Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371024 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 15 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

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 – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7067 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7067
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint entre les bordures / Vol 15 (plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7068 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7068
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7069 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7069
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371027 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7070 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7070
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371028 / Façades / Murs / Enduits projetés gris avec peinture verte dans SAS entrée / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7071 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7071
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371029 / Façades / Bardages / Plaques fibreuses blanches / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Matériau compact blanc 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 blanc avec fibres	META le 06/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7072 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7072
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371030 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-7073 EN DATE DU 07/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-16830
Echantillon ITGA : IT071703-7073
Reçu au laboratoire le : 21/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001371
Dossier client	_0016700002_ LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001371031 / Façades / Murs / enduit + peinture balcon / Vol 17 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste