

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 DE BRAS 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0016700001_
Date du repérage :	13/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0016700001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David L.GARDENAT (0 800 400 100) 13/09/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 24/09/2016 A Riorges, le 24/09/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

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



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE - N° 2 814 442 56 OP N° 167
- Techniciens Horizon Contrôle et Formation - 09/11/2004

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



Revêtement de sol	PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (local technique 1) - Vol 6 (local VO 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (local technique 2) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (local technique 3) - Vol 12 (local VO 3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 12 (local VO 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	
Revêtement de sol	Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture) - Vol 14 (Plan masse)	
Toiture et étanchéité	Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Toiture - Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (PC RDC)	Matériaux à l'intérieur du coffre	Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans destruction de celui-ci
Vol 13 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.
Vol 13 (Toiture)	Conduit	impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Vol 15 (SAS ext)	Panneaux et plaques	impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
Vol 15 (SAS ext)	matériaux sous faux plafond	impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles ci
Vol 16 (Façade avant)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 18 (Façade arrière)	Plaques	impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Vol 16 (Façade avant)	Plaques en partie haute	inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 17 (Façade droite)	Plaques en partie haute	inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 18 (Façade arrière)	Plaques en partie haute	inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Vol 19 (Façade gauche)	Plaques en partie haute	inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S50
Vol 4 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S51
Vol 7 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S52
Vol 10 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S53
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	P19
Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	P19
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	P19
Vol 6 (local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S61
Vol 9 (local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S62
Vol 12 (local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S63
Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P25
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P25
Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P25
Vol 12 (local VO 3)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)	P27



Q Réserves / Commentaires

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

Liste des bâtiments concernés :

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

Interprétation des résultats :

- Colle des plaques de marbres dans les escaliers

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

- Colle des plinthes intérieures

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

- Plafond plaque de plâtre RDC

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

- Plafond enduit plâtre

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

- Dalles dures dans les étages courants.

Toutes les dalles dures de tous les bâtiments sont amiantées.

- Chape maigre gaine technique

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

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

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

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

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

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
RDC - Vol 1 (local encombrants 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
RDC - Vol 2 (local encombrants 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S61	Réalisation d'un sondage		S61 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 9 (local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S62	Réalisation d'un sondage		S62 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 12 (local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S63	Réalisation d'un sondage		S63 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°29 - 1 - 002HD0010 85 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir + colle polymère incolore avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Conduit air	étanchéité noire entre tuyau	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0010 85 n°29 - 1 - 002HD0010 85 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir + colle polymère incolore avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0010 85 n°33 - 1 - 002HD0010 85 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0010 85 n°33 - 1 - 002HD0010 85 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0010 85 n°33 - 1 - 002HD0010 85 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Gris + peinture orange clair soubassement	002HD0010 85 n°33 - 1 - 002HD0010 85 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P34	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange	002HD0010 85 n°34 - 1 - 002HD0010 85 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Gris + peinture orange	002HD0010 85 n°34 - 1 - 002HD0010 85 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Gris + peinture orange	002HD0010 85 n°34 - 1 - 002HD0010 85 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Gris + peinture orange	002HD0010 85 n°34 - 1 - 002HD0010 85 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture bleu dans SAS entrée	002HD0010 85 n°35 - 1 - 002HD0010 85 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gris + peinture bleu dans SAS entrée	002HD0010 85 n°35 - 1 - 002HD0010 85 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gris + peinture bleu dans SAS entrée	002HD0010 85 n°35 - 1 - 002HD0010 85 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	P36	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°36 - 1 - 002HD0010 85 n°36 - 2	P36	Matériau compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibreuses blanches	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0010 85 n°36 - 1 - 002HD0010 85 n°36 - 2	P36	Matériau compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques	I6			I6 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques	I6			I6 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans dépose de celui-ci
Façade avant	Vol 16 (Façade avant)	Bardages	Plaques en partie haute	I7			I7 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Bardages	Plaques en partie haute	I7			I7 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade arrière	Vol 18 (Façade arrière)	Bardages	Plaques en partie haute	I7			I7 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Bardages	Plaques en partie haute	I7			I7 - 1				inaccessible (impossible de voir la nature du matériaux)
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture orange et grise sur balcons	002HD0010 85 n°37 - 1 - 002HD0010 85 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Gris + peinture orange et grise sur balcons	002HD0010 85 n°37 - 1 - 002HD0010 85 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux 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 droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P38	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°38 - 1 - 002HD0010 85 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau noir non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 17 (Façade droite)	Murs	enduit + peinture balcon	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002HD0010 85 n°38 - 1 - 002HD0010 85 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau noir non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 19 (Façade gauche)	Murs	enduit + peinture balcon	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002HD0010 85 n°38 - 1 - 002HD0010 85 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau noir 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	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°4 - 1 - 002HD0010 85 n°4 - 2	P4	Matériau souple noir + matériau plâtreux en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0010 85 n°4 - 1 - 002HD0010 85 n°4 - 2	P4	Matériau souple noir + matériau plâtreux en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°5 - 1 - 002HD0010 85 n°5 - 2	P5	Matériau souple incolore + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux en faible quantité 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	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0010 85 n°5 - 1 - 002HD0010 85 n°5 - 2	P5	Matériau souple incolore + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	P7	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 85 n°7 - 1 - 002HD0010 85 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0010 85 n°7 - 1 - 002HD0010 85 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunatre	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0010 85 n°7 - 1 - 002HD0010 85 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélevement	Enduit gratté	002HD0010 85 n°13 - 1 - - 002HD0010 85 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1) - Vol 5 (local technique 1) - Vol 8 (local technique 2) - Vol 11 (local technique 3) - Vol 12 (local VO 3) - Vol 9 (local VO 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13 - S20 - S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit gratté	002HD0010 85 n°13 - 1 - - 002HD0010 85 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	P14	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 85 n°14 - 1 - - 002HD0010 85 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 5 (local technique 1) - Vol 8 (local technique 2) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 12 (local VO 3) - Vol 11 (local technique 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	S25 - S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0010 85 n°14 - 1 - 002HD0010 85 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	distribution gaines techniques	002HD0010 85 n°16 - 1 - 002HD0010 85 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	distribution gaines techniques	002HD0010 85 n°16 - 1 - 002HD0010 85 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	distribution gaines techniques	002HD0010 85 n°16 - 1 - 002HD0010 85 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S50	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S50 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S51	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S51 - 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	
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S52	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S52 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 10 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S53	Réalisation d'un sondage	Linteaux gaines techniques	S53 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD001085 n°24 - 1 - 002HD001085 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 5 (local technique 1) - Vol 8 (local technique 2) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 12 (local VO 3) - Vol 11 (local technique 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S69 - S70 - S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Sur briques rouges	002HD001085 n°24 - 1 - 002HD001085 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD001085 n°6 - 1 - 002HD001085 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche	002HD0010 85 n°6 - 1 - 002HD0010 85 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé sur poutre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°8 - 1 - 002HD0010 85 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé sur poutre	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0010 85 n°8 - 1 - 002HD0010 85 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Gaines et coffre horizontaux	Matériaux à l'intérieur du coffre	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans destruction de celui-ci
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier	P9	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0010 85 n°9 - 1 - 002HD0010 85 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	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 P9	Enduit ciment + peinture blanche	002HD0010 85 n°9 - 1 - 002HD0010 85 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc 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 ETAGE	Vol 5 (local technique 1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°17 - 1 - 002HD0010 85 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 8 (local technique 2) - Vol 11 (local technique 3) - Vol 6 (local VO 1) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 12 (local VO 3) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S38 - S39 - S40 - S41 - S42 - S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0010 85 n°17 - 1 - 002HD0010 85 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment brut dalle pleine	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0010 85 n°17 - 1 - 002HD0010 85 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°21 - 1 - 002HD0010 85 n°21 - 2	P21	Enduit blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit pulvérulent (réservation dans dalle)	P21 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0010 85 n°21 - 1 - 002HD0010 85 n°21 - 2	P21	Enduit blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°22 - 1 - 002HD0010 85 n°22 - 2	P22	Enduit gris 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 ETAGE	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0010 85 n°22 - 1 - 002HD0010 85 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1)	Plafonds	Enduit rebouchage plâtreux autour conduits	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°23 - 1 - 002HD0010 85 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 8 (local technique 2) - Vol 5 (local technique 1) - Vol 11 (local technique 3) - Vol 12 (local VO 3)	Plafonds	Enduit rebouchage plâtreux autour conduits	P23 - S64 - S65 - S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 85 n°23 - 1 - 002HD0010 85 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	plafond dernier étage (enduit + peinture)	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°26 - 1 - 002HD0010 85 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 12 (local VO 3)	Gaines et coffre horizontaux	coffre autour bouche VMC (enduit plâtreux + fibre)	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°27 - 1 - 002HD0010 85 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
PC ETAGE	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit ciment plafond gaines techniques dernier étage	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°32 - 1 - 002HD0010 85 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac avec couche cartonnée et poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit ciment plafond gaines techniques dernier étage	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0010 85 n°32 - 1 - 002HD0010 85 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac avec couche cartonnée et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I4			I4 - 1				impossible de voir la nature des plaques rigides sans destruction de celles-ci
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Faux plafonds	matériaux sous faux plafond	I5			I5 - 1				impossible de voir la nature des matériaux présents sous les plaques de faux plafond sans dépose de celles-ci

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 30 rouges	002HD0010 85 n°1 - 1 - 002HD0010 85 n°1 - 2	P1	Colle beige avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAS ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	plinthes 10 X 30 rouges	002HD0010 85 n°1 - 1 - 002HD0010 85 n°1 - 2	P1	Colle beige avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0010 85 n°2 - 1 - 002HD0010 85 n°2 - 2	P2	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plinthes 10 X 7 rouges	002HD0010 85 n°2 - 1 - 002HD0010 85 n°2 - 2	P2	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 5 X 5 rouges	002HD0010 85 n°3 - 1 - 002HD0010 85 n°3 - 2	P3	Colle grise non séparable + matériau compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	carreaux 5 X 5 rouges	002HD0010 85 n°3 - 1 - 002HD0010 85 n°3 - 2	P3	Colle grise non séparable + matériau compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P10	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002HD0010 85 n°10 - 1 - - 002HD0010 85 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	limon escalier	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit + peinture grise	002HD0010 85 n°10 - 1 - - 002HD0010 85 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	limon escalier	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit + peinture grise	002HD0010 85 n°10 - 1 - 002HD0010 85 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°11 - 1 - 002HD0010 85 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre marche + enduit contremarche	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0010 85 n°11 - 1 - 002HD0010 85 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 5 (local technique 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	grise avec motif	002HD0010 85 n°12 - 1 - 002HD0010 85 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 8 (local technique 2) - Vol 11 (local technique 3) - Vol 12 (local VO 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S15 - S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	grise avec motif	002HD0010 85 n°12 - 1 - 002HD0010 85 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1)	Revêtement de sol	Rebouchage cimenteux autour de conduits	P15	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment autour conduits PVC	002HD0010 85 n°15 - 1 - 002HD0010 85 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 6 (local VO 1) - Vol 5 (local technique 1) - Vol 9 (local VO 2) - Vol 8 (local technique 2) - Vol 11 (local technique 3) - Vol 12 (local VO 3)	Revêtement de sol	Rebouchage cimenteux autour de conduits	P15 - S30 - S31 - S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Enduit ciment autour conduits PVC	002HD0010 85 n°15 - 1 - 002HD0010 85 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P18	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0010 85 n°18 - 1 - 002HD0010 85 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002HD0010 85 n°18 - 1 - 002HD0010 85 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002HD0010 85 n°18 - 1 - 002HD0010 85 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S54			S54 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S54			S54 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC ETAGE	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Parquet posé au sol	S54			S54 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°19 - 1 - 002HD0010 85 n°19 - 2	P19	Dalle dure cassante grise + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC ETAGE	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	S55 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0010 85 n°19 - 1 - 002HD0010 85 n°19 - 2	P19	Dalle dure cassante grise + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Dalles dur grises + colle noires	S56 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0010 85 n°19 - 1 - 002HD0010 85 n°19 - 2	P19	Dalle dure cassante grise + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC ETAGE	Vol 9 (local VO 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P20	Réalisation d'un prélèvement	Sous dalles plastiques	002HD0010 85 n°20 - 1 - 002HD0010 85 n°20 - 2	P20	Ragréage gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Sous dalles plastiques	002HD0010 85 n°20 - 1 - 002HD0010 85 n°20 - 2	P20	Ragréage gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°25 - 1 - 002HD0010 85 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S74 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0010 85 n°25 - 1 - 002HD0010 85 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier	S75 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0010 85 n°25 - 1 - 002HD0010 85 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	bloc VMC	reprise étanchéité au sol	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°28 - 1 - 002HD0010 85 n°28 - 2	P28	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture - Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 85 n°30 - 1 - 002HD0010 85 n°30 - 2	P30	Matériau gris en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I2			I2 - 1				Risque de fuite en cas de prélèvements. (impossible de voir les matériaux présents sous les gravillons sans retirer ceux ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	Eléments ponctuels	Conduit	I3			I3 - 1				impossible de voir la nature des conduits sans retirer le revêtement d'étanchéité qui les entoures
Toiture - Plan masse	Vol 13 (Toiture)	skydome	joints	S76			S76 - 1				Négatif sur marquagedatée 2000

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture - Plan masse	Vol 14 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD001085 n°31 - 1 - 002HD001085 n°31 - 2	P31	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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

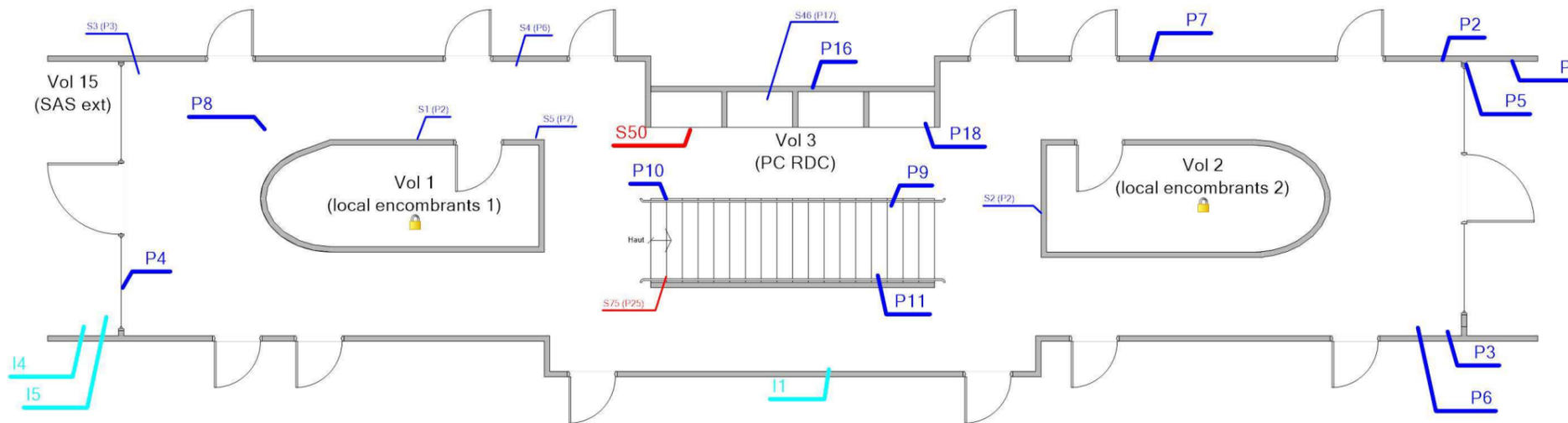


RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001085

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

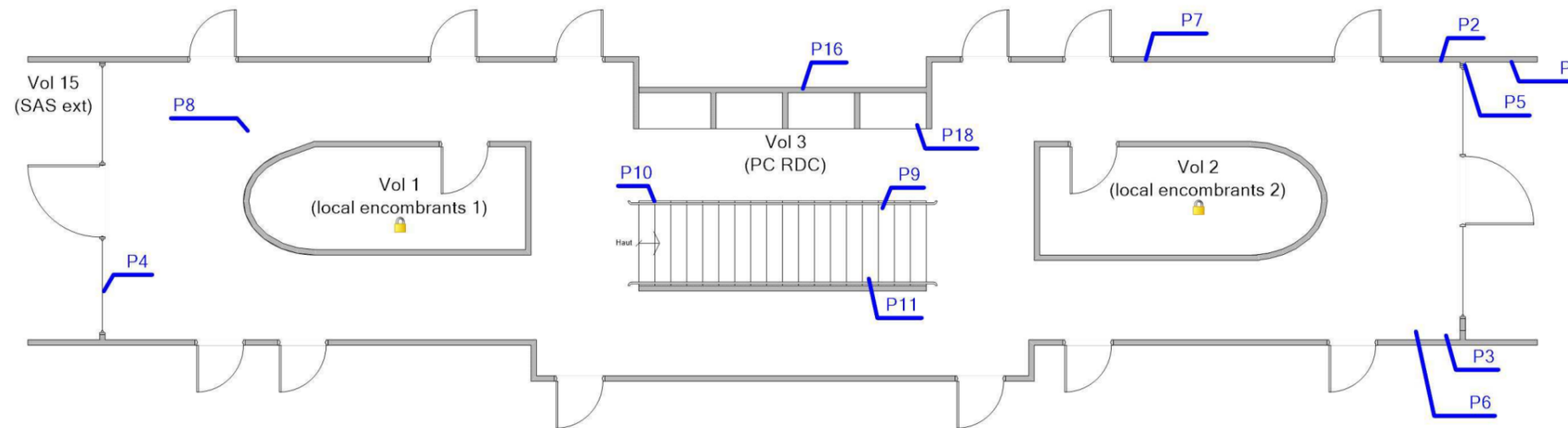
RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001085

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

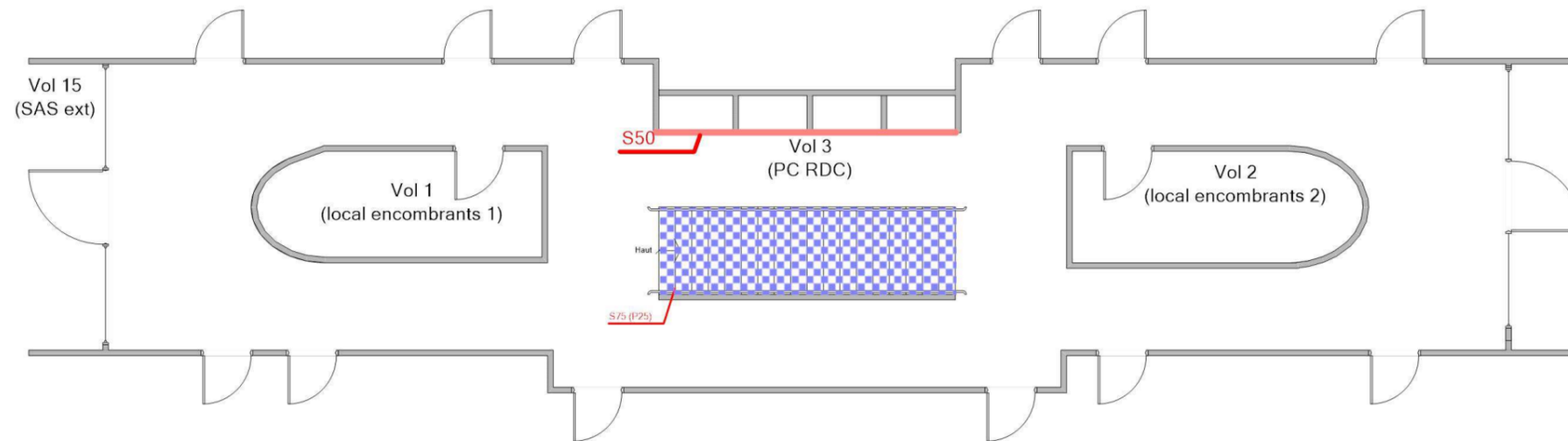
RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001085

Légende

 P25 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier

 S50: Plaques planes en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

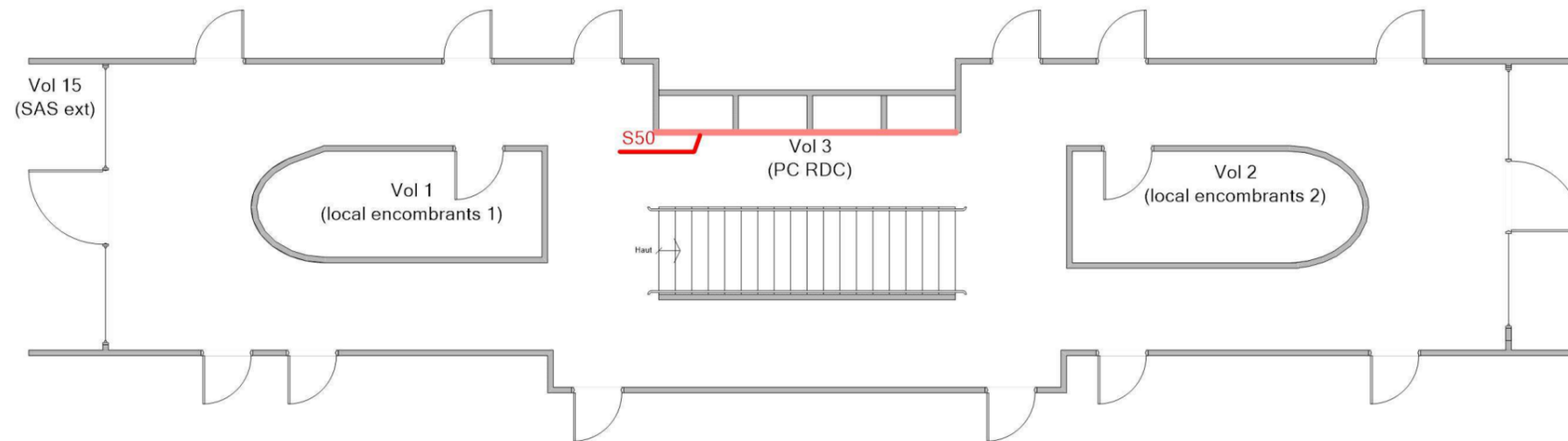
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001085

Légende

	S50: Plaques planes en fibres-ciment
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

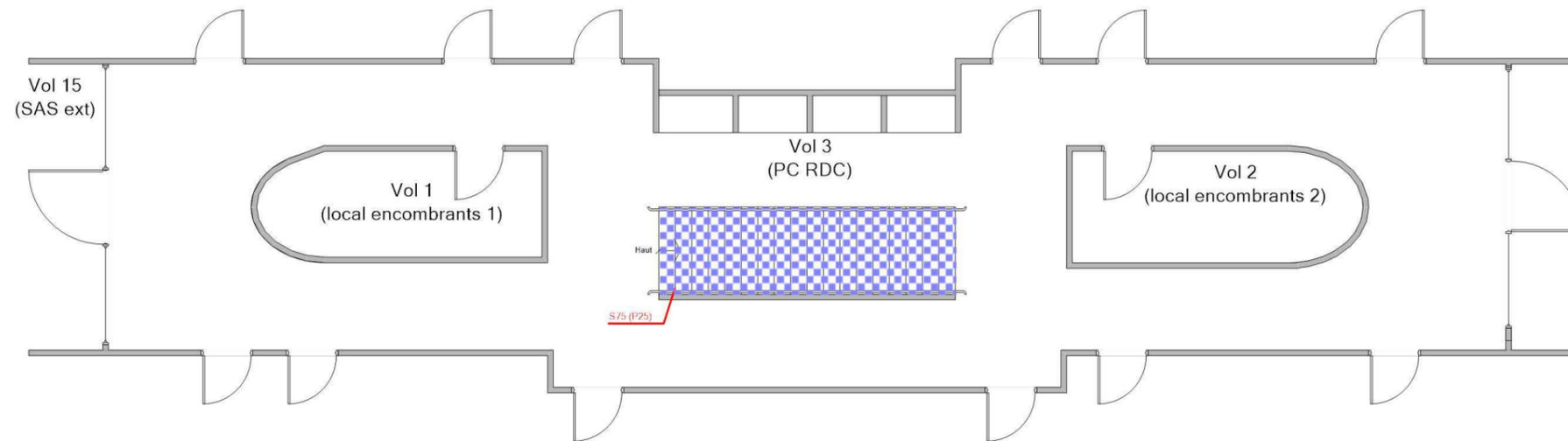
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001085

Légende

 P25 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

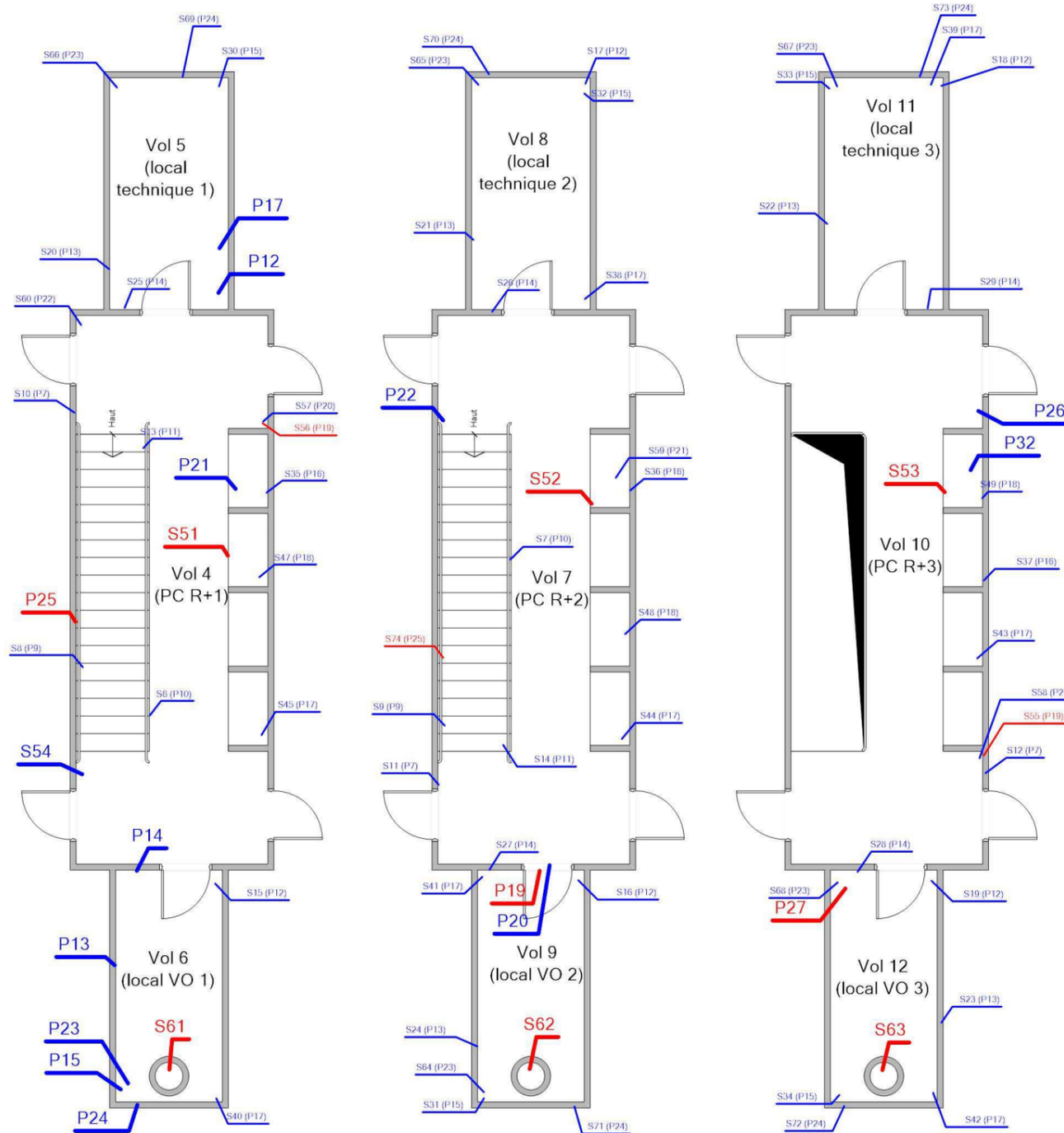
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001085



Légende

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

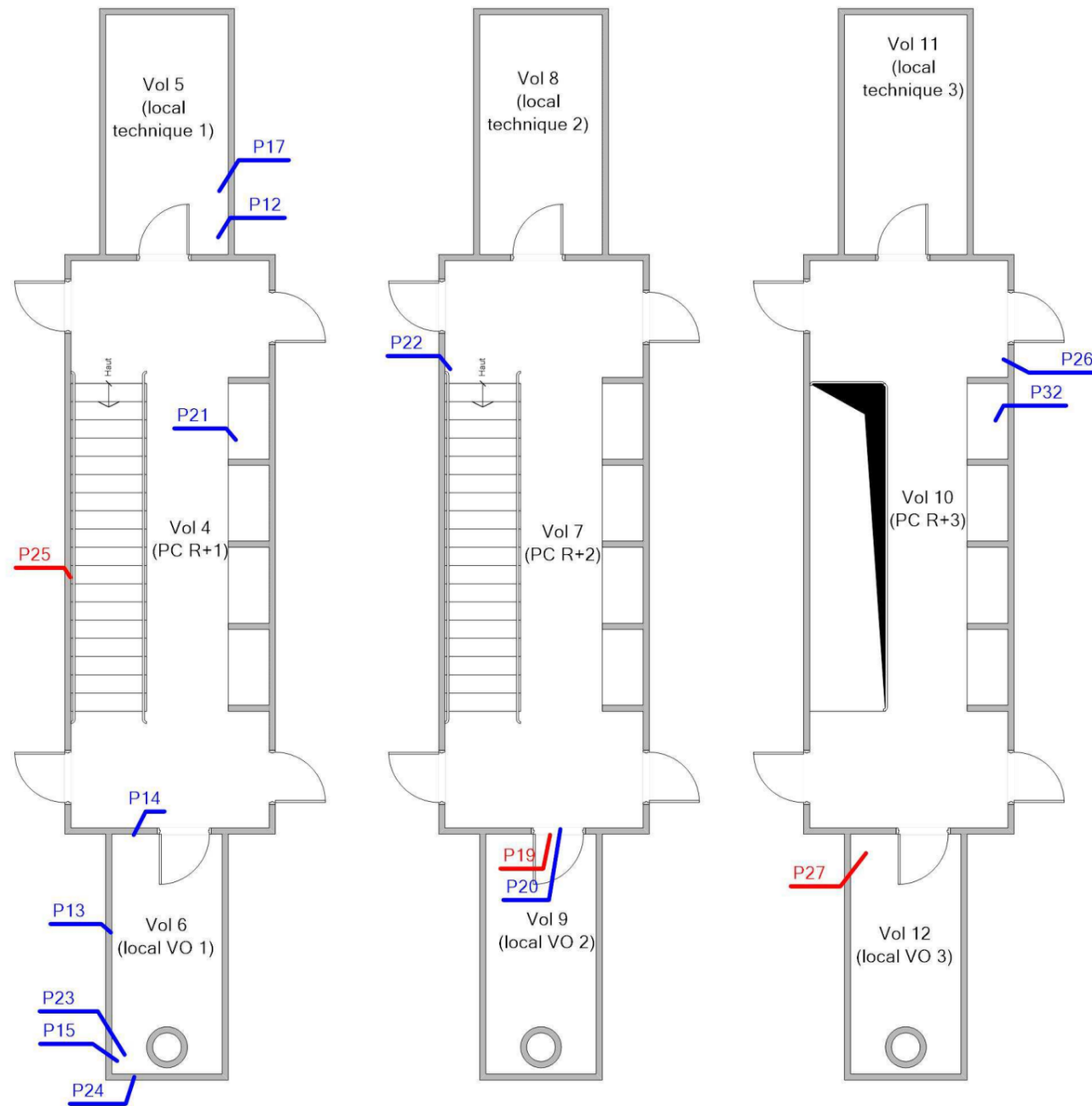


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	13/09/2016	JOUSSELIN David

PC ETAGE - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001085

Légende



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

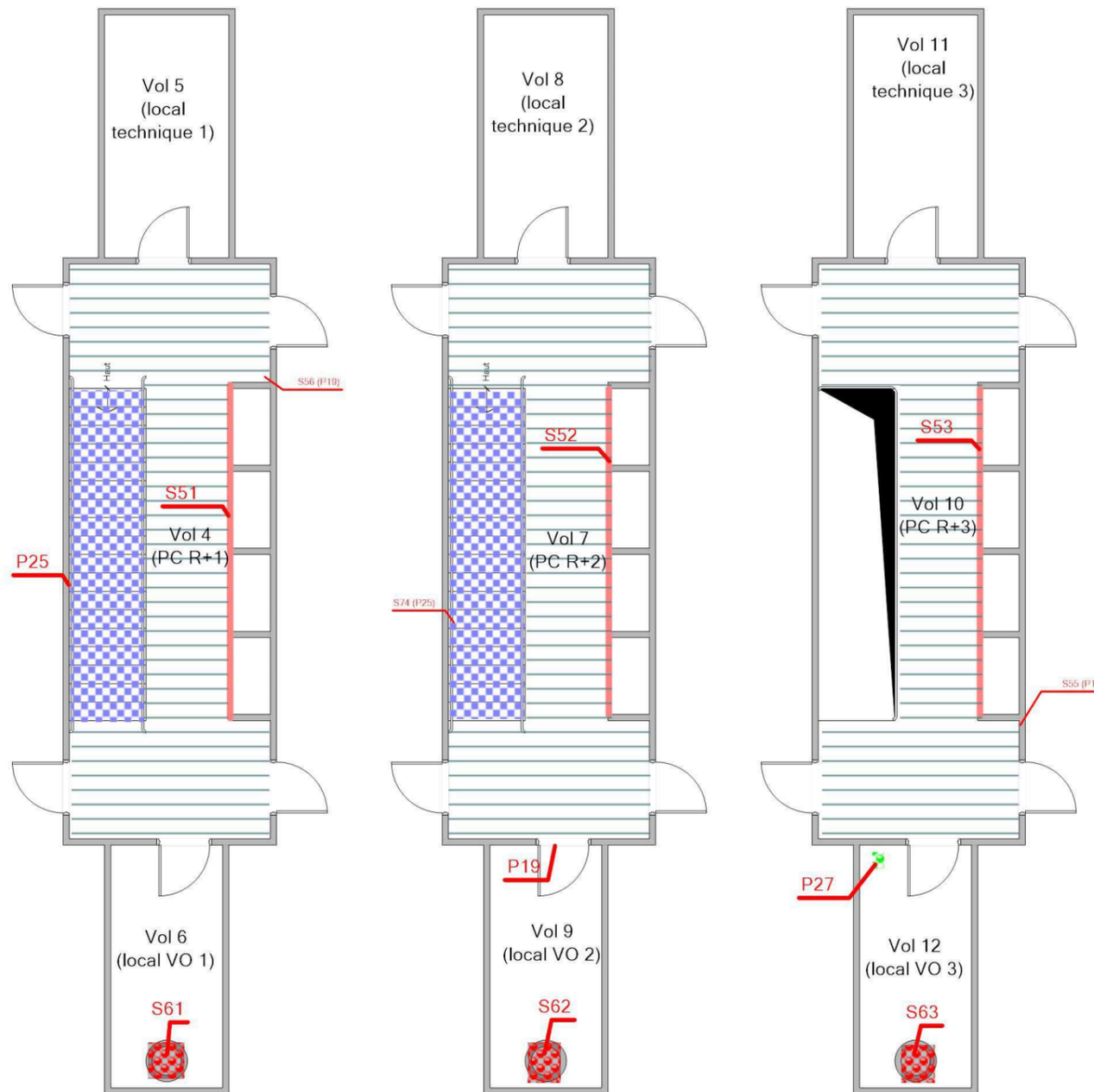
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001085



Légende

	P25 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier
	S52: Plaques planes en fibres-ciment
	S63: Conduit en fibres-ciment
	S61: Conduit en fibres-ciment
	P19 : Dalles dur grises + colle noires
	P27 : coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)
	S53: Plaques planes en fibres-ciment
	S51: Plaques planes en fibres-ciment
	S62: Conduit en fibres-ciment



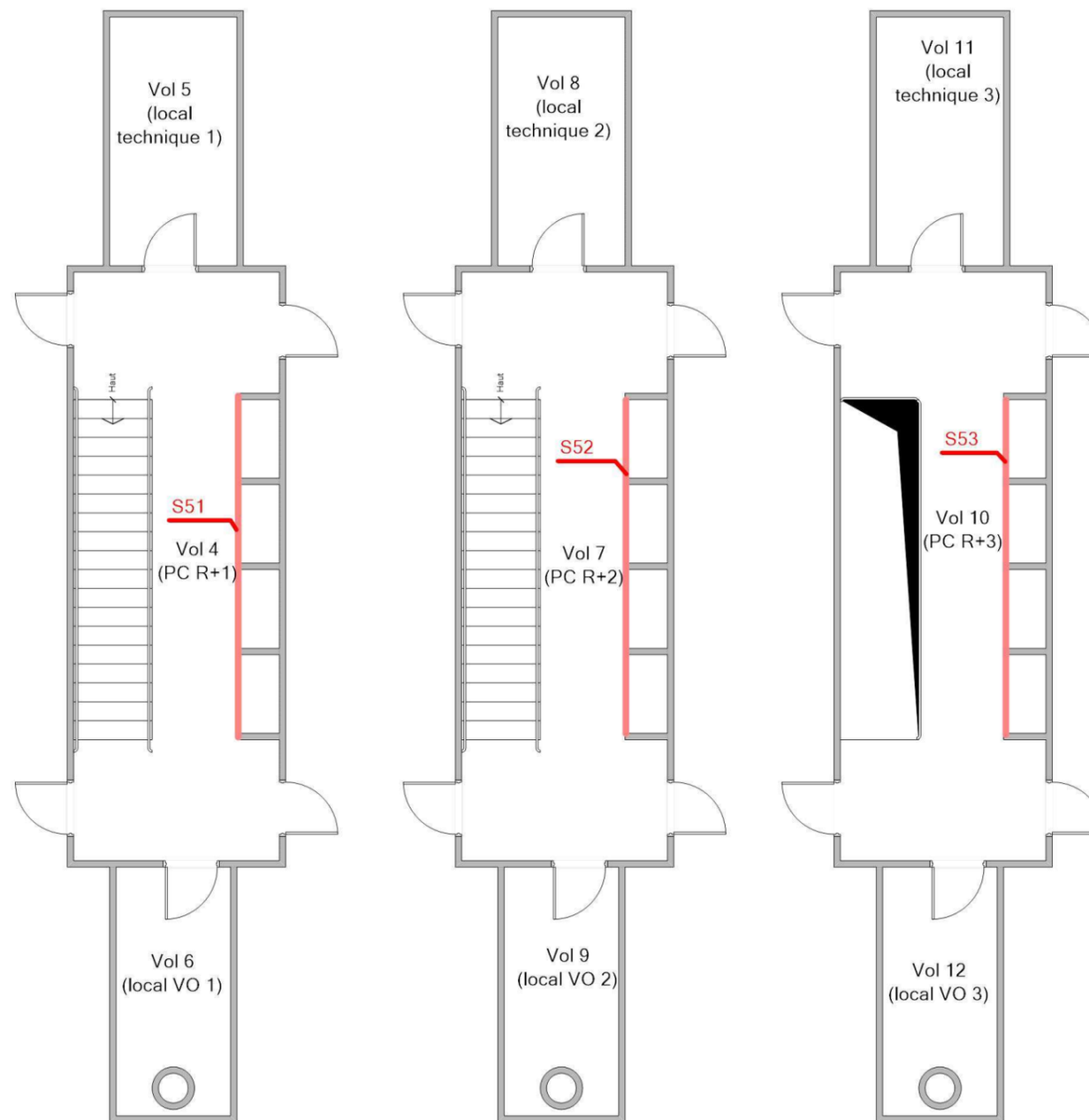
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	13/09/2016	JOUSSELIN David

PC ETAGE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001085

Légende

	S52: Plaques planes en fibres-ciment
	S53: Plaques planes en fibres-ciment
	S51: Plaques planes en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	13/09/2016	JOUSSELIN David

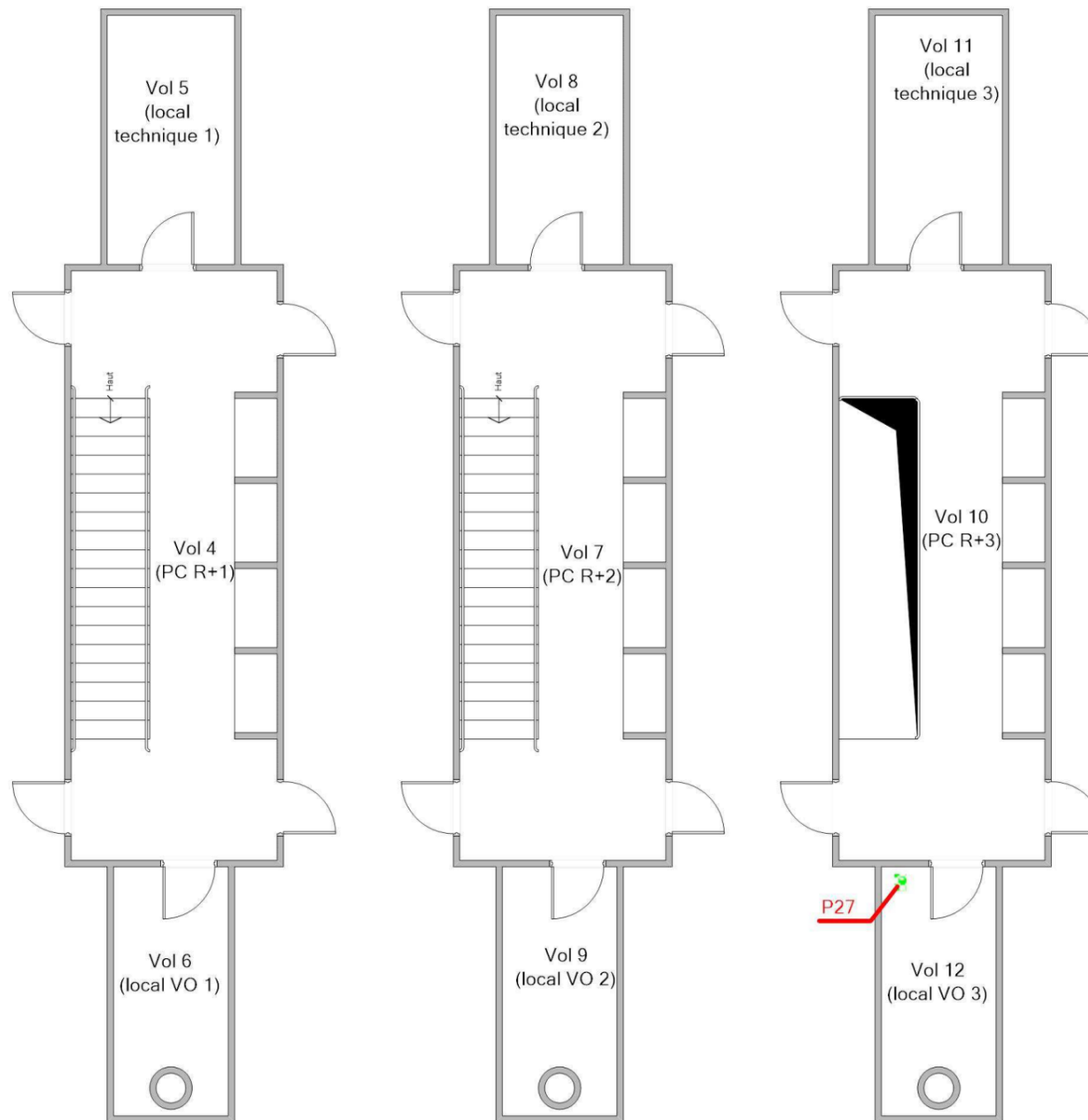
PC ETAGE - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001085

Légende



P27 : coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre)



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

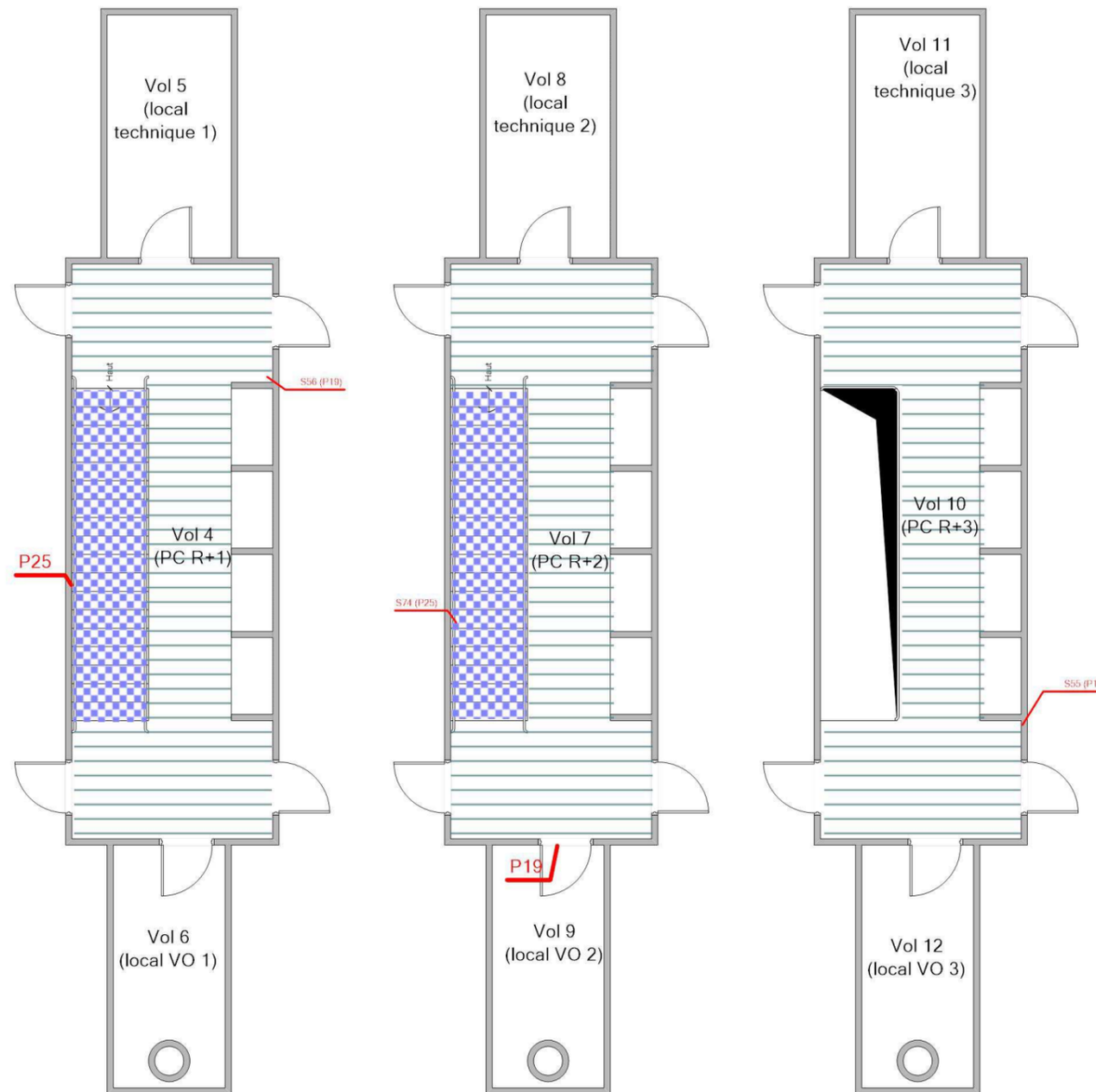
PC ETAGE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001085

Légende

 P25 : enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier

 P19 : Dalles dur grises + colle noires



Adresse du bien
LOT DE BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
13/09/2016

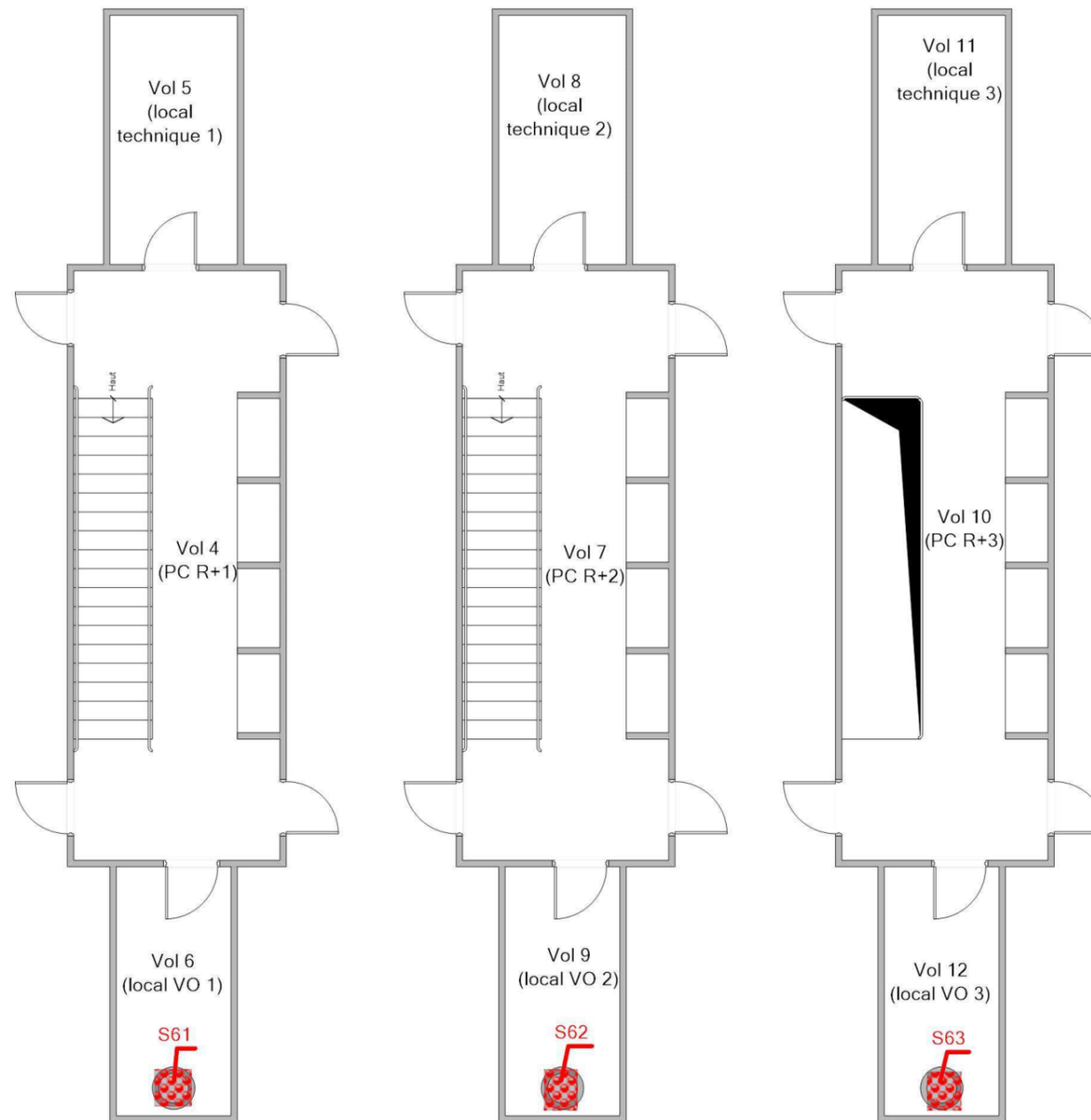
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001085

Légende

	S63: Conduit en fibres-ciment
	S61: Conduit en fibres-ciment
	S62: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE BRAS 1 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	13/09/2016	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	I6
	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	I7
002HD001085 n°33 - 1 (P33)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001085 n°33 - 2 (P33)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001085 n°34 - 1 (P34)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001085 n°34 - 2 (P34)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001085 n°35 - 1 (P35)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001085 n°35 - 2 (P35)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001085 n°36 - 1 (P36)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001085 n°36 - 2 (P36)	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001085 n°37 - 1 (P37)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001085 n°37 - 2 (P37)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001085 n°38 - 1 (P38)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001085 n°38 - 2 (P38)	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001085 n°12 - 1 (P12)	PC ETAGE - Vol 5 (local technique 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°12 - 2 (P12)	PC ETAGE - Vol 5 (local technique 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°13 - 1 (P13)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°13 - 2 (P13)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°14 - 1 (P14)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°14 - 2 (P14)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°15 - 1 (P15)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°15 - 2 (P15)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°17 - 1 (P17)	PC ETAGE - Vol 5 (local technique 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°17 - 2 (P17)	PC ETAGE - Vol 5 (local technique 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°19 - 1 (P19)	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+2)	Prélevement positif
002HD001085 n°19 - 2 (P19)	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+2)	Prélevement positif



Référence	Localisation	Action
002HD001085 n°20 - 1 (P20)	PC ETAGE - Vol 9 (local VO 2)	Prélevement négatif
002HD001085 n°20 - 2 (P20)	PC ETAGE - Vol 9 (local VO 2)	Prélevement négatif
002HD001085 n°21 - 1 (P21)	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°21 - 2 (P21)	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°22 - 1 (P22)	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001085 n°22 - 2 (P22)	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001085 n°23 - 1 (P23)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°23 - 2 (P23)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°24 - 1 (P24)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°24 - 2 (P24)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD001085 n°25 - 1 (P25)	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001085 n°25 - 2 (P25)	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001085 n°26 - 1 (P26)	PC ETAGE - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001085 n°26 - 2 (P26)	PC ETAGE - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001085 n°27 - 1 (P27)	PC ETAGE - Vol 12 (local VO 3)	Prélevement positif
002HD001085 n°27 - 2 (P27)	PC ETAGE - Vol 12 (local VO 3)	Prélevement positif
S51 - 1 (A51)	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S52 - 1 (A52)	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S53 - 1 (A53)	PC ETAGE - Vol 10 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S54 - 1 (A54)	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
S61 - 1 (A61)	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S62 - 1 (A62)	PC ETAGE - Vol 9 (local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S63 - 1 (A63)	PC ETAGE - Vol 12 (local VO 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001085 n°32 - 1 (P32)	PC ETAGE - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001085 n°32 - 2 (P32)	PC ETAGE - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001085 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001085 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001085 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001085 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 3 (PC RDC)	I1
002HD001085 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001085 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
S50 - 1 (A50)	RDC - Vol 3 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	RDC - Vol 15 (SAS ext)	I4
	RDC - Vol 15 (SAS ext)	I5

Référence	Localisation	Action
S76 - 1 (A76)	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Absence sur marquage du materiau
	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	I3
	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	I2
002HD001085 n°28 - 1 (P28)	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001085 n°28 - 2 (P28)	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001085 n°29 - 1 (P29)	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001085 n°29 - 2 (P29)	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001085 n°30 - 1 (P30)	Toiture - Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001085 n°30 - 2 (P30)	Toiture - Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001085 n°31 - 1 (P31)	Toiture - Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001085 n°31 - 2 (P31)	Toiture - Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	Prélevement négatif

002HD001085 n°1 - 1 (P1)



002HD001085 n°1 - 2 (P1)



002HD001085 n°2 - 1 (P2)



002HD001085 n°2 - 2 (P2)



002HD001085 n°3 - 1 (P3)



002HD001085 n°3 - 2 (P3)



002HD001085 n°4 - 1 (P4)



002HD001085 n°4 - 2 (P4)



002HD001085 n°5 - 1 (P5)



002HD001085 n°5 - 2 (P5)



002HD001085 n°6 - 1 (P6)



002HD001085 n°6 - 2 (P6)



002HD001085 n°7 - 1 (P7)



002HD001085 n°7 - 2 (P7)



002HD001085 n°8 - 1 (P8)



002HD001085 n°8 - 2 (P8)



I1 - 1



002HD001085 n°9 - 1 (P9)



002HD001085 n°9 - 2 (P9)



002HD001085 n°10 - 1 (P10)



002HD001085 n°10 - 2 (P10)



002HD001085 n°16 - 1 (P16)



002HD001085 n°16 - 2 (P16)



002HD001085 n°11 - 1 (P11)



002HD001085 n°11 - 2 (P11)



002HD001085 n°12 - 1 (P12)



002HD001085 n°12 - 2 (P12)



002HD001085 n°13 - 1 (P13)



002HD001085 n°13 - 2 (P13)



002HD001085 n°14 - 1 (P14)



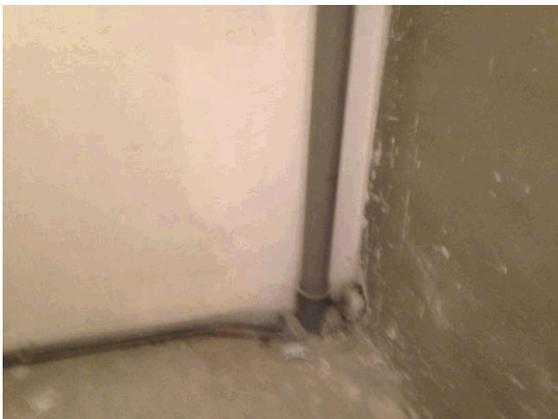
002HD001085 n°14 - 2 (P14)



002HD001085 n°15 - 1 (P15)



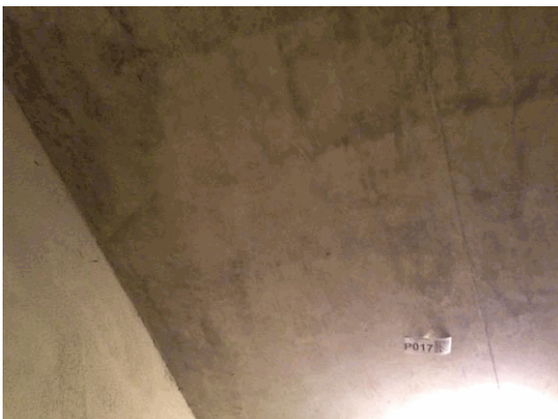
002HD001085 n°15 - 2 (P15)



002HD001085 n°17 - 1 (P17)



002HD001085 n°17 - 2 (P17)



002HD001085 n°18 - 1 (P18)



002HD001085 n°18 - 2 (P18)



002HD001085 n°19 - 1 (P19)



002HD001085 n°19 - 2 (P19)



002HD001085 n°20 - 1 (P20)



002HD001085 n°20 - 2 (P20)



002HD001085 n°21 - 1 (P21)



002HD001085 n°21 - 2 (P21)



002HD001085 n°22 - 1 (P22)



002HD001085 n°22 - 2 (P22)



002HD001085 n°23 - 1 (P23)



002HD001085 n°23 - 2 (P23)



002HD001085 n°24 - 1 (P24)



002HD001085 n°24 - 2 (P24)



002HD001085 n°25 - 1 (P25)



002HD001085 n°25 - 2 (P25)



002HD001085 n°26 - 1 (P26)



002HD001085 n°26 - 2 (P26)

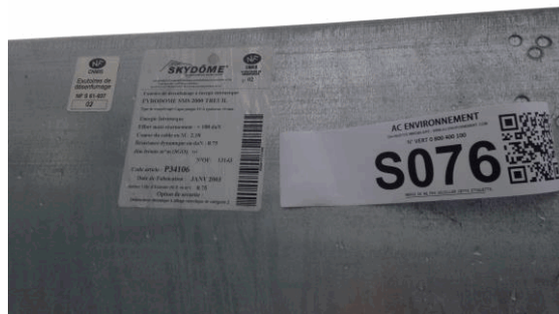


002HD001085 n°27 - 1 (P27)



002HD001085 n°27 - 2 (P27)

S76 - 1 (A76)



S50 - 1 (A50)

S51 - 1 (A51)



S52 - 1 (A52)

S53 - 1 (A53)



S54 - 1 (A54)



S61 - 1 (A61)



S62 - 1 (A62)



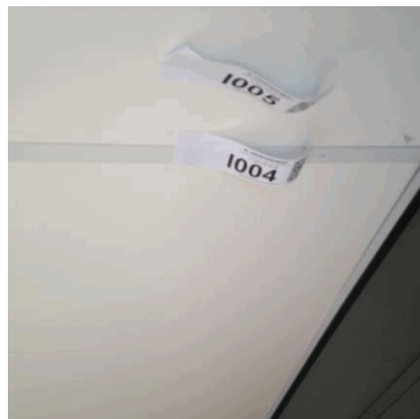
S63 - 1 (A63)



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



I7 - 1



I3 - 1



I2 - 1



002HD001085 n°28 - 1 (P28)



002HD001085 n°28 - 2 (P28)



002HD001085 n°29 - 1 (P29)



002HD001085 n°29 - 2 (P29)



002HD001085 n°32 - 1 (P32)



002HD001085 n°32 - 2 (P32)



002HD001085 n°30 - 1 (P30)



002HD001085 n°30 - 2 (P30)



002HD001085 n°31 - 1 (P31)



002HD001085 n°31 - 2 (P31)



002HD001085 n°33 - 1 (P33)



002HD001085 n°33 - 2 (P33)



002HD001085 n°34 - 1 (P34)



002HD001085 n°34 - 2 (P34)



002HD001085 n°35 - 1 (P35)



002HD001085 n°35 - 2 (P35)



002HD001085 n°36 - 1 (P36)



002HD001085 n°36 - 2 (P36)



002HD001085 n°37 - 1 (P37)



002HD001085 n°37 - 2 (P37)



002HD001085 n°38 - 1 (P38)



002HD001085 n°38 - 2 (P38)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec poussières + peintures multiples non séparable - plinthes 10 X 30 rouges -	RDC - Vol 15 (SAS ext)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable - plinthes 10 X 7 rouges -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau compact gris avec poussières - carreaux 5 X 5 rouges -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau plâtreux en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple incolore + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier - Plafond placoplatre + peinture gouttelé blanche -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - Enduit ciment + peinture blanche -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - Enduit + peinture grise -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture non séparable - grise avec motif -	PC ETAGE - Vol 5 (local technique 1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Enduit gratté -	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	

P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture non séparable - Enduit ciment autour conduits PVC -	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - distribution gaines techniques -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	PC ETAGE - Vol 5 (local technique 1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - gaines techniques -	RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante grise + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+2)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac + peinture non séparable - Sous dalles plastiques -	PC ETAGE - Vol 9 (local VO 2)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit blanc en vrac - -	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+2)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Sur briques rouges -	PC ETAGE - Vol 6 (local VO 1)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 4 (PC R+1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 10 (PC R+3)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Gainés et coffre horizontaux	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres visibles - -	PC ETAGE - Vol 12 (local VO 3)	
P28	Revêtement de sol	bloc VMC	Matériau souple incolore avec poussières - -	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	
P29	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple noir + colle polymère incolore avec couche en toile - -	Toiture - Plan masse - Vol 13 (Toiture)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac avec poussières - -	Toiture - Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	
P31	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Toiture - Plan masse - Vol 14 (Plan masse)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac avec couche cartonée et poussières - -	PC ETAGE - Vol 10 (PC R+3)	
P33	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact blanc avec poussières - Gris + peinture orange clair soubassement -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	

P34	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - Gris + peinture orange -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	
P35	Façades	Murs	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Gris + peinture bleu dans SAS entrée -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	
P36	Façades	Bardages	Matériau compact blanc avec poussières - -	Façade avant - Vol 16 (Façade avant)	
P37	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable - Gris + peinture orange et grise sur balcons -	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau noir non séparable - -	Façade droite - Vol 17 (Façade droite)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38096 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38096
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 15 (SAS ext)
Description ITGA	Colle beige avec poussières / 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
▶ Colle beige avec poussières + peintures multiples non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38097 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38097
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38098 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38098
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris avec poussières / 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 non séparable + matériau compact gris avec poussières	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé, conformément à la demande			

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38099 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38099
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085004 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau plâtreux en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + matériau plâtreux en faible quantité non séparable	META le 22/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38100 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38100
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple incolore / Peintures multiples / Matériau plâtreux 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 + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux en faible quantité non séparable	META le 22/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38101 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38101
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peintures multiples avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38102 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38102
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture gouttelé jaunâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau beige / 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 + matériau beige non séparable + peintures multiples non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38103 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38103
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + enduit platreux + peinture goutté sur poutre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38104 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38104
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Matériau plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38105 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38105
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / limon escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38106 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38106
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre marche + enduit contremarche / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage 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
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38107 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38107
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 5 (local technique 1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38108 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38108
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38109 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38109
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment béton banché brut / Vol 6 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38110 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38110
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage cimenteux autour de conduits / Vol 6 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38111 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38111
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mathieu LE MOUAL - 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° IT071609-38112 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38112
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment brut dalle pleine / Vol 5 (local technique 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 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - 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° IT071609-38113 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38113
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38114 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38114
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dures grises + colle noire / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 22/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38115 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38115
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 9 (local VO 2)
Description ITGA	Ragréage 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
▶ Ragréage gris en vrac + peinture non séparable	META le 24/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - 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° IT071609-38116 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38116
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit pulvérulent (réservation dans dalle) / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc en vrac	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38117 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38117
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 7 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38118 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38118
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage plâtreux autour conduits / Vol 6 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38119 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38119
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38120 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38120
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit cimenteux entre plaque marbre et limon escalier / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38121 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38121
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / plafond dernier étage (enduit + peinture) / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38122 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38122
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085027 / Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / coffre autour bouche VMC (enduit platreux + fibre) / Vol 12 (local VO 3)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres visibles	MOLP le 23/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Amosite Chrysotile	2

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38123 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38123
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085028 / Revêtement de sol / bloc VMC / reprise étanchéité au sol / Vol 13 (Toiture)
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 22/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38124 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38124
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085029 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / étanchéité noire entre tuyau / Vol 13 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère incolore avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + colle polymère incolore avec couche en toile	META le 22/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - 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° IT071609-38125 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38125
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Joint d'assemblage des bordures / Vol 14 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac avec poussières	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38126 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38126
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085031 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 14 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38127 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38127
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment plafond gaines techniques dernier étage / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec couche cartonnée et 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
▶ Enduit gris en vrac avec couche cartonnée et poussières	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38128 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38128
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau compact blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact blanc avec poussières	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - 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° IT071609-38129 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38129
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085034 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - 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° IT071609-38130 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38130
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085035 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38131 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38131
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085036 / Façades / Bardages / Plaques fibreuses blanches / Vol 16 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact blanc avec poussières	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38132 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38132
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux 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
▶ Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-38133 EN DATE DU 24/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-94682
Echantillon ITGA : IT071609-38133
Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001085
Dossier client	_0016700001_ LOT DE BRAS 1 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001085038 / Façades / Murs / enduit + peinture balcon / Vol 17 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau noir non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mathieu LE MOUAL - Analyste