

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 4
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0017000011_
Date du repérage :	19/09/2016
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 4 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0017000011_	<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) 19/09/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 29/09/2016 A Riorges, le 29/09/2016	
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015</p> 			 Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
PC RDC - Vol 3 (PC RDC) ETAGES - Vol 5 (local tech 1) ETAGES - Vol 7 (PC R+2) ETAGES - Vol 9 (Local VO 2) ETAGES - Vol 11 (local tech 3) Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture) PC RDC - Vol 15 (SAS ext) Façade droite - Vol 17 (Façade droite) Façade gauche - Vol 19 (Façade gauche)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1) ETAGES - Vol 6 (Local VO 1) ETAGES - Vol 8 (local tech 2) ETAGES - Vol 10 (PC R+3) ETAGES - Vol 12 (Local VO 3) Plan masse - Toiture - Vol 14 (Plan masse) 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 susceptible de contenir de l'amiante dans les parties communes du bâtiment.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 3 (PC RDC) - Vol 15 (SAS ext)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 3 (PC RDC) - Vol 15 (SAS ext)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 3 (PC RDC) - Vol 15 (SAS ext)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (local tech 1) - Vol 6 (Local VO 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (local tech 2) - Vol 9 (Local VO 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (local tech 3) - Vol 12 (Local VO 3)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (local tech 1) - Vol 6 (Local VO 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (local tech 2) - Vol 9 (Local VO 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (local tech 3) - Vol 12 (Local VO 3)	

Revêtement de sol	ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (local tech 1) - Vol 6 (Local VO 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (local tech 2) - Vol 9 (Local VO 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (local tech 3) - Vol 12 (Local VO 3)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGES	Vol 6 (Local VO 1) - Vol 9 (Local VO 2) - Vol 12 (Local VO 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	
Equipements divers et accessoires	Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture) - Vol 14 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse - Toiture	Vol 14 (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 pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 13 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.
Vol 13 (Toiture)	Conduit	impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Vol 15 (SAS ext)	Panneaux et plaques	impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
Vol 15 (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 en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 17 (Façade droite)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 18 (Façade arrière)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 19 (Façade gauche)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 16 (Façade avant)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 17 (Façade droite)	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 19 (Façade gauche)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci

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 mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2
Vol 3 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6
Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P10
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P10
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P10
Vol 3 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S6
Vol 4 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7
Vol 7 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S8
Vol 10 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S9
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle jaune	P17
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle jaune	P17
Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle jaune	P17
Vol 6 (Local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 9 (Local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S12



Vol 12 (Local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13
---------------------	----------------------------------------	-------------	--------------------------	-----

Q Réerves / Commentaires

Cartographie amiante Lot BRAS 4 / Mayenne / Groupe 170 :

Liste des bâtiments concernés et matériaux amiantés :

- Bâtiment 11 / 154 RUE DE BRUXELLES C3

P2 : colle plinthe intérieure

P6 : Plafond plaque de plâtre RDC

P10 : Colle de plaque de marbre escalier

P17 : Dalles dures grises

- Bâtiment 12 / 176 RUE DE BRUXELLES C4

P1 : Plinthe extérieur

P2 : Plinthe intérieur

P16 : Dalles dures vertes avec colle noire

P20 : Colle de plaque de marbre escalier

- Bâtiment 13 / 198 RUE DE BRUXELLES C5

P4 : Plafond plaque de plâtre RDC

P14 : Ragréage avec colle noire

P17 : Colle de plaque de marbre escalier

Interprétation des résultats :

- Sur les 3 plafonds prélevés (joint entre plaque de plâtre au RDC), 2 sont amiantés. Un prélèvement complémentaire est nécessaire sur le plafond du bâtiment 12 revenu non amianté (afin de confirmer ou non l'absence d'amiante) ou à défaut considérer l'ensemble des plafonds plaque de plâtre comme amianté pour les 3 bâtiments.

- Sur les 3 colles de plinthes intérieures prélevées (Colle blanche au RDC), 2 sont amiantées. Un prélèvement complémentaire est nécessaire sur la colle de plinthe intérieure du bâtiment 13 revenu non amianté (afin de confirmer ou non l'absence d'amiante) ou à défaut considérer l'ensemble des colles de plinthes intérieures comme amianté pour les 3 bâtiments.

- Sur les 3 colles de plinthes extérieures prélevées, 1 est revenu amianté.

- Les dalles dures dans les étages courants des 3 bâtiments sont amiantées.

- Dans les 3 bâtiments, les colles des plaques de marbres des escaliers sont revenues amiantés.

- Commentaire n°1 : Des dalles grises + colle noire ont été repérées sous le parquet au R+1. Celles-ci ont été réappliquées dans les autres étages.

Cependant il est impossible de déterminer avec assurance la zone homogène des dalles sans dépose du parquet.

Commentaire n°2 : Aucun prélèvement réalisé sur les menuiseries des appartements en façade car menuiseries innaccessibles. (accès aux logements obligatoire pour accéder aux menuiseries) Commentaire n°3 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
PC RDC - Vol 1 (Local tech)	Moyen investigation non mis a disposition	Clef non fourni
PC RDC - Vol 2 (EDF)	Moyen investigation non mis a disposition	Clef non fourni

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 6 (Local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES	Vol 9 (Local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES	Vol 12 (Local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD001099 n°26 - 1	P26	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + toile fibreuse beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD001099 n°26 - 1	P26	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + toile fibreuse beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

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 - Toiture	Vol 13 (Toiture)	bloc VMC	reprise étanchéité au sol	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD001099 n°25 - 1	P25	Matériau souple incolore avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P29	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0010 99 n°29 - 1 - 002HD0010 99 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0010 99 n°29 - 1 - 002HD0010 99 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0010 99 n°29 - 1 - 002HD0010 99 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0010 99 n°29 - 1 - 002HD0010 99 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0010 99 n°29 - 1 - 002HD0010 99 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P30	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture verte	002HD0010 99 n°30 - 1 - 002HD0010 99 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Gris + peinture verte	002HD0010 99 n°30 - 1 - 002HD0010 99 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Gris + peinture verte	002HD0010 99 n°30 - 1 - 002HD0010 99 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Gris + peinture verte	002HD0010 99 n°30 - 1 - 002HD0010 99 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Gris + peinture verte	002HD0010 99 n°30 - 1 - 002HD0010 99 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P31	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture bleu dans SAS entrée	002HD0010 99 n°31 - 1 - 002HD0010 99 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Gris + peinture bleu dans SAS entrée	002HD0010 99 n°31 - 1 - 002HD0010 99 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°32 - 1 - 002HD0010 99 n°32 - 2	P32	Matériau compact blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0010 99 n°32 - 1 - 002HD0010 99 n°32 - 2	P32	Matériau compact blanc + 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)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0010 99 n°32 - 1 - 002HD0010 99 n°32 - 2	P32	Matériau compact blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0010 99 n°32 - 1 - 002HD0010 99 n°32 - 2	P32	Matériau compact blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques en partie haute	I5			I5 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I5			I5 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques en partie haute	I5			I5 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Bardages	Plaques en partie haute	I5			I5 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange et grise sur balcons	002HD0010 99 n°33 - 1 - 002HD0010 99 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + 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 gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Gris + peinture orange et grise sur balcons	002HD0010 99 n°33 - 1 - 002HD0010 99 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°34 - 1 - 002HD0010 99 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable + mousse végétale non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0010 99 n°34 - 1 - 002HD0010 99 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable + mousse végétale non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	enduit + peinture balcon	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0010 99 n°34 - 1 - 002HD0010 99 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable + mousse végétale non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Joint et dilatation	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°35 - 1 - 002HD0010 99 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Joint et dilatation	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 99 n°35 - 1 - 002HD0010 99 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc avec poussières + 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)	Bardages	Plaques	I6			I6 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Bardages	Plaques	I6			I6 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques	I6			I6 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Bardages	Plaques	I6			I6 - 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 : 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	
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°4 - 1 - 002HD0010 99 n°4 - 2	P4	Matériau souple noir + colle polymère incolore	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0010 99 n°4 - 1 - 002HD0010 99 n°4 - 2	P4	Matériau souple noir + colle polymère incolore	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélèvement	Intérieure et extérieure	002HD0010 99 n°5 - 1 - 002HD0010 99 n°5 - 2	P5	Matériau souple incolore + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Intérieure et extérieure	002HD0010 99 n°5 - 1 - 002HD0010 99 n°5 - 2	P5	Matériau souple incolore + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°7 - 1 - 002HD0010 99 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P7 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0010 99 n°7 - 1 - 002HD0010 99 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène + 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	S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0010 99 n°7 - 1 - 002HD0010 99 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	limon escalier	P9	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002HD0010 99 n°9 - 1 - 002HD0010 99 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	limon escalier	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit + peinture grise	002HD0010 99 n°9 - 1 - 002HD0010 99 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Murs et cloisons	limon escalier	S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit + peinture grise	002HD0010 99 n°9 - 1 - 002HD0010 99 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (local tech 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Gratté	002HD0010 99 n°12 - 1 - 002HD0010 99 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (local tech 3) - Vol 8 (local tech 2) - Vol 5 (local tech 1) - Vol 6 (Local VO 1) - Vol 9 (Local VO 2) - Vol 12 (Local VO 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Gratté	002HD0010 99 n°12 - 1 - 002HD0010 99 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement	distribution gaines techniques	002HD0010 99 n°14 - 1 - 002HD0010 99 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (PC R+3) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	distribution gaines techniques	002HD0010 99 n°14 - 1 - 002HD0010 99 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	distribution gaines techniques	002HD0010 99 n°14 - 1 - 002HD0010 99 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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 4 (PC R+1)	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 7 (PC R+2)	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 10 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES	Vol 6 (Local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD001099 n°22 - 1 - 002HD001099 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (Local VO 2) - Vol 12 (Local VO 3) - Vol 11 (local tech 3) - Vol 8 (local tech 2) - Vol 5 (local tech 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S61 - S62 - S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sur briques rouges	002HD001099 n°22 - 1 - 002HD001099 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre + peinture gouttelé blanche	002HD001099 n°6 - 1 - 002HD001099 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD0010 99 n°6 - 1 - 002HD0010 99 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S2 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD0010 99 n°6 - 1 - 002HD0010 99 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé sur poutre	S5			S5 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 8 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001087
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier	P8	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0010 99 n°8 - 1 - 002HD0010 99 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Sous face escalier	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0010 99 n°8 - 1 - 002HD0010 99 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (Local VO 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°15 - 1 - - 002HD0010 99 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + 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 9 (Local VO 2) - Vol 12 (Local VO 3) - Vol 11 (local tech 3) - Vol 8 (local tech 2) - Vol 5 (local tech 1) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S44 - S45 - S46 - S47 - S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0010 99 n°15 - 1 - 002HD0010 99 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0010 99 n°15 - 1 - 002HD0010 99 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Laine de verre gaine technique	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°19 - 1	P19	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Laine de verre gaine technique	P19 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0010 99 n°19 - 1	P19	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°20 - 1 - 002HD0010 99 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0010 99 n°20 - 1 - 002HD0010 99 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	plafond dernier étage (enduit + peinture)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°24 - 1 - 002HD0010 99 n°24 - 2	P24	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I3			I3 - 1				impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Faux plafonds	matériaux sous faux plafond	I4			I4 - 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	
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 30 X 10 rouges	002HD0010 99 n°1 - 1 - 002HD0010 99 n°1 - 2	P1	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	plinthes 30 X 10 rouges	002HD0010 99 n°1 - 1 - 002HD0010 99 n°1 - 2	P1	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0010 99 n°2 - 1 - 002HD0010 99 n°2 - 2	P2	Colle blanche avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0010 99 n°2 - 1 - 002HD0010 99 n°2 - 2	P2	Colle blanche avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence 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	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S3 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0010 99 n°2 - 1 - 002HD0010 99 n°2 - 2	P2	Colle blanche avec poussières + peinture 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	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 5 X 5 Rouges	002HD0010 99 n°3 - 1 - 002HD0010 99 n°3 - 2	P3	Colle grise hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC) - Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Carreaux 5 X 5 Rouges	002HD0010 99 n°3 - 1 - 002HD0010 99 n°3 - 2	P3	Colle grise hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°10 - 1 - 002HD0010 99 n°10 - 2	P10	Colle grise + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S24 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0010 99 n°10 - 1 - 002HD0010 99 n°10 - 2	P10	Colle grise + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S25 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0010 99 n°10 - 1 - 002HD0010 99 n°10 - 2	P10	Colle grise + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 11 (local tech 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°11 - 1 - 002HD0010 99 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 (local tech 2) - Vol 5 (local tech 1) - Vol 6 (Local VO 1) - Vol 9 (Local VO 2) - Vol 12 (Local VO 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S26 - S27 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0010 99 n°11 - 1 - 002HD0010 99 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (local tech 3)	Revêtement de sol / Plafond	Enduit ciment rebouchage autour de conduits	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°13 - 1 - 002HD0010 99 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (local tech 3) - Vol 12 (Local VO 3) - Vol 9 (Local VO 2) - Vol 6 (Local VO 1) - Vol 5 (local tech 1) - Vol 8 (local tech 2)	Revêtement de sol / Plafond	Enduit ciment rebouchage autour de conduits	P13 - S36 - S37 - S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0010 99 n°13 - 1 - 002HD0010 99 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0010 99 n°16 - 1 - 002HD0010 99 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques	002HD0010 99 n°16 - 1 - 002HD0010 99 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques	002HD0010 99 n°16 - 1 - 002HD0010 99 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S10			S10 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S10			S10 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S10			S10 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle jaune	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°17 - 1 - 002HD0010 99 n°17 - 2	P17	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle jaune	S56 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0010 99 n°17 - 1 - 002HD0010 99 n°17 - 2	P17	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle jaune	S57 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0010 99 n°17 - 1 - 002HD0010 99 n°17 - 2	P17	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°18 - 1 - 002HD0010 99 n°18 - 2	P18	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (PC R+3) - Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0010 99 n°18 - 1 - 002HD0010 99 n°18 - 2	P18	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (Local VO 1)	Revêtement de sol	Rebouchage beige autour de conduits	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°21 - 1 - 002HD0010 99 n°21 - 2	P21	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P23	Réalisation d'un prélèvement			P23	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23			P23	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23			P23	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 14 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°27 - 1 - 002HD0010 99 n°27 - 2	P27	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	
Plan masse - Toiture	Vol 14 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD001099 n°27 - 1 - 002HD001099 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I1			I1 - 1				Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.
Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I2			I2 - 1				impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	skydome	joints	S15			S15 - 1				Négatif sur marquagedatée 2003

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

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



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 - Toiture	Vol 14 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 99 n°28 - 1 - 002HD0010 99 n°28 - 2	P28	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
Plan masse - Toiture	Vol 13 (Toiture)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0010 99 n°28 - 1 - 002HD0010 99 n°28 - 2	P28	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
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC	PC RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC RDC	PC RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	PC RDC	PC RDC - MPCA Revêtement de sol
	PC RDC	PC RDC - MPCA Revêtement de mur
	ETAGES	ETAGES - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES	ETAGES - Plan de prélèvements
	ETAGES	ETAGES - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGES	ETAGES - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	ETAGES	ETAGES - MPCA Revêtement de sol
	ETAGES	ETAGES - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - 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

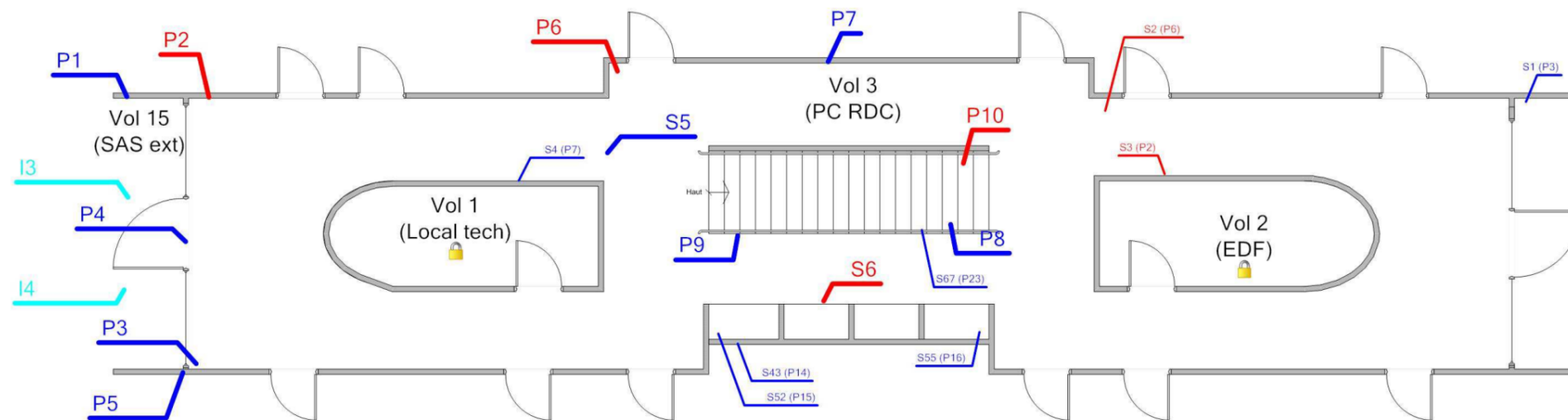


PC RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001099

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 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

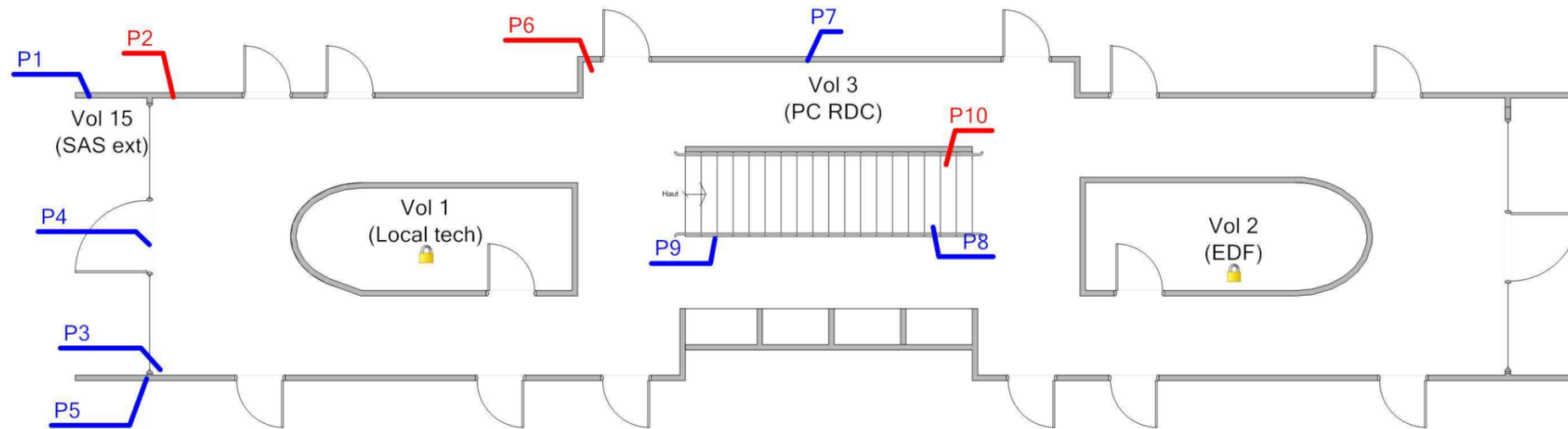
PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001099

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

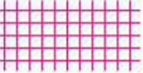
Date intervention
19/09/2016

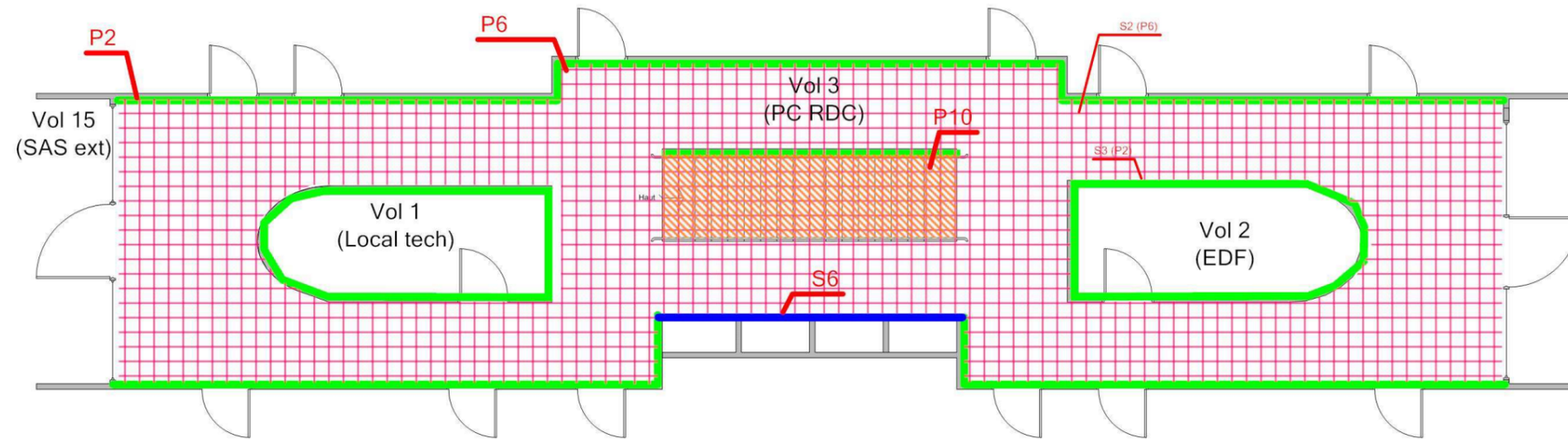
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001099

Légende

	S6: Plaques planes en fibres-ciment
	P2 : Colle de carrelage (plinthe)
	P6 : Joints panneau / plaques (plafond placo)
	P10 : Colles plaque marbre + enduit contremarche



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

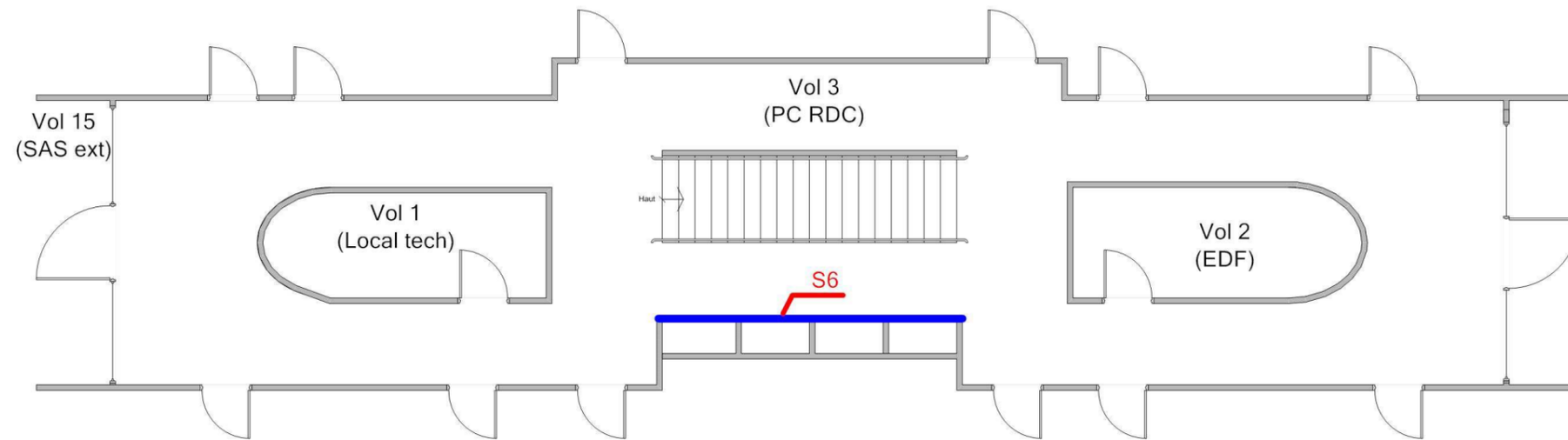
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001099

Légende

	S6: Plaques planes en fibres-ciment
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

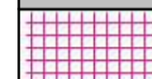
Date intervention
19/09/2016

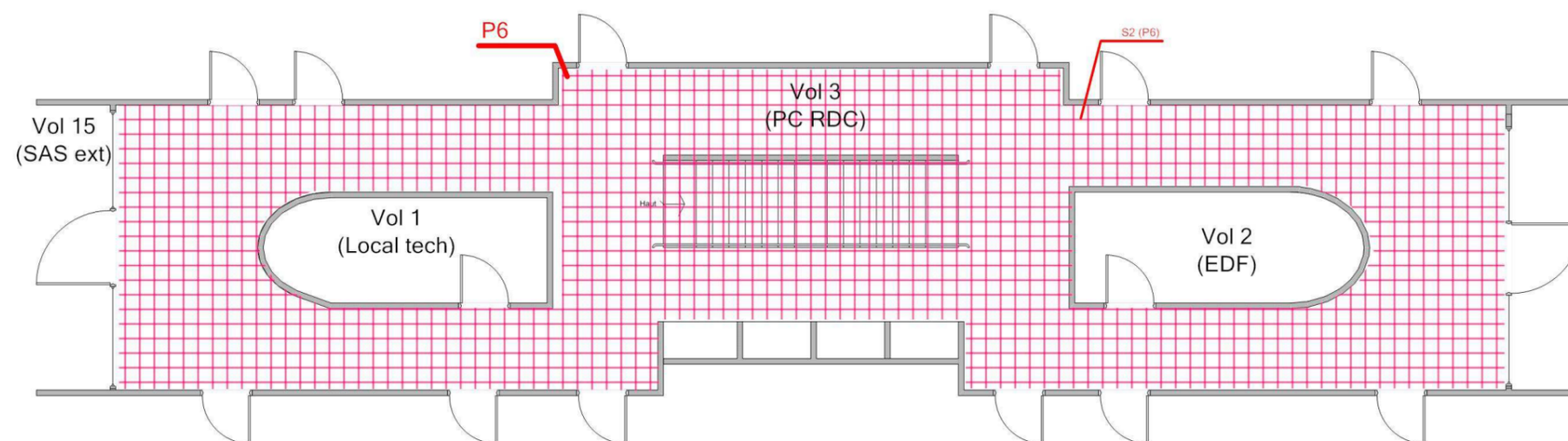
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001099

Légende

	P6 : Joints panneau / plaques
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

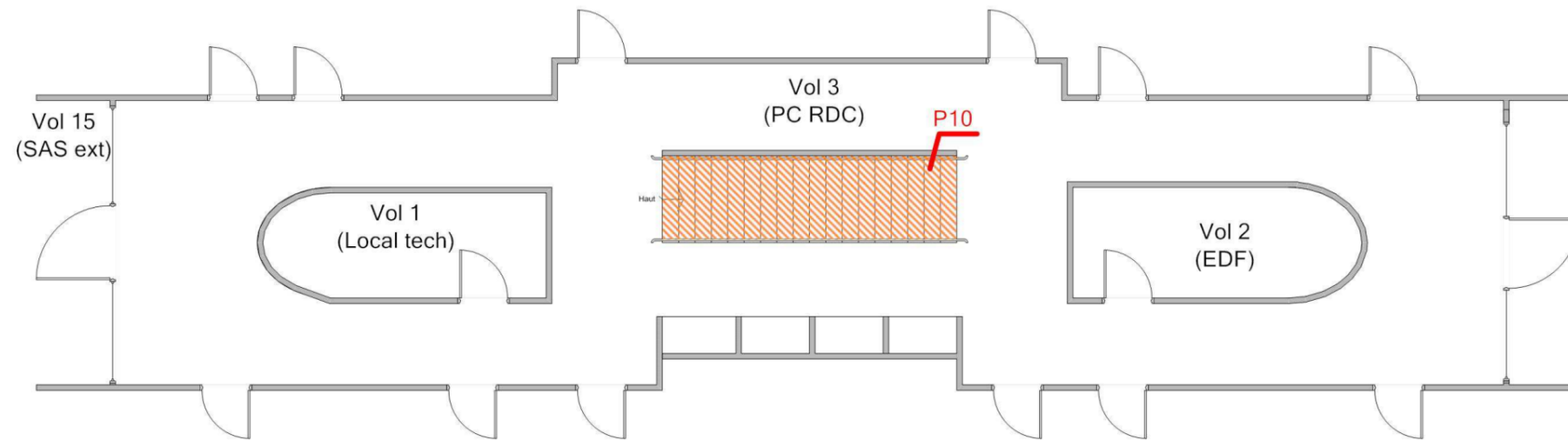
PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001099

Légende



P10 : Colles plaque
marbre + enduit
contremarche



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

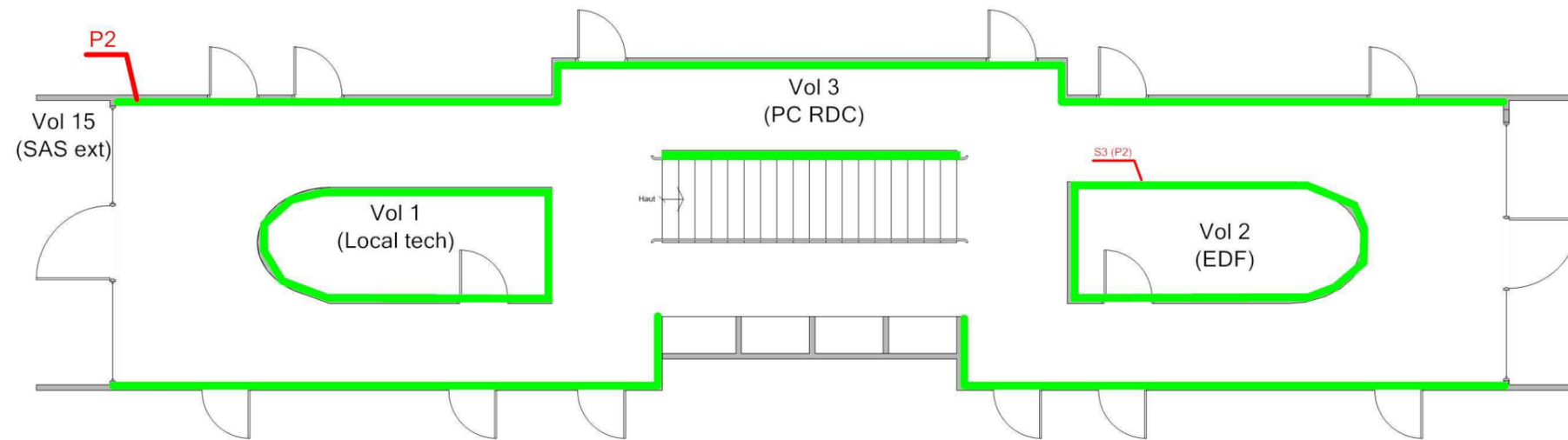
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001099

Légende

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



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

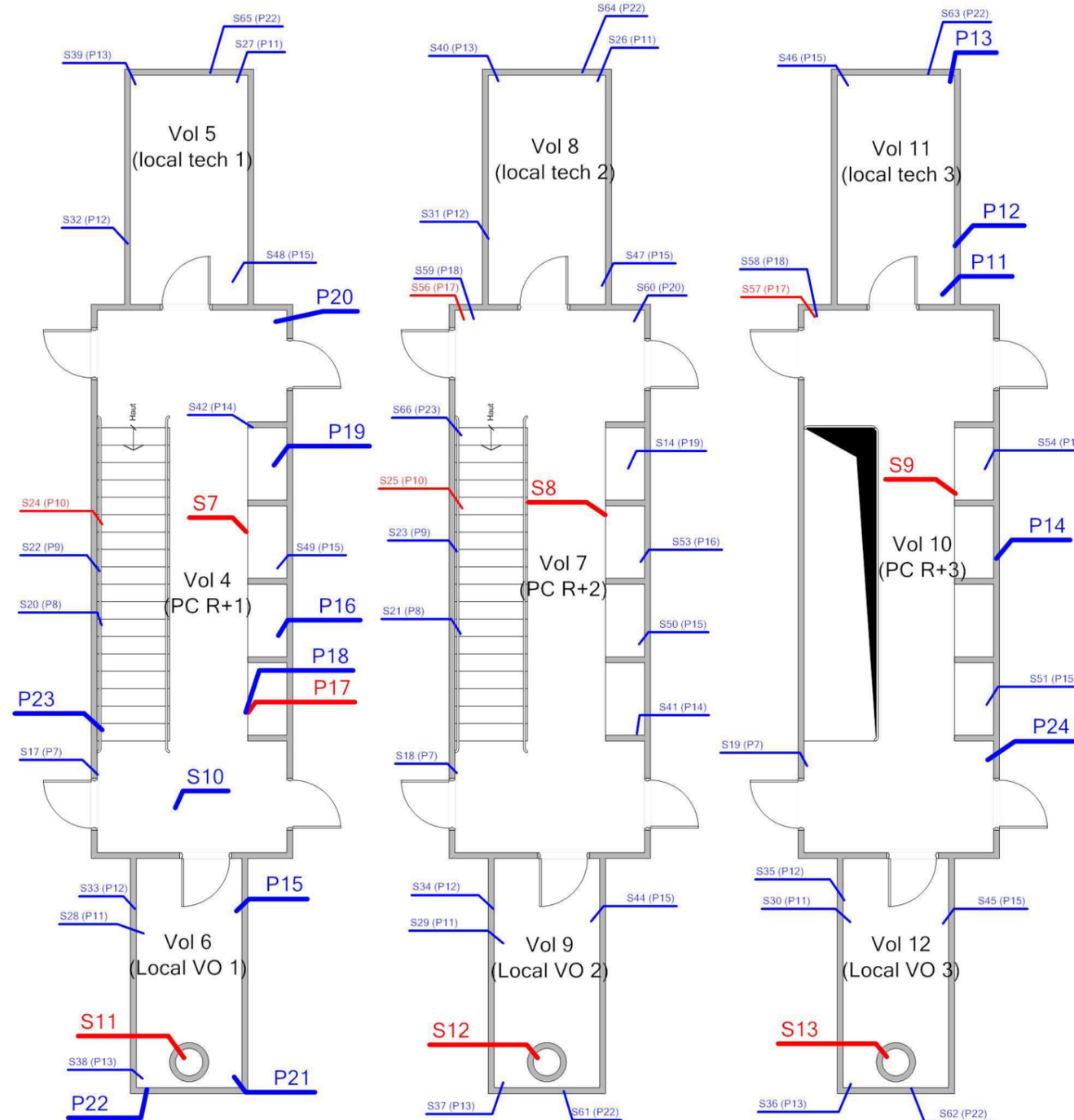
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001099



Légende

	P	Localisation dun prélèvement positif
	P	Localisation dun prélèvement
	S	Localisation dun sondage négatif
	S	Localisation dun sondage positif

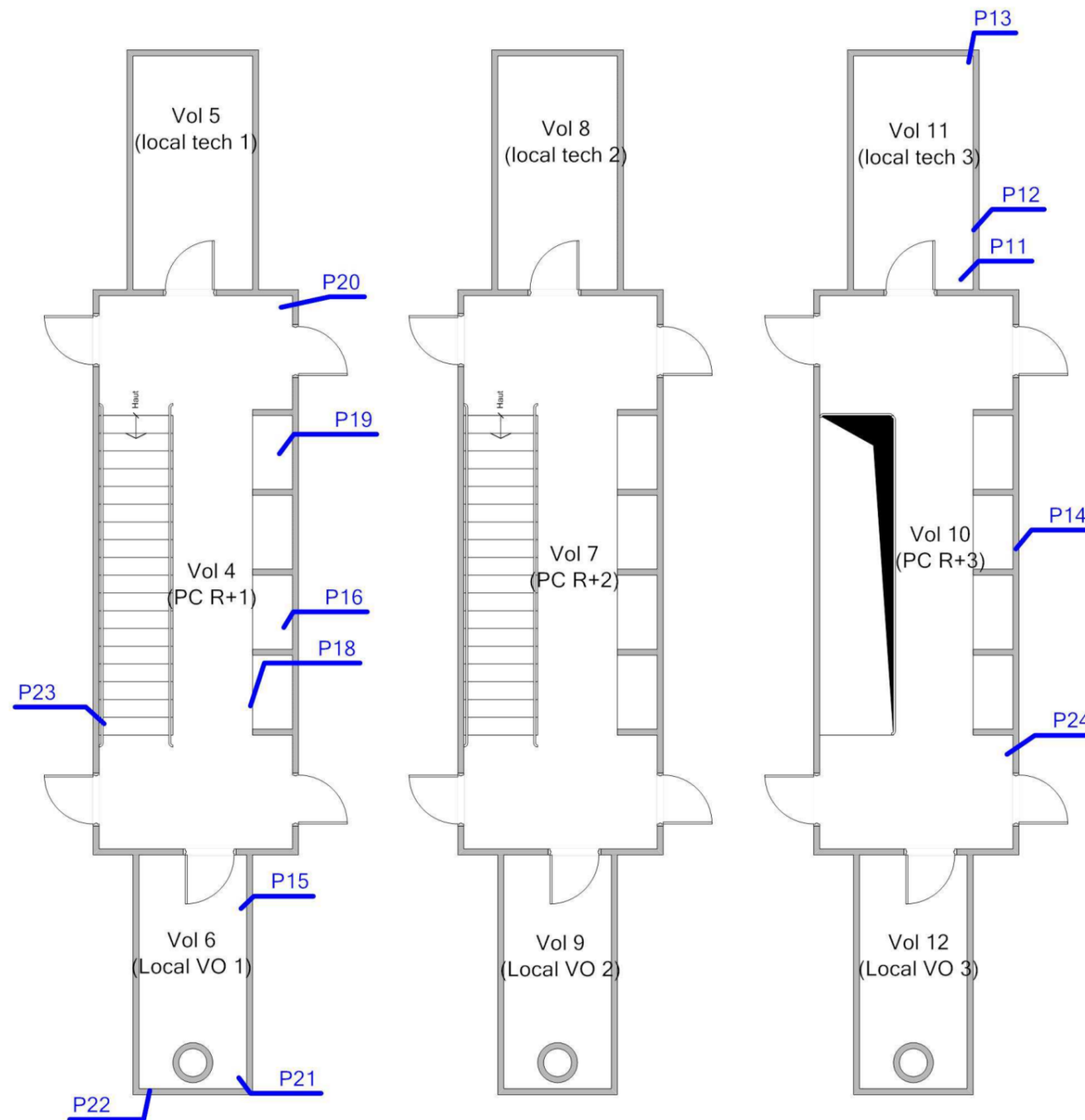


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	19/09/2016	JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001099

Légende



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

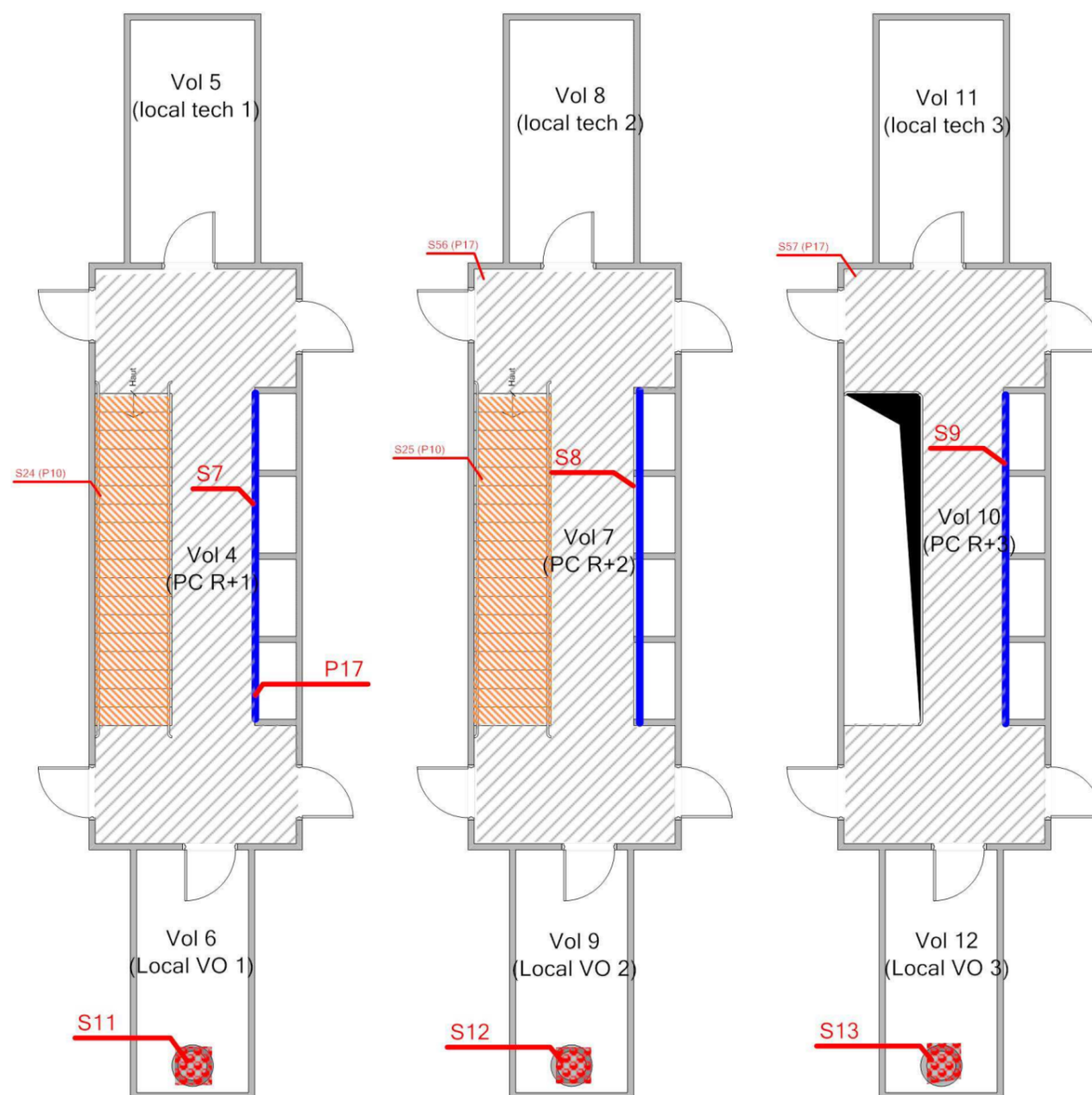
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001099

Légende

	S9: Plaques planes en fibres-ciment
	S11: Conduit en fibres-ciment
	P17 : Dalles dur grises + colle jaune
	S8: Plaques planes en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S7: Plaques planes en fibres-ciment
	P10 : Colles plaque marbre + enduit contremarche
	S12: Conduit en fibres-ciment



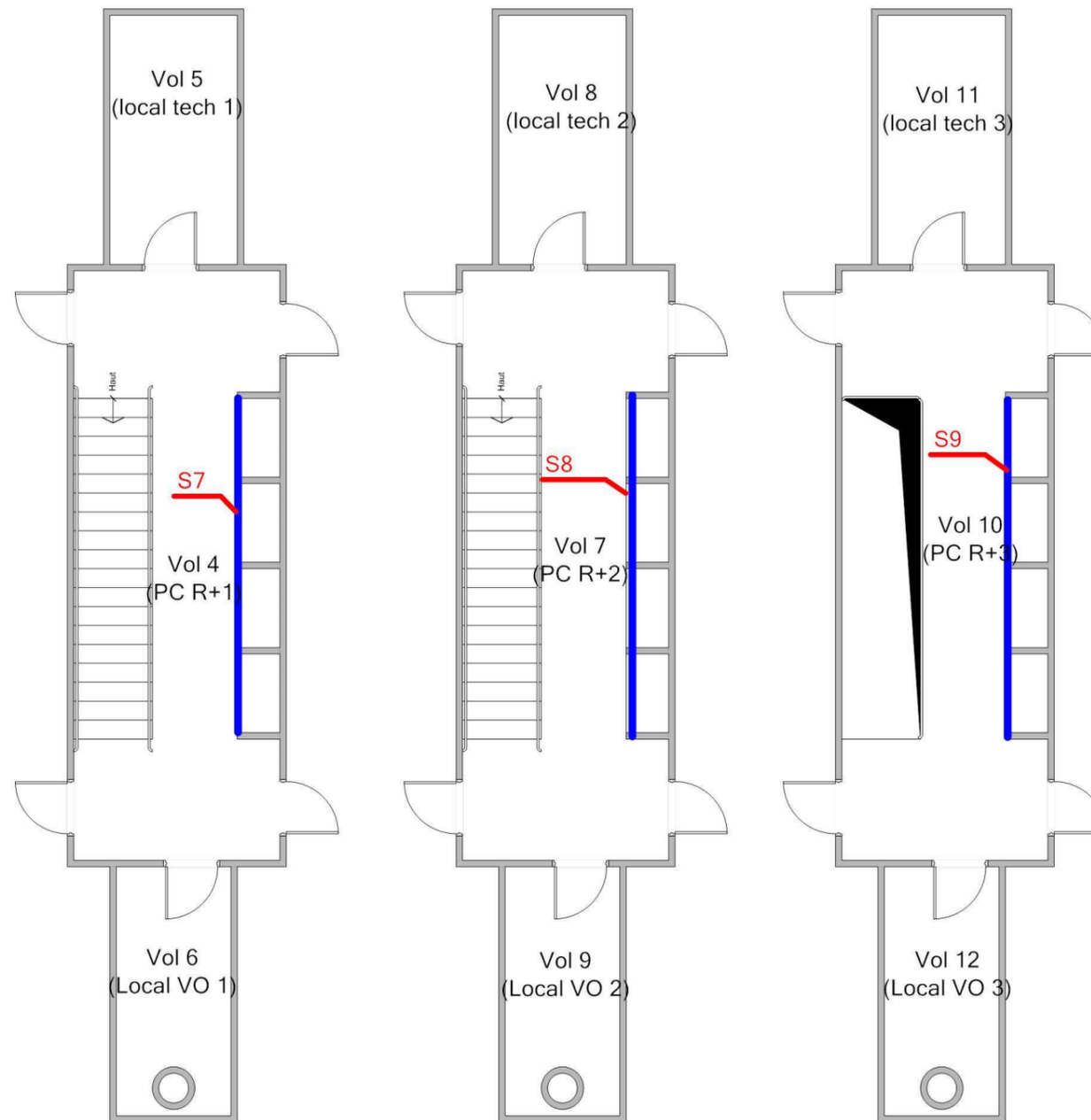
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	19/09/2016	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001099

Légende

	S9: Plaques planes en fibres-ciment
	S8: Plaques planes en fibres-ciment
	S7: Plaques planes en fibres-ciment



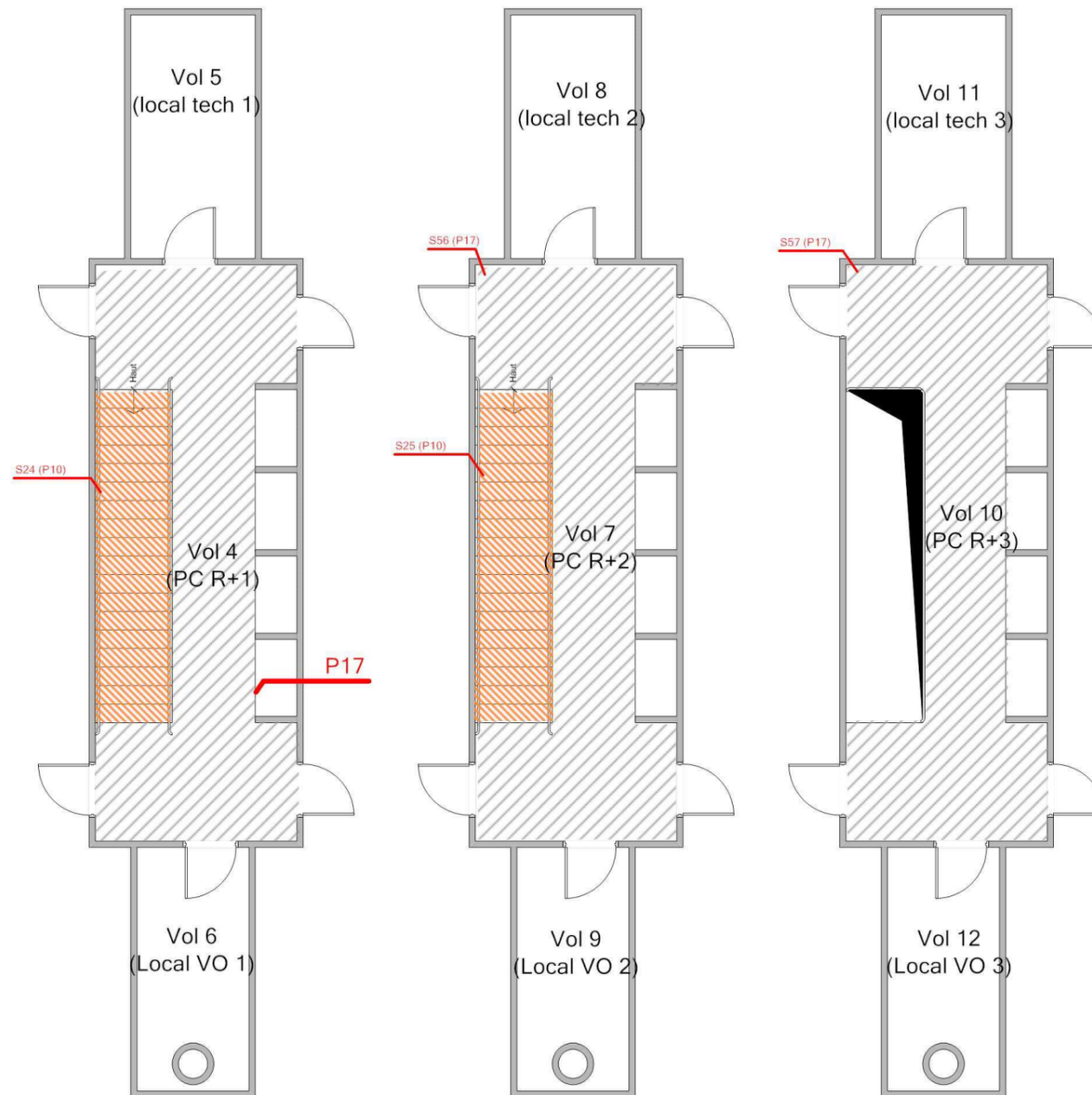
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	19/09/2016	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001099

Légende

	P17 : Dalles dur grises + colle jaune
	P10 : Colles plaque marbre + enduit contremarche



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

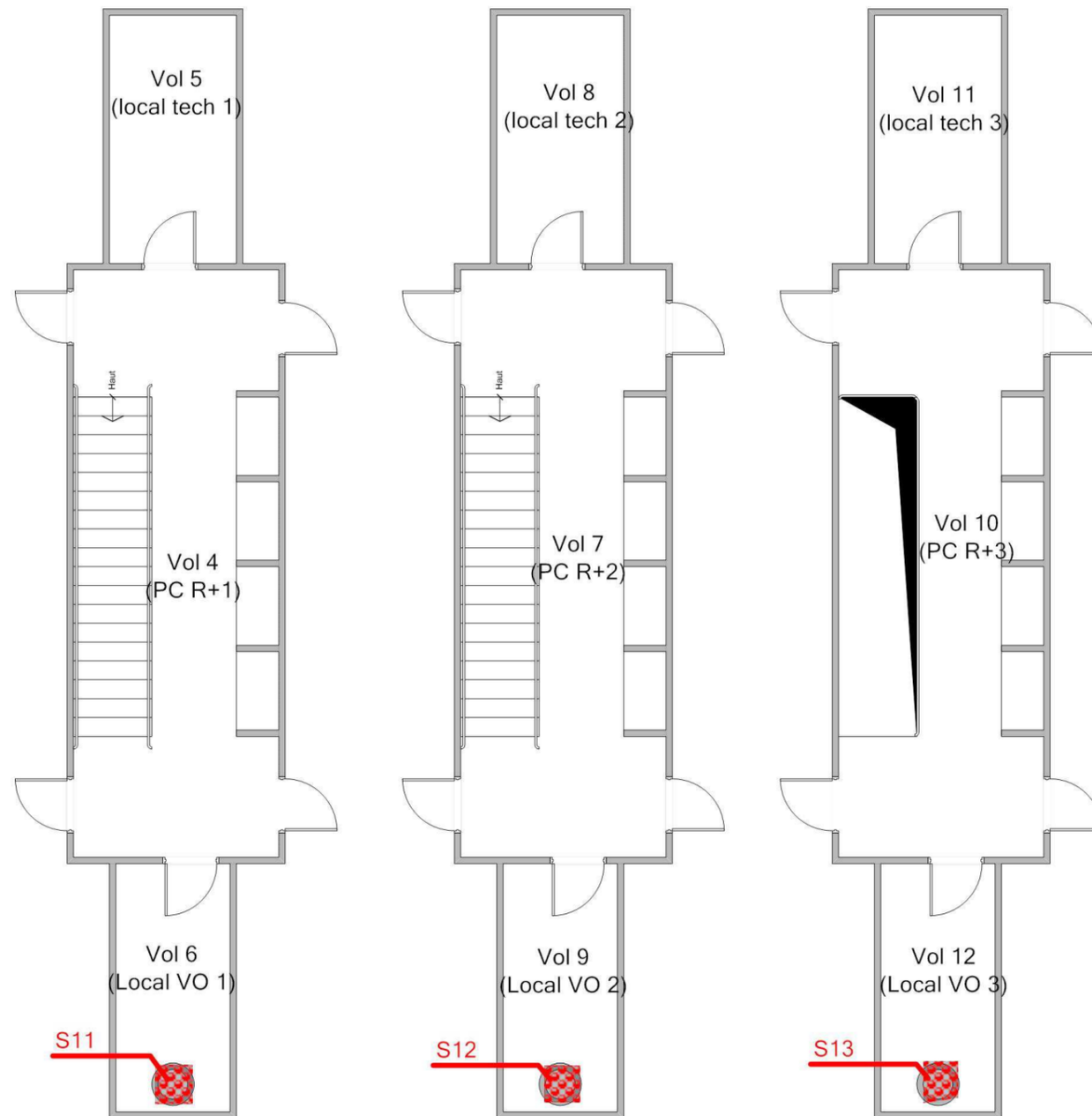
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001099

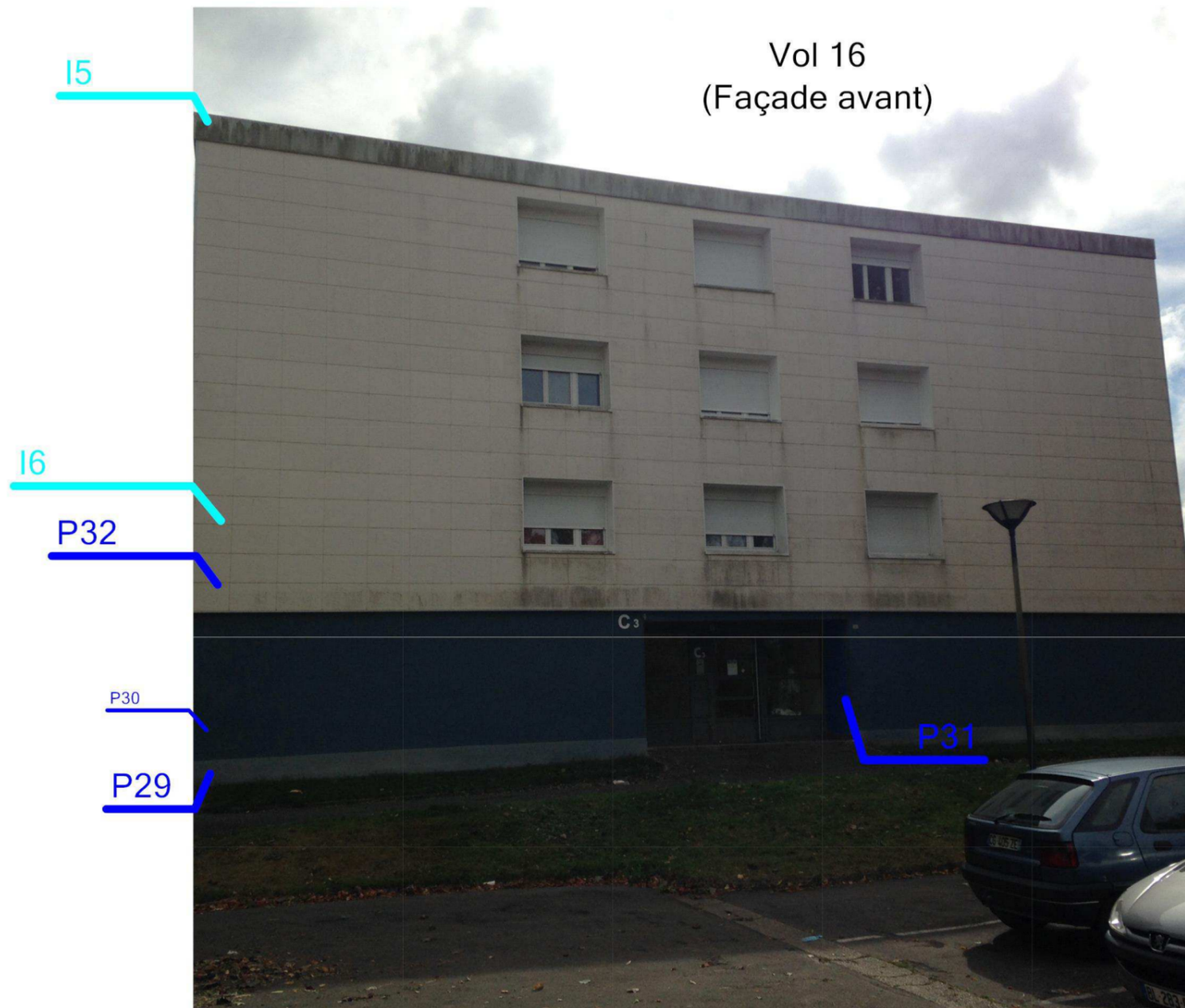


Légende

	S11: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	19/09/2016	JOUSSELIN David

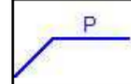
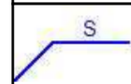


Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	19/09/2016	JOUSSELIN David

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



S76 (P32)

S71 (P30)

S68 (P29)

P34

P33



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	19/09/2016	JOUSSELIN David

Vol 18
(Façade arrière)



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
19/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001099 n°11 - 1 (P11)	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°11 - 2 (P11)	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°12 - 1 (P12)	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°12 - 2 (P12)	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°13 - 1 (P13)	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°13 - 2 (P13)	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°14 - 2 (P14)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°14 - 1 (P14)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°15 - 2 (P15)	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°15 - 1 (P15)	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°16 - 1 (P16)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°16 - 2 (P16)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°17 - 1 (P17)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001099 n°17 - 2 (P17)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001099 n°18 - 1 (P18)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°18 - 2 (P18)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°19 - 1 (P19)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°20 - 1 (P20)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°20 - 2 (P20)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°21 - 2 (P21)	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°21 - 1 (P21)	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°22 - 1 (P22)	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°22 - 2 (P22)	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001099 n°24 - 1 (P24)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001099 n°24 - 2 (P24)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
S7 - 1 (A7)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S8 - 1 (A8)	ETAGES - Vol 7 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S9 - 1 (A9)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S10 - 1 (A10)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
S11 - 1 (A11)	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S12 - 1 (A12)	ETAGES - Vol 9 (Local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S13 - 1 (A13)	ETAGES - Vol 12 (Local VO 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001099 n°35 - 2 (P35)	Façade arrière - Vol 18 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001099 n°35 - 1 (P35)	Façade arrière - Vol 18 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001099 n°29 - 2 (P29)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001099 n°29 - 1 (P29)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001099 n°30 - 2 (P30)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001099 n°30 - 1 (P30)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001099 n°31 - 2 (P31)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001099 n°31 - 1 (P31)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001099 n°32 - 2 (P32)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001099 n°32 - 1 (P32)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	I5
	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	I6

Référence	Localisation	Action
002HD001099 n°33 - 2 (P33)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001099 n°33 - 1 (P33)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001099 n°34 - 2 (P34)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001099 n°34 - 1 (P34)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001099 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001099 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001099 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001099 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001099 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001099 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001099 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001099 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001099 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001099 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001099 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001099 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001099 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001099 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001099 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001099 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001099 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001099 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001099 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001099 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	I3
	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	I4
S5 - 1 (A5)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S6 - 1 (A6)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001099 n°25 - 1 (P25)	Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001099 n°26 - 1 (P26)	Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001099 n°27 - 2 (P27)	Plan masse - Toiture - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001099 n°27 - 1 (P27)	Plan masse - Toiture - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001099 n°28 - 2 (P28)	Plan masse - Toiture - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001099 n°28 - 1 (P28)	Plan masse - Toiture - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
	Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture)	I1
	Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture)	I2
S15 - 1 (A15)	Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture)	Absence sur marquage du matériau

002HD001099 n°1 - 1 (P1)



002HD001099 n°1 - 2 (P1)



002HD001099 n°2 - 1 (P2)



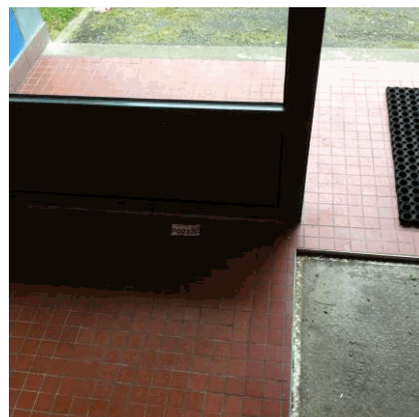
002HD001099 n°2 - 2 (P2)



002HD001099 n°3 - 1 (P3)



002HD001099 n°3 - 2 (P3)



002HD001099 n°4 - 1 (P4)



002HD001099 n°4 - 2 (P4)



002HD001099 n°5 - 2 (P5)



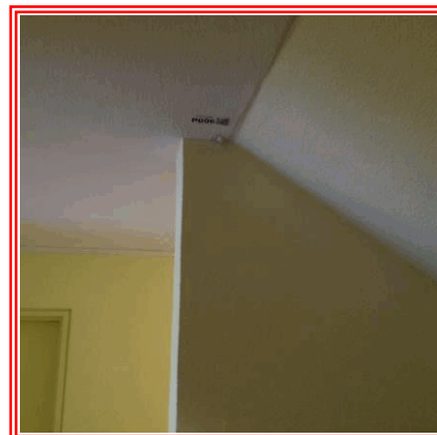
002HD001099 n°5 - 1 (P5)



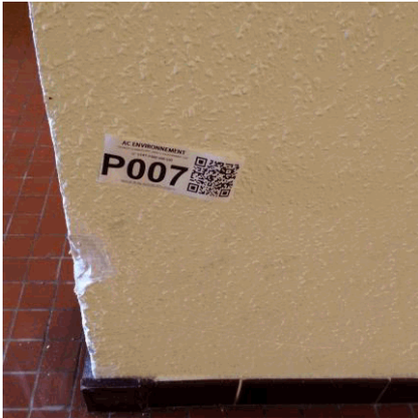
002HD001099 n°6 - 1 (P6)



002HD001099 n°6 - 2 (P6)



002HD001099 n°7 - 1 (P7)



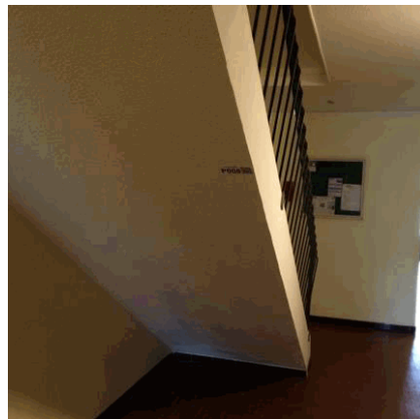
002HD001099 n°7 - 2 (P7)



002HD001099 n°8 - 1 (P8)



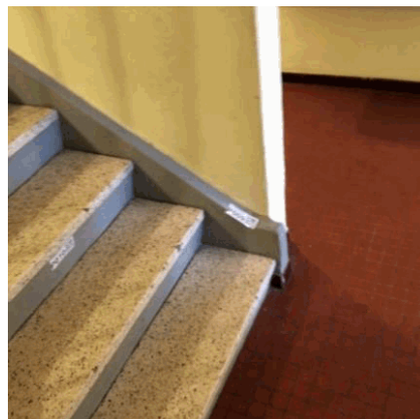
002HD001099 n°8 - 2 (P8)



002HD001099 n°9 - 1 (P9)



002HD001099 n°9 - 2 (P9)



002HD001099 n°10 - 2 (P10)



002HD001099 n°10 - 1 (P10)



002HD001099 n°11 - 1 (P11)



002HD001099 n°11 - 2 (P11)



002HD001099 n°12 - 1 (P12)



002HD001099 n°12 - 2 (P12)



002HD001099 n°13 - 1 (P13)



002HD001099 n°13 - 2 (P13)



002HD001099 n°14 - 2 (P14)



002HD001099 n°14 - 1 (P14)



002HD001099 n°15 - 2 (P15)



002HD001099 n°15 - 1 (P15)



002HD001099 n°16 - 1 (P16)



002HD001099 n°16 - 2 (P16)



002HD001099 n°17 - 1 (P17)



002HD001099 n°17 - 2 (P17)



002HD001099 n°18 - 1 (P18)



002HD001099 n°18 - 2 (P18)



002HD001099 n°19 - 1 (P19)



002HD001099 n°20 - 1 (P20)



002HD001099 n°20 - 2 (P20)



002HD001099 n°21 - 2 (P21)



002HD001099 n°21 - 1 (P21)



002HD001099 n°22 - 1 (P22)



002HD001099 n°22 - 2 (P22)



002HD001099 n°24 - 1 (P24)



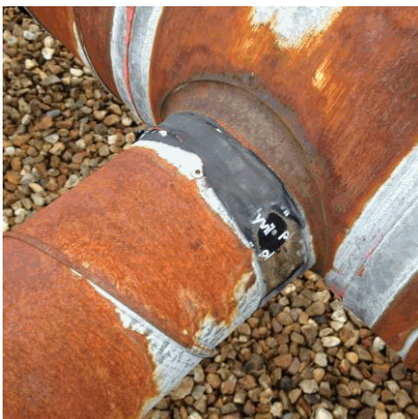
002HD001099 n°24 - 2 (P24)



002HD001099 n°25 - 1 (P25)



002HD001099 n°26 - 1 (P26)



002HD001099 n°27 - 2 (P27)



002HD001099 n°27 - 1 (P27)



002HD001099 n°28 - 2 (P28)



002HD001099 n°28 - 1 (P28)



002HD001099 n°29 - 2 (P29)



002HD001099 n°29 - 1 (P29)



002HD001099 n°30 - 2 (P30)



002HD001099 n°30 - 1 (P30)



002HD001099 n°31 - 2 (P31)



002HD001099 n°31 - 1 (P31)



002HD001099 n°32 - 2 (P32)



002HD001099 n°32 - 1 (P32)



002HD001099 n°33 - 2 (P33)



002HD001099 n°33 - 1 (P33)



002HD001099 n°34 - 2 (P34)



002HD001099 n°34 - 1 (P34)



002HD001099 n°35 - 2 (P35)



002HD001099 n°35 - 1 (P35)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S7 - 1 (A7)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S15 - 1 (A15)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) - plinthes 30 X 10 rouges -	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche avec poussières + peinture non séparable - plinthes 10 X 7 rouges -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + joint cassant gris - Carreaux 5 X 5 Rouges -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + colle polymère incolore - -	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple incolore + peinture en faible quantité non séparable - Intérieure et extérieure -	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable - Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - Enduit ciment + peinture blanche -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peinture non séparable - Enduit + peinture grise -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - Gratté -	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol / Plafond	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - -	ETAGES - Vol 11 (local tech 3)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - distribution gaines techniques -	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - gaines techniques -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	

P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris hétérogène non séparable + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Sur briques rouges -	ETAGES - Vol 6 (Local VO 1)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau beige en vrac + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	
P25	Equipements divers et accessoires	bloc VMC	Matériau souple incolore avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - -	Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture)	
P26	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + toile fibreuse beige en faible quantité non séparable - -	Plan masse - Toiture - Vol 13 (Toiture)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Toiture - Vol 14 (Plan masse)	
P28	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 - Toiture - Vol 14 (Plan masse)	
P29	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - Gris + peinture grise clair soubassement -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	
P30	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - Gris + peinture verte -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	
P31	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - Gris + peinture bleu dans SAS entrée -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	
P32	Façades	Bardages	Matériau compact blanc + peinture non séparable - -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	

P33	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - Gris + peinture orange et grise sur balcons -	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	
P34	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable + mousse végétale non séparable - -	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	
P35	Façades	Murs	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable - -	Façade arrière - Vol 18 (Façade arrière)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13059 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13059
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 15 (SAS ext)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture non séparable + matériau gris	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13060 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
 Echantillon ITGA : IT151609-13060
 Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle blanche 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)

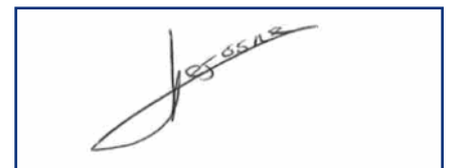
Technique Analytique :

- 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 blanche avec poussières + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13061 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13061
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène + joint cassant gris	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13062 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13062
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099004 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 15 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère incolore

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + colle polymère incolore	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13063 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13063
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 15 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau souple incolore / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple incolore + peinture en faible quantité non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13064 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13064
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	2

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13065 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13065
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13066 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13066
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13067 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13067
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limon escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-13068 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13068
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre marche + enduit contremarche / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / 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
▶ Colle grise + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13069 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13069
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 11 (local tech 3)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13070 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13070
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (local tech 3)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13071 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13071
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Plafond / Enduit ciment rebouchage autour de conduits / Vol 11 (local tech 3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13072 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13072
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13073 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13073
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment brut dalle pleine / Vol 6 (Local VO 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13074 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13074
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13075 EN DATE DU 29/09/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
 Echantillon ITGA : IT151609-13075
 Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dur grises + colle jaune / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

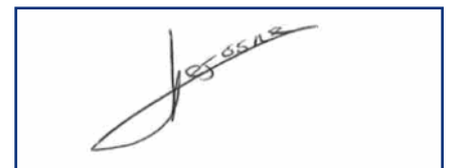
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 28/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13076 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13076
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13077 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13077
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Laine de verre gainé technique / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

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 fibreux jaune	MOLP le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13078 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13078
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13079 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13079
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage beige autour de conduits / Vol 6 (Local VO 1)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13080 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
 Echantillon ITGA : IT151609-13080
 Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Local VO 1)
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)

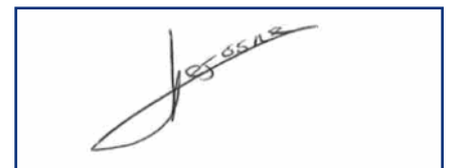
Technique Analytique :

- 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 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13081 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13081
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13082 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13082
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / plafond dernier étage (enduit + peinture) / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Matériau beige 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13083 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13083
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099025 / Equipements divers et accessoires / bloc VMC / reprise étanchéité au sol / Vol 13 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple incolore avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13084 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13084
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099026 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / étanchéité noire entre tuyau / Vol 13 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère jaune / Toile fibreuse beige en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + toile fibreuse beige en faible quantité non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-13085 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13085
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Joint d'assemblage des bordures / Vol 14 (Plan masse)
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 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13086 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13086
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099028 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 14 (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 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13087 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13087
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099029 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13088 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13088
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099030 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13089 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13089
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099031 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13090 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13090
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099032 / Façades / Bardages / Plaques fibreuses blanches / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact 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
▶ Matériau compact blanc + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13091 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13091
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13092 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13092
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099034 / Façades / Murs / enduit + peinture balcon / Vol 17 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Mousse végétale

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable + mousse végétale non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13093 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97031
Echantillon ITGA : IT151609-13093
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001099
Dossier client	_0017000011_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001099035 / Façades / Murs / Joint et dilatation / Vol 18 (Façade arrière)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / 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 souple blanc avec poussières + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire