

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 :	_0017000012_
Date du repérage :	09/02/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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 :	_0017000012_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	24/02/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 24/02/2017
Date de repérage :	09/02/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2		
Délivré le :	03/04/2015		
			
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

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



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (local V.O) - Vol 3 (local ménage) - Vol 19 (SAS ext)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 19 (SAS ext)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (local V.O) - Vol 3 (local ménage) - Vol 19 (SAS ext)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 2 (local V.O)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (Local VO 1) - Vol 6 (local tech 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (Local VO 2) - Vol 9 (local tech 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 12 (local tech 3)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (Local VO 1) - Vol 6 (local tech 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (Local VO 2) - Vol 9 (local tech 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 12 (local tech 3)	



Revêtement de sol	ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (Local VO 1) - Vol 6 (local tech 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (Local VO 2) - Vol 9 (local tech 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 12 (local tech 3)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGES	Vol 5 (Local VO 1) - Vol 8 (Local VO 2) - Vol 11 (Local VO 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 13 (Toiture)	
Equipements divers et accessoires	Plan masse	Vol 13 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 13 (Toiture)	
Façades	Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 19 (SAS ext)	Panneaux et plaques	impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
Vol 19 (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 15 (Façade avant)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 16 (Façade droite)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 17 (Façade arrière)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 18 (Façade gauche)	Plaques en partie haute	innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 15 (Façade avant)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 16 (Façade droite)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 17 (Façade arrière)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 18 (Façade gauche)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 3 (local ménage)	Matériaux sous plafond fibralith	impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 2 (local V.O)	Matériaux sous plafond fibralith	impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
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

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 19 (SAS ext)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1
Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2
Vol 1 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S44
Vol 4 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S45
Vol 7 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S46
Vol 10 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S47
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noire	P16
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noire	P16
Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noire	P16
Vol 5 (Local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S54
Vol 8 (Local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S55



Vol 11 (Local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S56
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P20
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P20
Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P20
Vol 2 (local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S78

Q

Réserves / 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 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

Commentaire n°2 : Aucun prélèvement réalisé sur les menuiseries des appartements en façade car menuiseries innaccessibles. (accès aux logements obligatoire pour accéder aux menuiseries)



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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 5 (Local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S54	Réalisation d'un sondage		S54 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES	Vol 8 (Local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S55	Réalisation d'un sondage		S55 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES	Vol 11 (Local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S56	Réalisation d'un sondage		S56 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 2 (local V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S78	Réalisation d'un sondage		S78 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°29 - 1 - 002HD0013 52 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0013 52 n°29 - 1 - 002HD0013 52 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir avec poussières	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	



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	Vol 13 (Toiture)	bloc VMC	reprise étanchéité au sol	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°28 - 1 - 002HD0013 52 n°28 - 2	P28	Matériau souple incolore avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable + 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 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0013 52 n°22 - 1 - 002HD0013 52 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0013 52 n°22 - 1 - 002HD0013 52 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0013 52 n°22 - 1 - 002HD0013 52 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0013 52 n°22 - 1 - 002HD0013 52 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris + peinture grise clair soubassement	002HD0013 52 n°22 - 1 - 002HD0013 52 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P23	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°23 - 1 - 002HD0013 52 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°23 - 1 - 002HD0013 52 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°23 - 1 - 002HD0013 52 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°23 - 1 - 002HD0013 52 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°23 - 1 - 002HD0013 52 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P24	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°24 - 1 - 002HD0013 52 n°24 - 2	P24	Enduit gris en faible quantité en vrac + 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 arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°24 - 1 - 002HD0013 52 n°24 - 2	P24	Enduit gris en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris + peinture verte	002HD0013 52 n°24 - 1 - 002HD0013 52 n°24 - 2	P24	Enduit gris en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibreuses rosatre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°25 - 1	P25	Matériau compact beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	Plaques fibreuses rosatre	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0013 52 n°25 - 1	P25	Matériau compact beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibreuses rosatre	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0013 52 n°25 - 1	P25	Matériau compact beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Bardages	Plaques fibreuses rosatre	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0013 52 n°25 - 1	P25	Matériau compact beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Bardages	Plaques en partie haute	I3			I3 - 1				innaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaune et grise sur balcons	002HD001352 n°26 - 1	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris + peinture jaune et grise sur balcons	002HD001352 n°26 - 1	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD001352 n°27 - 1	P27	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD001352 n°27 - 1	P27	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Murs	enduit + peinture balcon	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD001352 n°27 - 1	P27	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade droite	Vol 16 (Façade droite)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade gauche	Vol 18 (Façade gauche)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	Murs	Joint de dilatation blanc	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°30 - 1 - 002HD0013 52 n°30 - 2	P30	Joint de dilatation blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	Murs	Joint de dilatation blanc	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0013 52 n°30 - 1 - 002HD0013 52 n°30 - 2	P30	Joint de dilatation blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Joint de dilatation gris	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°31 - 1 - 002HD0013 52 n°31 - 2	P31	Matériau gris en faible quantité + matériau souple blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Joint de dilatation gris	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0013 52 n°31 - 1 - 002HD0013 52 n°31 - 2	P31	Matériau gris en faible quantité + matériau souple blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Joint de dilatation gris	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0013 52 n°31 - 1 - 002HD0013 52 n°31 - 2	P31	Matériau gris en faible quantité + matériau souple blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 19 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S3			002HD0013 52 n°4 - 1 - 002HD0013 52 n°4 - 2 - S3 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001099
PC RDC	Vol 19 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P4	Réalisation d'un prélèvement	Intérieure et extérieure	002HD0013 52 n°4 - 1 - 002HD0013 52 n°4 - 2	P4	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 19 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Intérieure et extérieure	002HD0013 52 n°4 - 1 - 002HD0013 52 n°4 - 2	P4	Matériau souple incolore avec poussières	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	
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture goutté jaunâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°6 - 1 - 002HD0013 52 n°6 - 2	P6	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture goutté jaunâtre	P6 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0013 52 n°6 - 1 - 002HD0013 52 n°6 - 2	P6	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture goutté jaunâtre	S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0013 52 n°6 - 1 - 002HD0013 52 n°6 - 2	P6	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	limon escalier	P8	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002HD0013 52 n°8 - 1 - 002HD0013 52 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	limon escalier	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit + peinture grise	002HD0013 52 n°8 - 1 - 002HD0013 52 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Murs et cloisons	limon escalier	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit + peinture grise	002HD0013 52 n°8 - 1 - 002HD0013 52 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (Local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Gratté	002HD0013 52 n°11 - 1 - - 002HD0013 52 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 (Local VO 2) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 6 (local tech 1) - Vol 9 (local tech 2) - Vol 12 (local tech 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Gratté	002HD0013 52 n°11 - 1 - - 002HD0013 52 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (local ménage) - Vol 2 (local V.O)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Gratté	002HD0013 52 n°11 - 1 - 002HD0013 52 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	distribution gainnes techniques	002HD0013 52 n°13 - 1 - 002HD0013 52 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	distribution gainnes techniques	002HD0013 52 n°13 - 1 - 002HD0013 52 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	distribution gainnes techniques	002HD0013 52 n°13 - 1 - 002HD0013 52 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S44	Réalisation d'un sondage	Linteaux gainnes techniques	S44 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S45	Réalisation d'un sondage	Linteaux gainnes techniques	S45 - 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	S46	Réalisation d'un sondage	Linteaux gainnes techniques	S46 - 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 10 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S47	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S47 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES	Vol 5 (Local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD0013 52 n°19 - 1 - 002HD0013 52 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 (Local VO 2) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 12 (local tech 3) - Vol 9 (local tech 2) - Vol 6 (local tech 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S57 - S58 - S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Sur briques rouges	002HD0013 52 n°19 - 1 - 002HD0013 52 n°19 - 2	P19	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 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque de plâtre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 52 n°5 - 1 - 002HD0013 52 n°5 - 3 - 002HD0013 52 n°5 - 2 - 002HD0013 52 n°5 - 4	P5	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Plafond plaque de plâtre + peinture gouttelé blanche	002HD0013 52 n°5 - 1 - 002HD0013 52 n°5 - 3 - 002HD0013 52 n°5 - 2 - 002HD0013 52 n°5 - 4	P5	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 52 n°7 - 1 - 002HD0013 52 n°7 - 2	P7	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Sous face escalier	S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0013 52 n°7 - 1 - 002HD0013 52 n°7 - 2	P7	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (local tech 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°14 - 1 - - 002HD0013 52 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (local tech 2) - Vol 12 (local tech 3) - Vol 5 (Local VO 1) - Vol 8 (Local VO 2) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0013 52 n°14 - 1 - - 002HD0013 52 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0013 52 n°14 - 1 - - 002HD0013 52 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°18 - 1 - 002HD0013 52 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P18 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0013 52 n°18 - 1 - 002HD0013 52 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	plafond dernier étage (enduit + peinture)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°21 - 1 - 002HD0013 52 n°21 - 2	P21	Enduit beige + matériau gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 19 (SAS ext)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1			I1 - 1				impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
PC RDC	Vol 19 (SAS ext)	Faux plafonds	matériaux sous faux plafond	I2			I2 - 1				impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (local ménage)	Faux plafonds	Matériaux sous plafond fibralith	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
PC RDC	Vol 2 (local V.O)	Faux plafonds	Matériaux sous plafond fibralith	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-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 19 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 30 X 10 rouges	002HD0013 52 n°1 - 1 - 002HD0013 52 n°1 - 2	P1	Colle beige en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 19 (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	002HD0013 52 n°1 - 1 - 002HD0013 52 n°1 - 2	P1	Colle beige en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 52 n°2 - 1 - 002HD0013 52 n°2 - 2	P2	Colle de carrelage (plinthe)	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 1 (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	002HD0013 52 n°2 - 1 - 002HD0013 52 n°2 - 2	P2	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S1 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0013 52 n°2 - 1 - 002HD0013 52 n°2 - 2	P2	Colle de carrelage (plinthe)	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 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 5 X 5 Rouges	002HD0013 52 n°3 - 1 - 002HD0013 52 n°3 - 2	P3	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 19 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Carreaux 5 X 5 Rouges	002HD0013 52 n°3 - 1 - 002HD0013 52 n°3 - 2	P3	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°9 - 1 - 002HD0013 52 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0013 52 n°9 - 1 - 002HD0013 52 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (Local VO 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°10 - 1 - - 002HD0013 52 n°10 - 2	P10	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 8 (Local VO 2) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 12 (local tech 3) - Vol 9 (local tech 2) - Vol 6 (local tech 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 52 n°10 - 1 - 002HD0013 52 n°10 - 2	P10	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local V.O) - Vol 3 (local ménage)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 52 n°10 - 1 - 002HD0013 52 n°10 - 2	P10	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (Local VO 1)	Revêtement de sol / Plafond	Enduit ciment rebouchage autour de conduits	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°12 - 1 - 002HD0013 52 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (Local VO 1) - Vol 8 (Local VO 2) - Vol 11 (Local VO 3) - Vol 12 (local tech 3) - Vol 9 (local tech 2) - Vol 6 (local tech 1)	Revêtement de sol / Plafond	Enduit ciment rebouchage autour de conduits	P12 - S24 - S25 - S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0013 52 n°12 - 1 - 002HD0013 52 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P15	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0013 52 n°15 - 1 - 002HD0013 52 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaines techniques	002HD0013 52 n°15 - 1 - 002HD0013 52 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac 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	
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaines techniques	002HD0013 52 n°15 - 1 - 002HD0013 52 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S48			S48 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S48			S48 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S48			S48 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noire	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°16 - 1	P16	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noire	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0013 52 n°16 - 1	P16	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noire	S49 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0013 52 n°16 - 1	P16	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Dalles dur vertes + colle noire	S50 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0013 52 n°16 - 1	P16	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	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	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°17 - 1 - 002HD0013 52 n°17 - 2	P17	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	P17 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0013 52 n°17 - 1 - 002HD0013 52 n°17 - 2	P17	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 52 n°20 - 1 - 002HD0013 52 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S62 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0013 52 n°20 - 1 - 002HD0013 52 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S63 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0013 52 n°20 - 1 - 002HD0013 52 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	S64			S64 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 27 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00109 9



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	
Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I6			002HD0013 52 n°30 - 1 - I6 - 2			Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.
Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I7			I7 - 2 - 002HD0013 52 n°30 - 1			impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Plan masse	Vol 13 (Toiture)	skydome	joints	S83			S83 - 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	
Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S65			S65 - 1			Négatif sur document cf prélèvement n° 28 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00109 9



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 Revêtement de sol
	PC RDC	PC RDC - MPCA Revêtement de mur
	PC RDC	PC RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ETAGES	ETAGES - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES	ETAGES - Plan de prélèvements
	ETAGES	ETAGES - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGES	ETAGES - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	ETAGES	ETAGES - MPCA Revêtement de sol
	ETAGES	ETAGES - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche	Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées

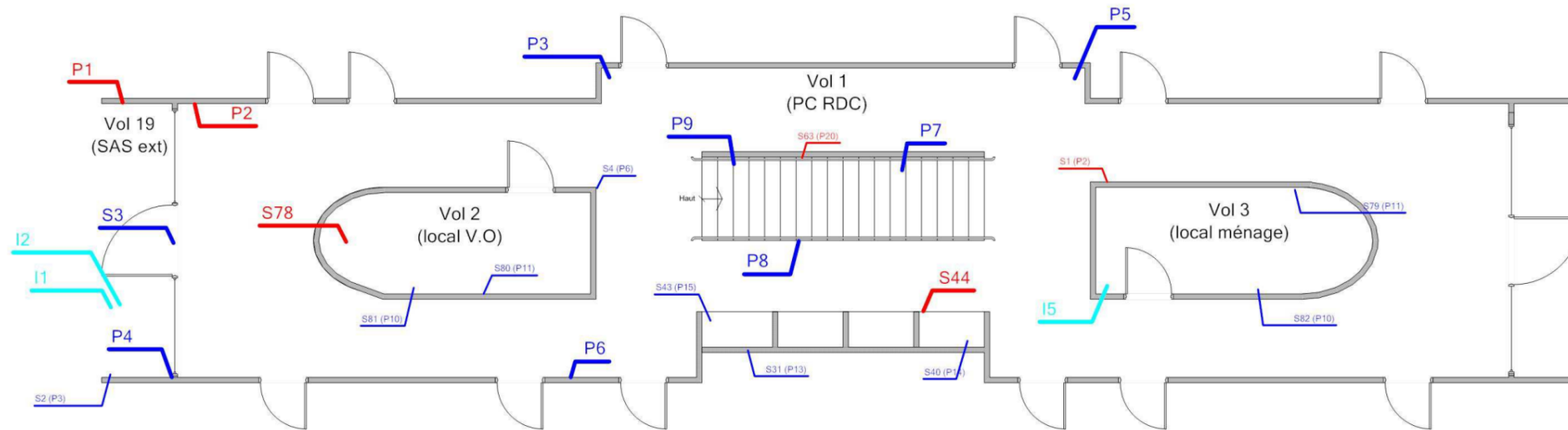


PC RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001352

Légende

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



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

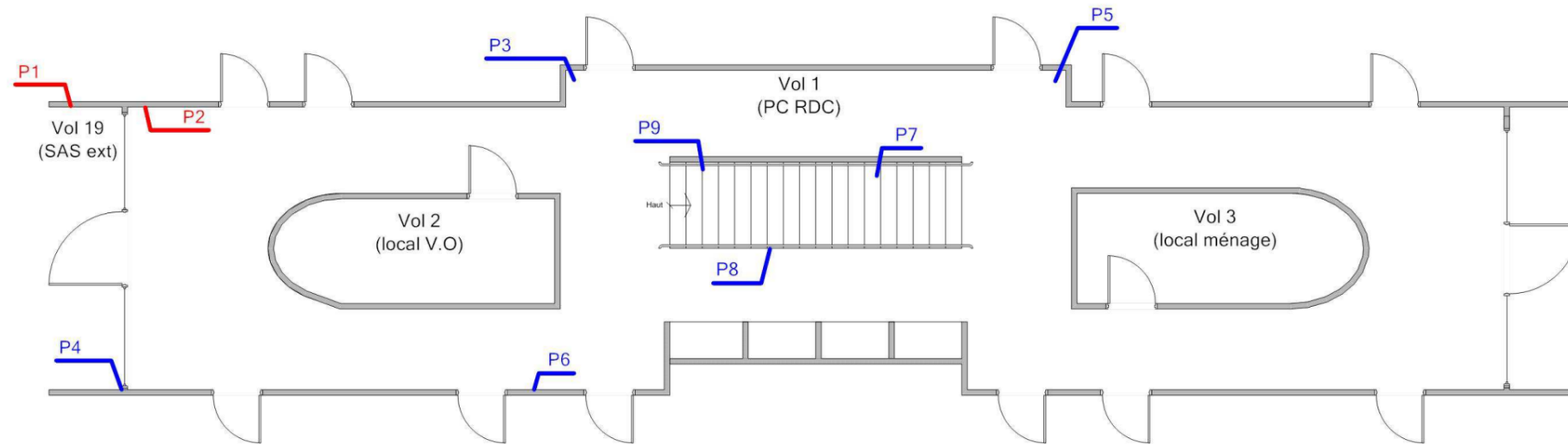
Date intervention
09/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001352

Légende



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

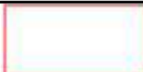
Date intervention
09/02/2017

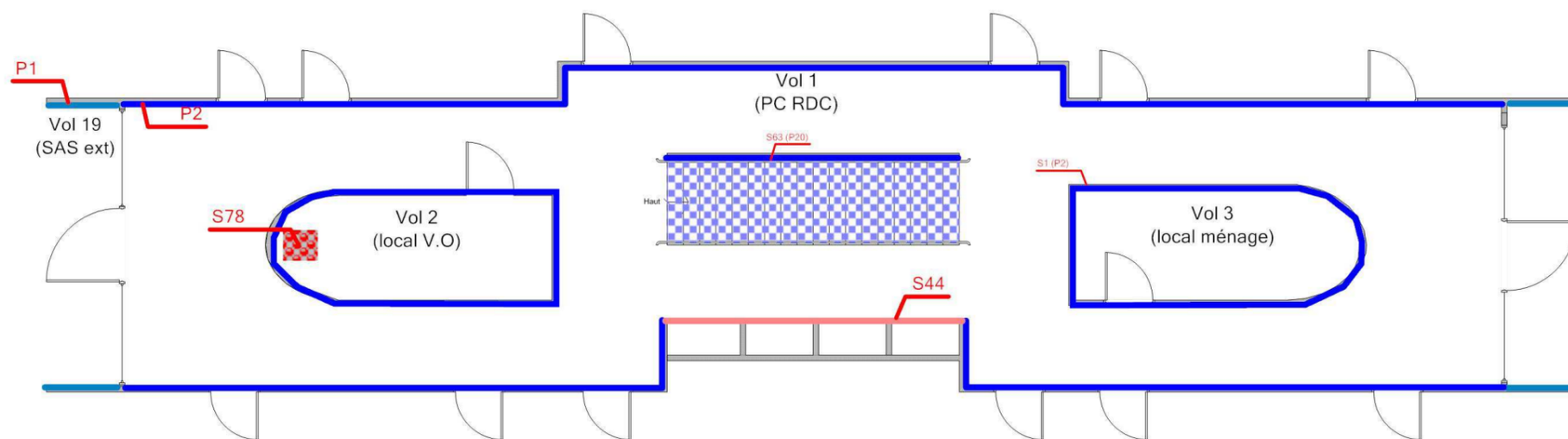
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001352

Légende

	S78: Conduit en fibres-ciment
	P20 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier (matériau bois)
	S44: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	P2 : Colle de carrelage plinthe (10 X 7 rouges)
	P1 : Colle de carrelage plinthe (30 X 10 rouges)



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
09/02/2017

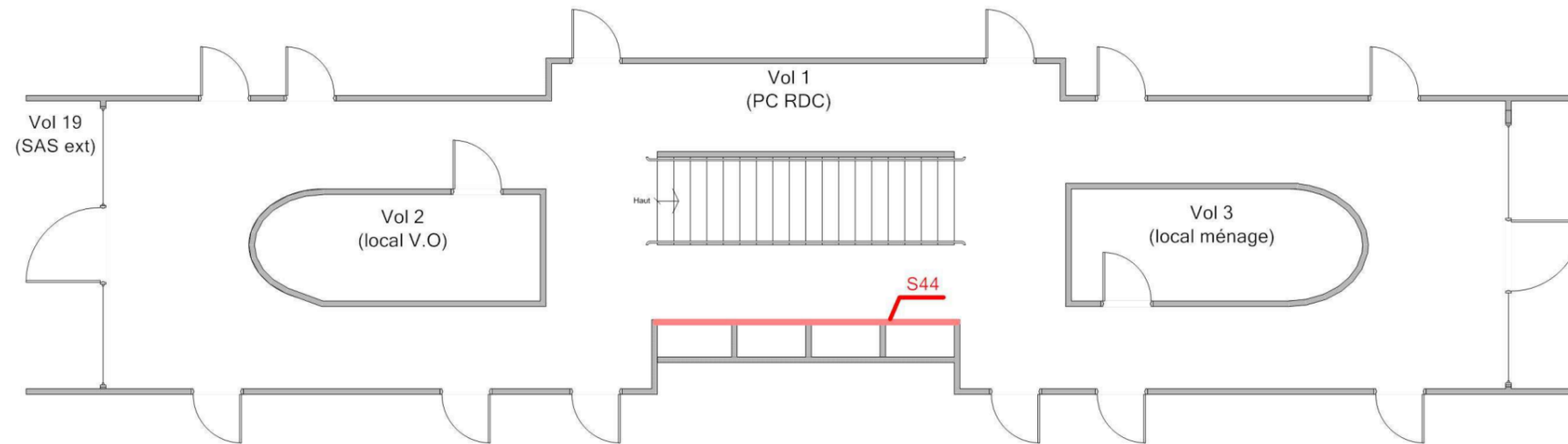
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001352

Légende

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



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
09/02/2017

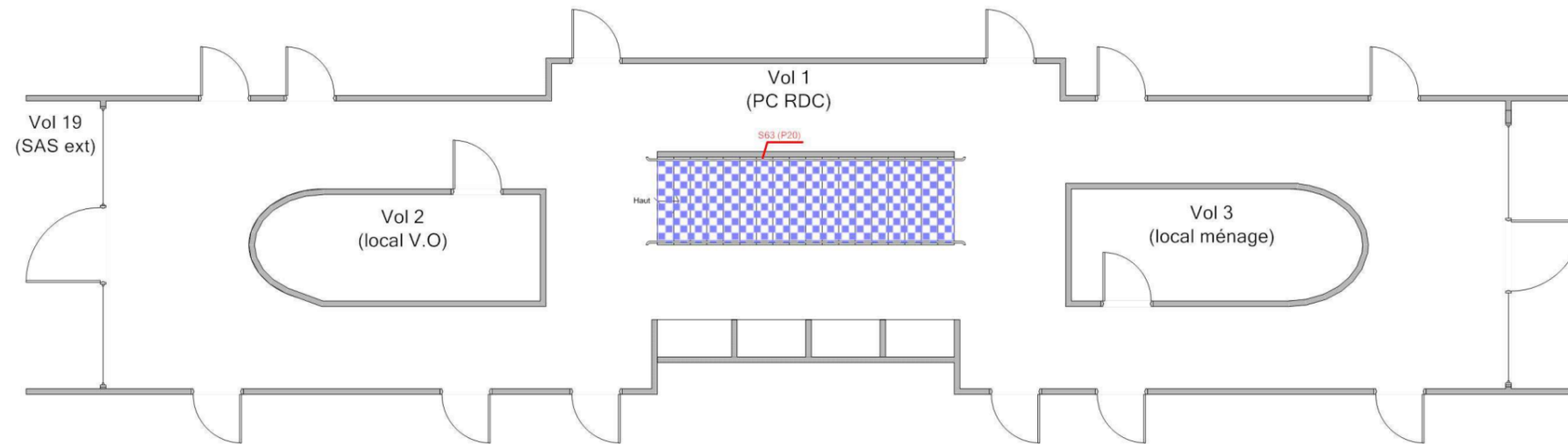
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001352

Légende

	P20 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier (matériaux bois)
---	---



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
09/02/2017

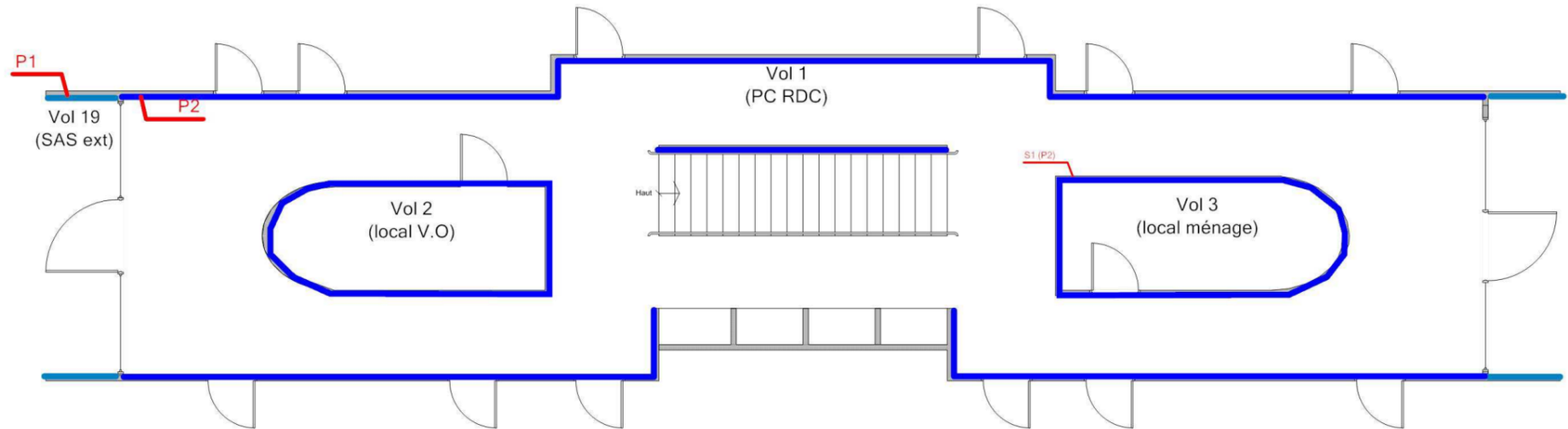
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001352

Légende

	P2 : Colle de carrelage plinthe (10 X 7 rouges)
	P1 : Colle de carrelage plinthe (30 X 10 rouges)



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
09/02/2017

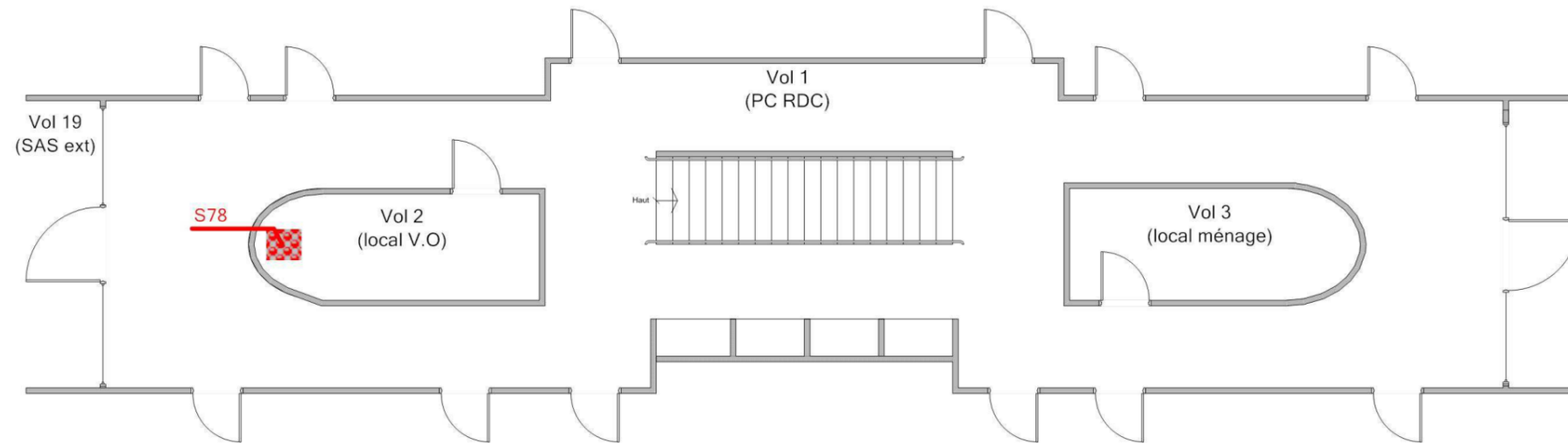
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001352

Légende

 S78: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

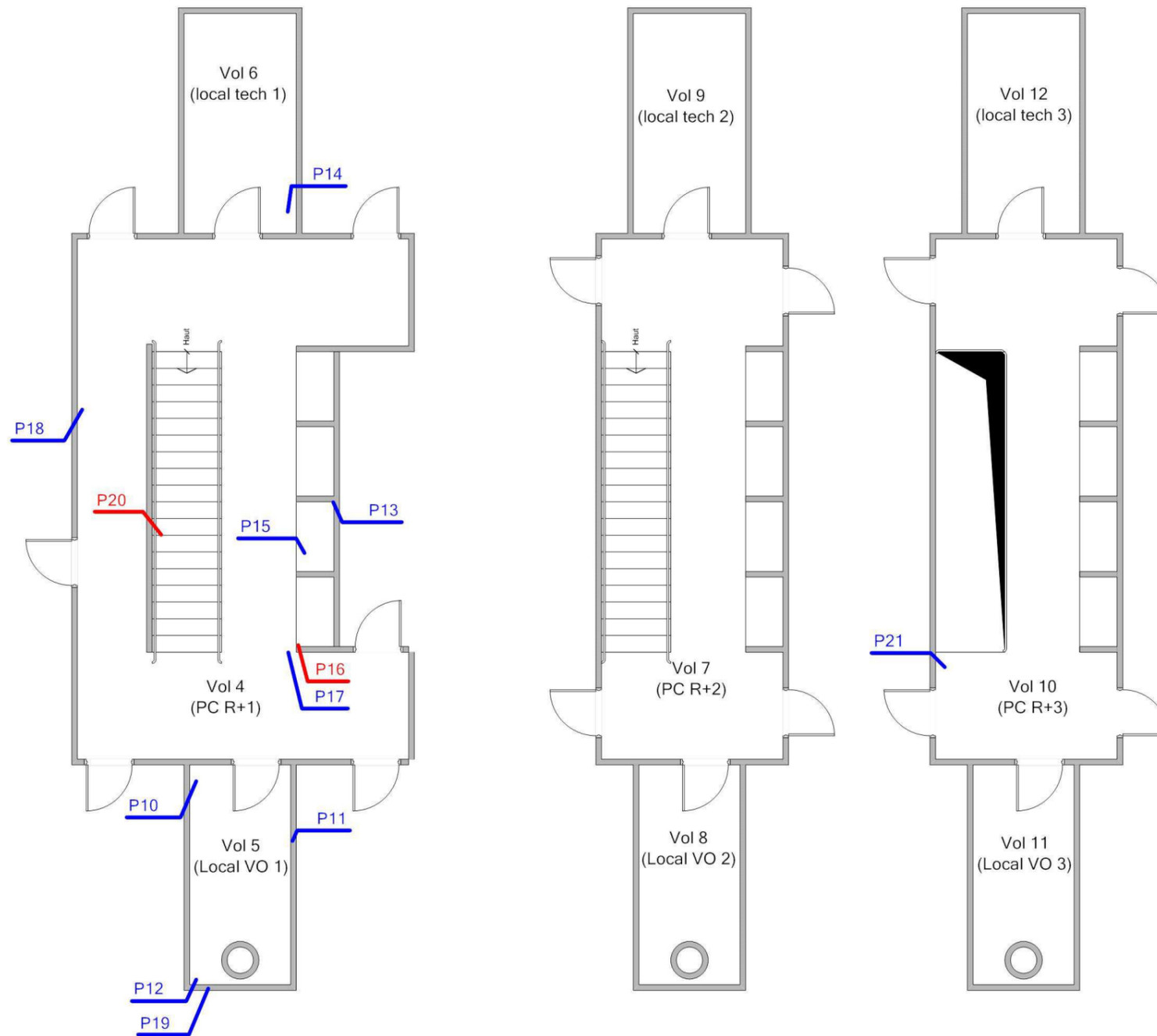
Date intervention
09/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001352

Légende



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

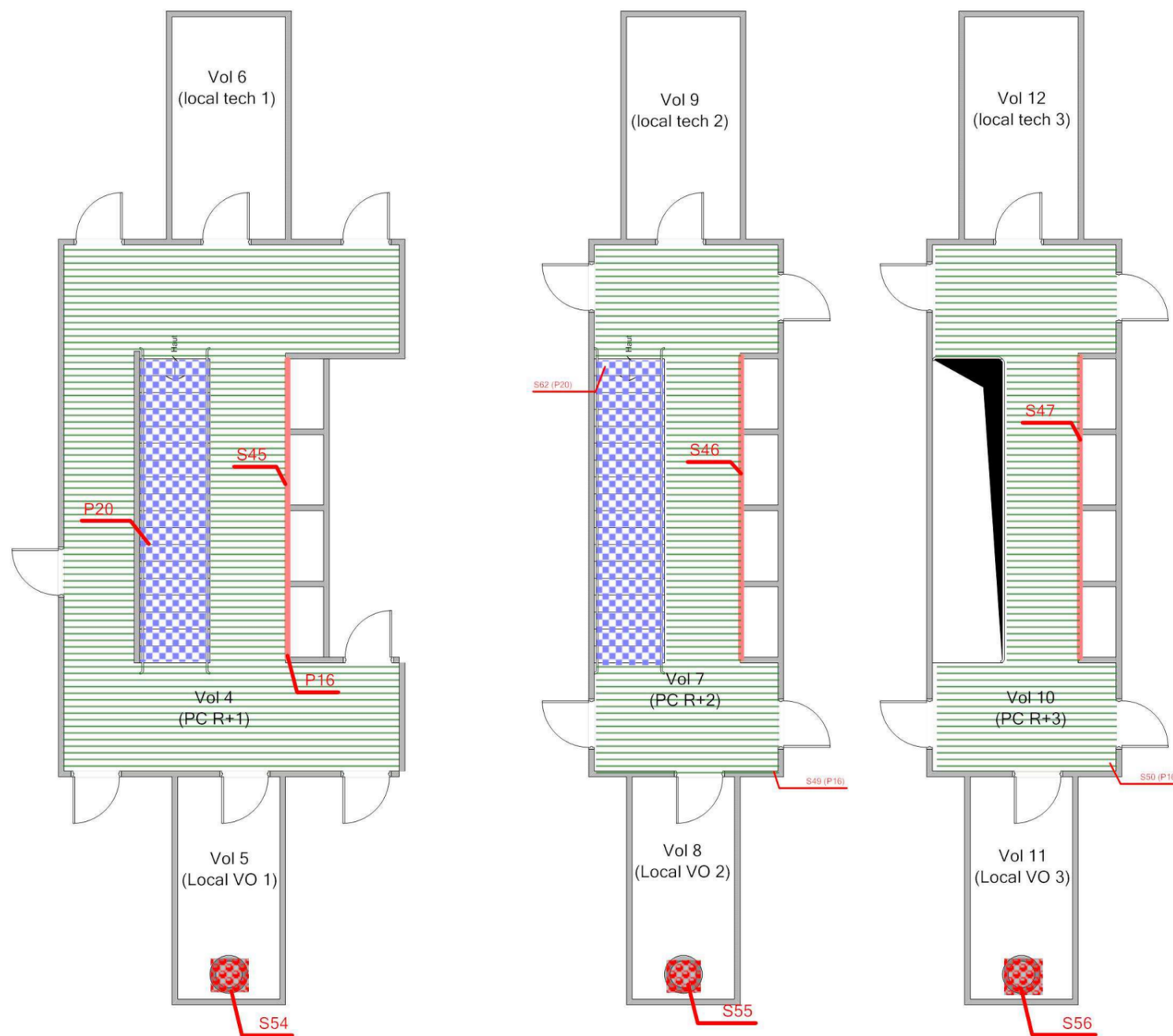
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
09/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001352



Légende

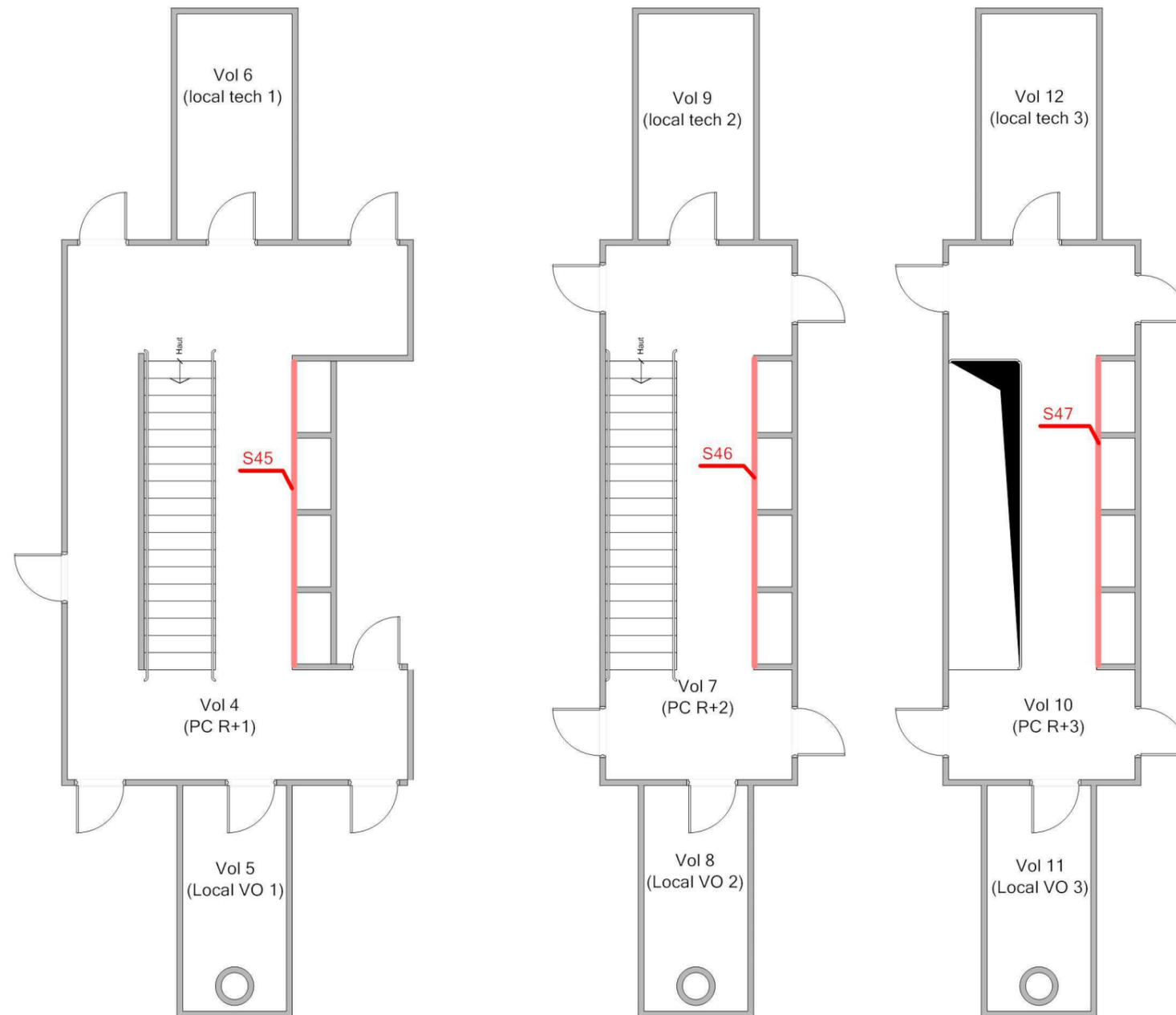
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S46: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S56: Conduit en fibres-ciment
	P16 : Dalles dur vertes + colle noire
	P20 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier (matériaux bois)
	S45: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S54: Conduit en fibres-ciment
	S47: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	09/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001352



Légende

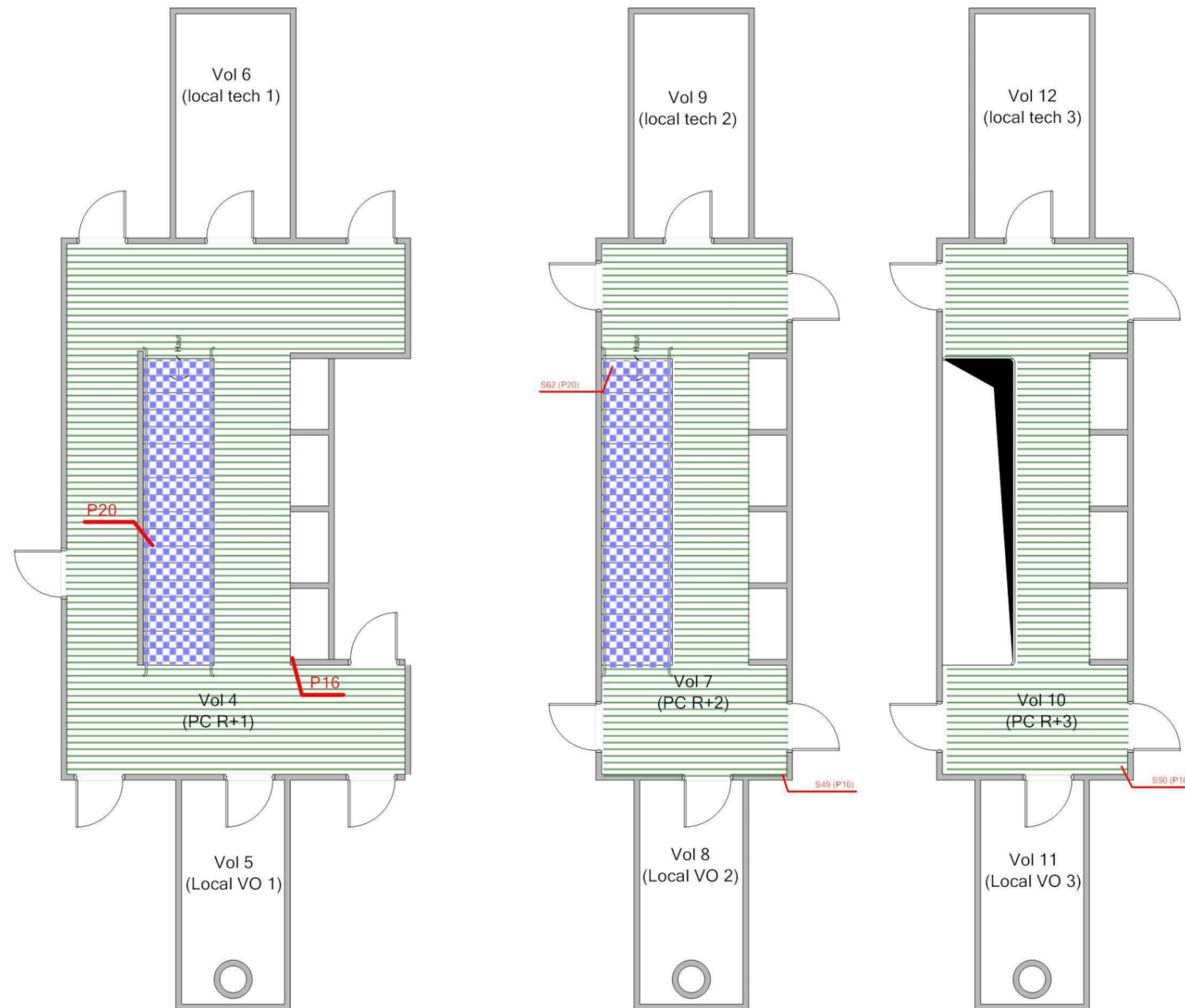
	S46: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S45: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S47: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	09/02/2017	JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001352



Légende

	P16 : Dalles dur vertes + colle noire
	P20 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier (matériau bois)



Adresse du bien
LOT BRAS 4
53100 MAYENNE

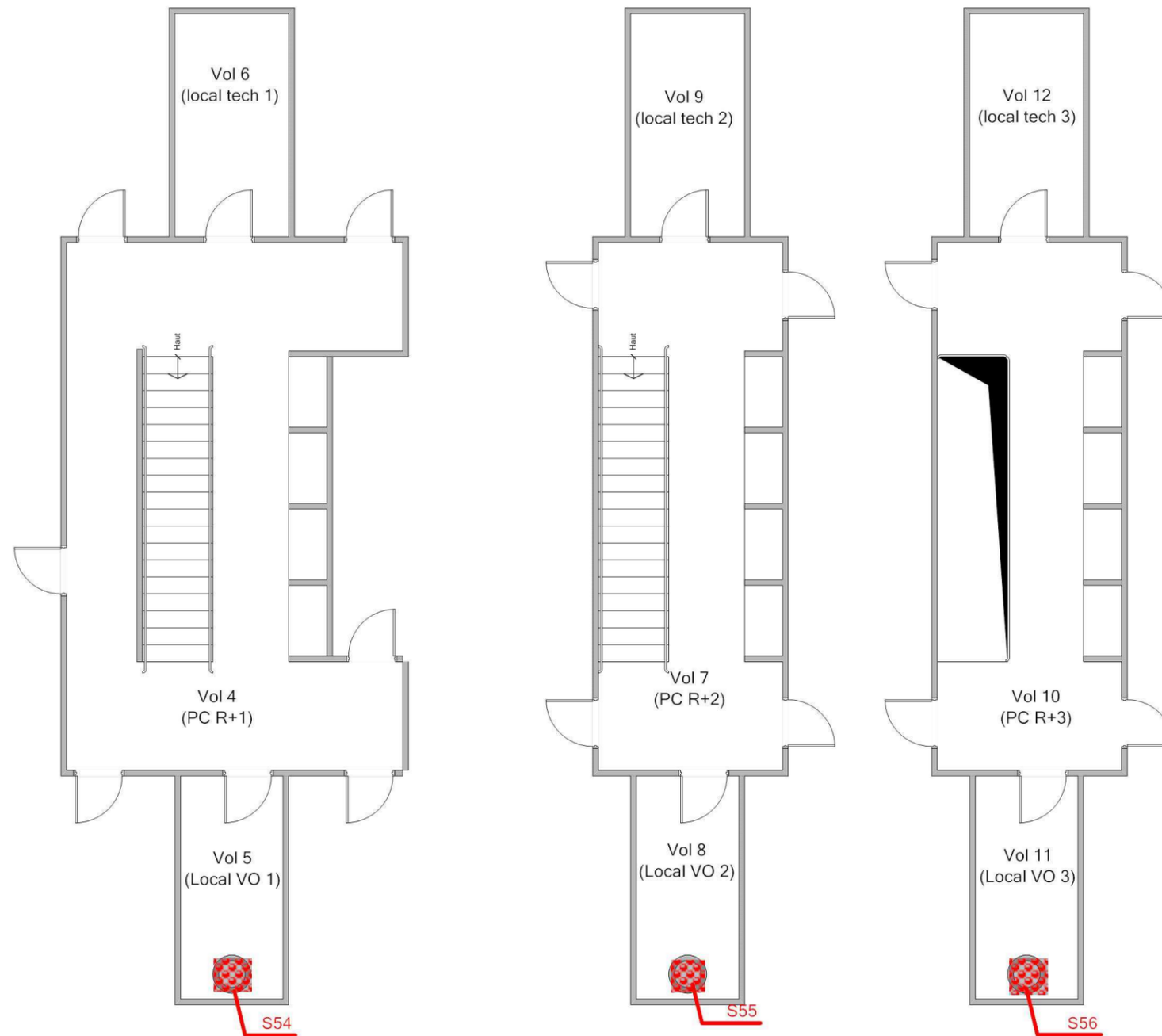
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
09/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001352



Légende

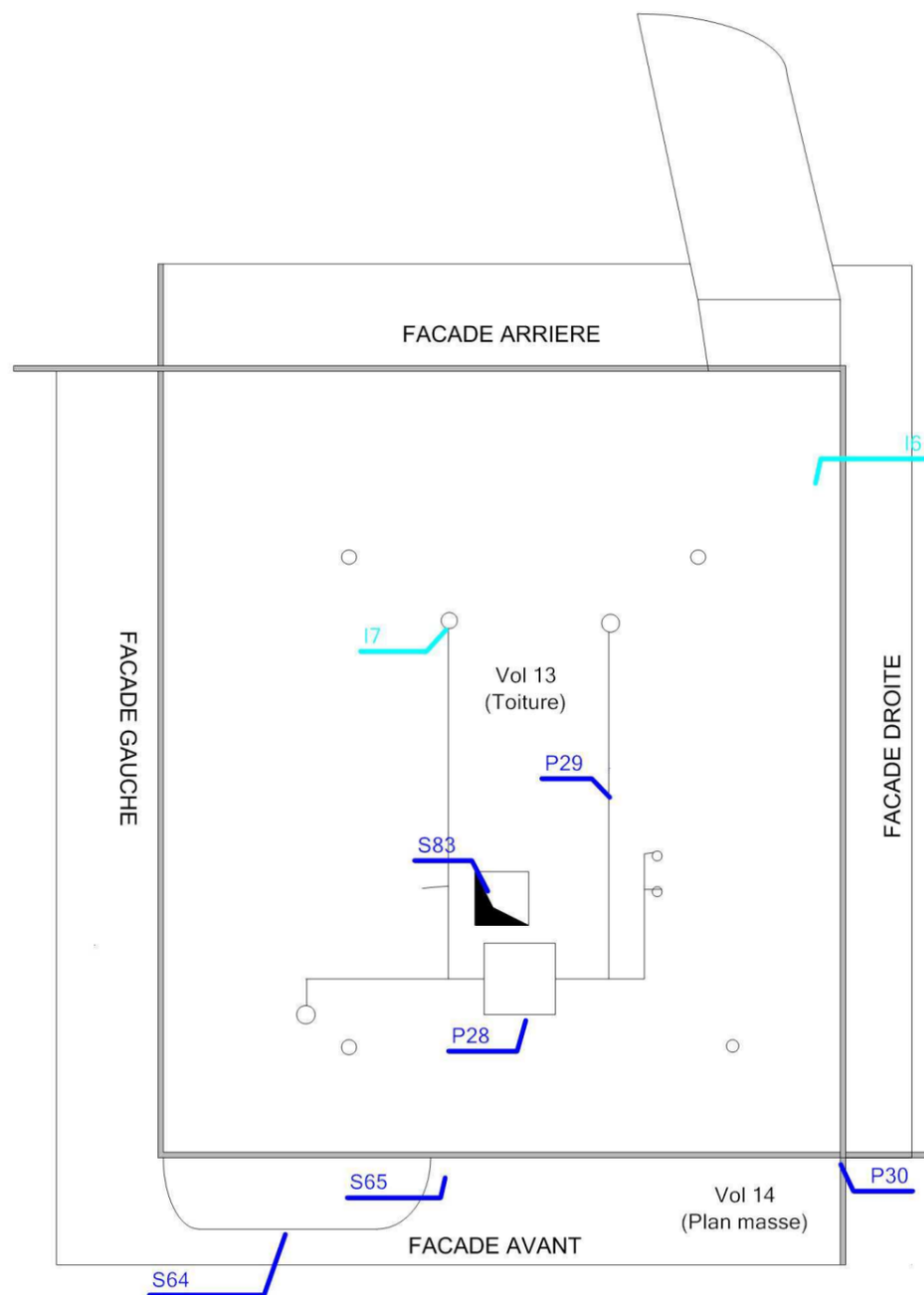
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S56: Conduit en fibres-ciment
	S54: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	09/02/2017	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001352



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	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
09/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°10 - 2 (P10)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°10 - 1 (P10)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°11 - 2 (P11)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°11 - 1 (P11)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°12 - 2 (P12)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°12 - 1 (P12)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°13 - 1 (P13)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°13 - 2 (P13)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°14 - 2 (P14)	ETAGES - Vol 6	Prélevement négatif
	(local tech 1)	
002HD001352 n°14 - 1 (P14)	ETAGES - Vol 6	Prélevement négatif
	(local tech 1)	
002HD001352 n°15 - 2 (P15)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°15 - 1 (P15)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°16 - 1 (P16)	ETAGES - Vol 4	Prélevement positif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°17 - 1 (P17)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°17 - 2 (P17)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°18 - 1 (P18)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°18 - 2 (P18)	ETAGES - Vol 4	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD001352 n°19 - 2 (P19)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°19 - 1 (P19)	ETAGES - Vol 5	Prélevement négatif
	(Local VO 1)	
002HD001352 n°20 - 2 (P20)	ETAGES - Vol 4	Prélevement positif
	(PC R+1)	

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°20 - 1 (P20)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001352 n°21 - 1 (P21)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001352 n°21 - 2 (P21)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
S45 - 1 (A45)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S46 - 1 (A46)	ETAGES - Vol 7 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S47 - 1 (A47)	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S48 - 1 (A48)	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
S54 - 1 (A54)	ETAGES - Vol 5 (Local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S55 - 1 (A55)	ETAGES - Vol 8 (Local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S56 - 1 (A56)	ETAGES - Vol 11 (Local VO 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°24 - 2 (P24)	Façade arrière - Vol 17 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001352 n°24 - 1 (P24)	Façade arrière - Vol 17 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°22 - 2 (P22)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001352 n°22 - 1 (P22)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001352 n°23 - 1 (P23)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001352 n°23 - 2 (P23)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001352 n°25 - 1 (P25)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001352 n°31 - 2 (P31)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001352 n°31 - 1 (P31)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	I3
	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	I4

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°27 - 1 (P27)	Façade droite - Vol 16 (Façade droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°26 - 1 (P26)	Façade gauche - Vol 18 (Façade gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
-----------	--------------	--------

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	Prélevement positif
002HD001352 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	Prélevement positif
002HD001352 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001352 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001352 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001352 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001352 n°5 - 3 (P5)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°5 - 4 (P5)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001352 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	I1
	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	I2
	PC RDC - Vol 3 (local ménage)	I5
S3 - 3 (A3)	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
002HD001352 n°4 - 2 (A3)	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
002HD001352 n°4 - 1 (A3)	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	Absence sur présentation de documents
S44 - 1 (A44)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S78 - 1 (A78)	PC RDC - Vol 2 (local V.O)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001352 n°28 - 2 (P28)	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001352 n°28 - 1 (P28)	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001352 n°29 - 2 (P29)	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001352 n°29 - 1 (P29)	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001352 n°30 - 2 (P30)	Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001352 n°30 - 1 (P30)	Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	16
	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	16
	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	17
	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	17
S64 - 1 (A64)	Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S65 - 1 (A65)	Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S83 - 1 (A83)	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Absence sur marquage du matériau

002HD001352 n°1 - 2 (P1)



002HD001352 n°1 - 1 (P1)



002HD001352 n°2 - 2 (P2)



002HD001352 n°2 - 1 (P2)



002HD001352 n°3 - 2 (P3)



002HD001352 n°3 - 1 (P3)



002HD001352 n°4 - 2 (P4)



002HD001352 n°4 - 1 (P4)



002HD001352 n°5 - 3 (P5)



002HD001352 n°5 - 4 (P5)



002HD001352 n°5 - 2 (P5)



002HD001352 n°5 - 1 (P5)



002HD001352 n°6 - 1 (P6)



002HD001352 n°6 - 2 (P6)



002HD001352 n°7 - 1 (P7)



002HD001352 n°7 - 2 (P7)



002HD001352 n°8 - 2 (P8)



002HD001352 n°8 - 1 (P8)



002HD001352 n°9 - 1 (P9)



002HD001352 n°9 - 2 (P9)



002HD001352 n°10 - 2 (P10)



002HD001352 n°10 - 1 (P10)



002HD001352 n°11 - 2 (P11)



002HD001352 n°11 - 1 (P11)



002HD001352 n°12 - 2 (P12)



002HD001352 n°12 - 1 (P12)



002HD001352 n°13 - 1 (P13)



002HD001352 n°13 - 2 (P13)



002HD001352 n°14 - 2 (P14)



002HD001352 n°14 - 1 (P14)



002HD001352 n°15 - 2 (P15)



002HD001352 n°15 - 1 (P15)



002HD001352 n°16 - 1 (P16)



002HD001352 n°17 - 1 (P17)



002HD001352 n°17 - 2 (P17)



002HD001352 n°18 - 1 (P18)



002HD001352 n°18 - 2 (P18)



002HD001352 n°19 - 2 (P19)



002HD001352 n°19 - 1 (P19)



002HD001352 n°20 - 2 (P20)



002HD001352 n°20 - 1 (P20)



002HD001352 n°21 - 1 (P21)



002HD001352 n°21 - 2 (P21)



002HD001352 n°22 - 2 (P22)



002HD001352 n°22 - 1 (P22)



002HD001352 n°23 - 1 (P23)



002HD001352 n°23 - 2 (P23)



002HD001352 n°24 - 2 (P24)



002HD001352 n°24 - 1 (P24)



002HD001352 n°25 - 1 (P25)



002HD001352 n°26 - 1 (P26)



002HD001352 n°27 - 1 (P27)



002HD001352 n°28 - 2 (P28)



002HD001352 n°28 - 1 (P28)



002HD001352 n°29 - 2 (P29)



002HD001352 n°29 - 1 (P29)



002HD001352 n°30 - 2 (P30)



002HD001352 n°30 - 1 (P30)



002HD001352 n°31 - 2 (P31)



002HD001352 n°31 - 1 (P31)



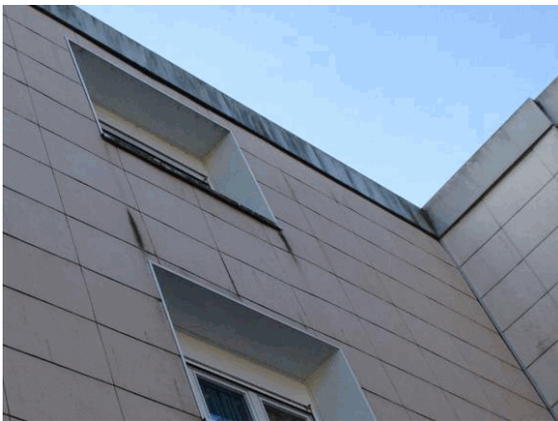
I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



002HD001352 n°30 - 1



16 - 2



002HD001352 n°30 - 1



17 - 2



S3 - 3 (A3)



002HD001352 n°4 - 2 (A3)



002HD001352 n°4 - 1 (A3)



S44 - 1 (A44)



S45 - 1 (A45)



S46 - 1 (A46)



S47 - 1 (A47)



S48 - 1 (A48)



S54 - 1 (A54)



S55 - 1 (A55)



S56 - 1 (A56)



S64 - 1 (A64)



S65 - 1 (A65)



S78 - 1 (A78)



S83 - 1 (A83)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac - plinthes 30 X 10 rouges -	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) - plinthes 10 X 7 rouges -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - Carreaux 5 X 5 Rouges -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple incolore avec poussières - Intérieure et extérieure -	PC RDC - Vol 19 (SAS ext)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - Plafond plaque de plâtre + peinture gouttelé blanche -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Enduit ciment + peinture blanche -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Enduit + peinture grise -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	ETAGES - Vol 5 (Local VO 1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Gratté -	ETAGES - Vol 5 (Local VO 1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol / Plafond	Enduit gris en vrac hétérogène - -	ETAGES - Vol 5 (Local VO 1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - distribution gaines techniques -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac - -	ETAGES - Vol 6 (local tech 1)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - gaines techniques -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	



P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène + peintures multiples - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Sur briques rouges -	ETAGES - Vol 5 (Local VO 1)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + peinture - -	ETAGES - Vol 4 (PC R+1)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige + matériau gris hétérogène + peinture - -	ETAGES - Vol 10 (PC R+3)	
P22	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Gris + peinture grise clair soubassement -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Gris + peinture verte -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	
P24	Façades	Murs	Enduit gris en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable - Gris + peinture verte -	Façade arrière - Vol 17 (Façade arrière)	
P25	Façades	Bardages	Matériau compact beige avec poussières - -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	
P26	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Gris + peinture jaune et grise sur balcons -	Façade gauche - Vol 18 (Façade gauche)	
P27	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - -	Façade droite - Vol 16 (Façade droite)	
P28	Equipements divers et accessoires	bloc VMC	Matériau souple incolore avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - -	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	
P29	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple noir avec poussières - -	Plan masse - Vol 13 (Toiture)	
P30	Façades	Murs	Joint de dilatation blanc - -	Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	
P31	Façades	Murs	Matériau gris en faible quantité + matériau souple blanc non séparable + peintures multiples non séparable - -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39217 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39217
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 19 (SAS ext)
Description ITGA	Colle beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac	META le 23/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39218 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39218
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Peinture en faible quantité / Matériau gris en vrac / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 23/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39219 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39219
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META le 24/02/2017	Amiante non détecté	---	2
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39220 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39220
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352004 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 19 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39221 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39221
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Carton / Matériau plâtreux beige en faible quantité / Papier / 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 + carton non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39222 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39222
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39223 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39223
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39224 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39224
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limon escalier / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 24/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39225 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39225
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre marche + enduit contremarche / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39226 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39226
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (Local VO 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39227 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39227
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39228 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39228
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Plafond / Enduit ciment rebouchage autour de conduits / Vol 5 (Local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39229 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39229
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39230 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39230
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment brut dalle pleine / Vol 6 (local tech 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1
Bois	Non analysé			

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39231 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39231
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39232 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39232
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dur vertes + colle noire / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante verte / Peinture en faible quantité / Colle bitumineuse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	META le 23/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39233 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39233
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Ragréage gris / Sous couche de ragréage grise

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
▶ Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39234 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39234
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau 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 plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39235 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39235
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (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 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39236 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39236
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau beige 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 + matériau beige hétérogène + peinture	META le 24/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39237 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39237
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / plafond dernier étage (enduit + peinture) / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit beige / 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 beige + matériau gris hétérogène + peinture	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39238 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39238
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352022 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39239 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39239
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352023 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39241 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39241
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352024 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39243 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39243
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352025 / Façades / Bardages / Plaques fibreuses rosatre / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige avec poussières	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39245 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39245
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 18 (Façade gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39247 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39247
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352027 / Façades / Murs / enduit + peinture balcon / Vol 16 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39249 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39249
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352028 / Equipements divers et accessoires / bloc VMC / reprise étanchéité au sol / Vol 13 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières / Matériau gris en faible quantité / 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 + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39251 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39251
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352029 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / étanchéité noire entre tuyau / Vol 13 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39253 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39253
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352030 / Façades / Murs / Joint de dilatation blanc / Vol 14 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau souple 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 plâtreux blanc en vrac + matériau souple blanc non séparable + peinture non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-39255 EN DATE DU 24/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-14068
Echantillon ITGA : IT071702-39255
Reçu au laboratoire le : 14/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001352
Dossier client	_0017000012_ LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001352031 / Façades / Murs / Joint de dilatation gris / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité / Matériau souple blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en faible quantité + matériau souple blanc non séparable + peintures multiples non séparable	META le 23/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste