

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 DU MAINE
CP - Ville :	53170 MESLAY DU MAINE
Référence client :	_0022100002_
Date du repérage :	06/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 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 DU MAINE 53170 MESLAY DU MAINE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0022100002_	<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 2 cages et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 06/04/2017	Nom : MORA Denis	Date du rapport : 24/04/2017 A Riorges, le 24/04/2017
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015</p> 		 <p>Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)</p>	

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

Liste des locaux visités :	
PC RDC - Vol 1 (PC RDC 1) PC RDC - Vol 3 (V.O 1) PC RDC - Vol 5 (Hall) PC RDC - Vol 9 (Local vélo) PC RDC - Vol 11 (Accès caves) PC Etages - Vol 13 (PC R+2) PC Etages - Vol 15 (PC R+2) Plan masse - Vol 17 (Toiture) Façade avant - Vol 19 (Façade avant) Façade arrière - Vol 21 (Façade arrière)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2) PC RDC - Vol 4 (V.O 2) PC RDC - Vol 6 (Local ménage) PC RDC - Vol 10 (Local tech) PC Etages - Vol 12 (PC R+1) PC Etages - Vol 14 (PC R+1) PC Etages - Vol 16 (Combles) Plan masse - Vol 18 (Plan masse) Pignon droit - Vol 20 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 22 (Pignon gauche)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 3 (V.O 1) - Vol 4 (V.O 2) - Vol 5 (Hall) - Vol 6 (Local ménage) - Vol 9 (Local vélo) - Vol 10 (Local tech) - Vol 11 (Accès caves)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 3 (V.O 1) - Vol 4 (V.O 2) - Vol 5 (Hall) - Vol 6 (Local ménage) - Vol 9 (Local vélo) - Vol 10 (Local tech) - Vol 11 (Accès caves)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 5 (Hall)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 3 (V.O 1) - Vol 4 (V.O 2) - Vol 5 (Hall) - Vol 6 (Local ménage) - Vol 9 (Local vélo) - Vol 10 (Local tech) - Vol 11 (Accès caves)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 3 (V.O 1) - Vol 4 (V.O 2)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	



Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 16 (Combles)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 17 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 18 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 18 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 19 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 20 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 21 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 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 12 (PC R+1)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 14 (PC R+1)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 15 (PC R+2)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 13 (PC R+2)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 5 (Hall)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 2 (PC RDC 2)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 1 (PC RDC 1)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 11 (Accès caves)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
Vol 10 (Local tech)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
Vol 9 (Local vélo)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
Vol 20 (Pignon droit)	Menuiseries des balcons	Aucun accès, il est nécessaire de rentrer dans les logements

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 (V.O 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 4 (V.O 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 12 (PC R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S86

Q Réserves / Commentaires



Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués.

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

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

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

- Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...) Commentaire n°2 : Dans ce diagnostic, seul une partie des combles a pu être visitée. L'autre étant inaccessible depuis la partie commune. Commentaire n°3 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
PC RDC - Vol 8 (Local sous esc 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Trappe condamné
PC RDC - Vol 7 (Local sous esc 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Trappe condamné

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	
PC RDC	Vol 3 (V.O 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 4 (V.O 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 12 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S86	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 14 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S86	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S86					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 15 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S86	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S86					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 13 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S86	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S86					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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



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 19 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés beiges	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°17 - 1 - 002HD0014 49 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 20 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés beiges	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 49 n°17 - 1 - 002HD0014 49 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés beiges	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 49 n°17 - 1 - 002HD0014 49 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés beiges	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 49 n°17 - 1 - 002HD0014 49 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°18 - 1 - 002HD0014 49 n°18 - 2	P18	Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 49 n°18 - 1 - 002HD0014 49 n°18 - 2	P18	Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 20 (Pignon droit)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 49 n°18 - 1 - 002HD0014 49 n°18 - 2	P18	Enduit compact beige hétérogène + matériau 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	
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 49 n°18 - 1 - 002HD0014 49 n°18 - 2	P18	Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 20 (Pignon droit)	Bardages	Menuiseries des balcons	I3			I3 - 1				Aucun accès, il est nécessaire de rentrer dans les logements

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 4 (V.O 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Gratté (murs porteurs)	002HD0014 49 n°1 - 1 - 002HD0014 49 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (V.O 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Gratté (murs porteurs)	002HD0014 49 n°1 - 1 - 002HD0014 49 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (Local ménage)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture pailletée	P5	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD0014 49 n°5 - 1 - 002HD0014 49 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (Hall) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture pailletée	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Sur briques rouges	002HD0014 49 n°5 - 1 - 002HD0014 49 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture pailletée	S14 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Sur briques rouges	002HD0014 49 n°5 - 1 - 002HD0014 49 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 5 (Hall)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture pailleté	P6	Réalisation d'un prélèvement	Sur murs porteurs	002HD0014 49 n°6 - 1 - 002HD0014 49 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (Hall) - Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture pailleté	P6 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Sur murs porteurs	002HD0014 49 n°6 - 1 - 002HD0014 49 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture pailleté	S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Sur murs porteurs	002HD0014 49 n°6 - 1 - 002HD0014 49 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	doublage plaque plâtre	002HD0014 49 n°7 - 1 - 002HD0014 49 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (Hall) - Vol 1 (PC RDC 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	doublage plaque plâtre	002HD0014 49 n°7 - 1 - 002HD0014 49 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	doublage plaque plâtre	002HD0014 49 n°7 - 1 - 002HD0014 49 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (PC R+1)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type



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 Etages	Vol 14 (PC R+1)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC Etages	Vol 15 (PC R+2)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC Etages	Vol 13 (PC R+2)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC RDC	Vol 5 (Hall)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC RDC	Vol 9 (Local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Débulage béton banché brut	002HD0014 49 n°10 - 1 - 002HD0014 49 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (Local tech) - Vol 11 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Débulage béton banché brut	002HD0014 49 n°10 - 1 - 002HD0014 49 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Local vélo)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°11 - 1 - 002HD0014 49 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (Accès caves) - Vol 10 (Local tech) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	S46 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 49 n°11 - 1 - 002HD0014 49 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	S50 - S51 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 49 n°11 - 1 - 002HD0014 49 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 9 (Local vélo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité extérieure	S54			S54 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC RDC	Vol 4 (V.O 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité extérieure	S54			S54 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC RDC	Vol 3 (V.O 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité extérieure	S54			S54 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 9 (Local vélo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S55	Ciment autour des portes		S55 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 17 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC RDC	Vol 11 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S55	Ciment autour des portes		S55 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 17 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD00149 n°14 - 1 - 002HD00149 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P14 - S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD00149 n°14 - 1 - 002HD00149 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+2)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	S67 - S68 - S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD00149 n°14 - 1 - 002HD00149 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 12 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage platre	S76	Condamnation VO		S76 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 23 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC Etages	Vol 14 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage platre	S76	Condamnation VO		S76 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 23 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC Etages	Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage platre	S76	Condamnation VO		S76 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 23 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448



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 Etages	Vol 13 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtre	S76	Condamnation VO		S76 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 23 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 6 (Local ménage)	Plafonds	Enduit sur plaque de plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD001449 n°2 - 1 - 002HD001449 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (V.O 1) - Vol 4 (V.O 2)	Plafonds	Enduit sur plaque de plâtre	S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD001449 n°2 - 1 - 002HD001449 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (Hall)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S30			S30 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 11 (Accès caves)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
PC RDC	Vol 10 (Local tech)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
PC RDC	Vol 9 (Local vélo)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
PC RDC	Vol 11 (Accès caves)	Faux plafonds	Enduit pulvérulent panneaux fibralih	S43			S43 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 13 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 10 (Local tech)	Faux plafonds	Enduit pulvérulent panneaux fibralih	S43			S43 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 13 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC RDC	Vol 9 (Local vélo)	Faux plafonds	Enduit pulvérulent panneaux fibralih	S43			S43 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 13 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448
PC Etages	Vol 12 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment avec enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Plafond rampant + droit (sous face escalier + pallier)	002HD0014 49 n°13 - 1 - 002HD0014 49 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment avec enduit plâtre	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond rampant + droit (sous face escalier + pallier)	002HD0014 49 n°13 - 1 - 002HD0014 49 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Plafonds	Enduit ciment avec enduit plâtre	S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond rampant + droit (sous face escalier + pallier)	002HD0014 49 n°13 - 1 - 002HD0014 49 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + 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 Etages	Vol 13 (PC R+2)	Faux plafonds	Enduit	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°16 - 1 - 002HD0014 49 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 15 (PC R+2)	Faux plafonds	Enduit	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0014 49 n°16 - 1 - 002HD0014 49 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture 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	
PC RDC	Vol 5 (Hall)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°9 - 1 - 002HD0014 49 n°9 - 2	P9	Colle grise hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 49 n°9 - 1 - 002HD0014 49 n°9 - 2	P9	Colle grise hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 49 n°9 - 1 - 002HD0014 49 n°9 - 2	P9	Colle grise hétérogène + 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	
PC RDC	Vol 4 (V.O 2)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°3 - 1 - 002HD0014 49 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (V.O 1) - Vol 9 (Local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 49 n°3 - 1 - 002HD0014 49 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (Local ménage)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°4 - 1 - 002HD0014 49 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (Accès caves) - Vol 10 (Local tech)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0014 49 n°4 - 1 - 002HD0014 49 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Étages	Vol 16 (Combles)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0014 49 n°4 - 1 - 002HD0014 49 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (Hall)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°8 - 1 - 002HD0014 49 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 49 n°8 - 1 - 002HD0014 49 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Étages	Vol 13 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S33 - S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 49 n°8 - 1 - 002HD0014 49 n°8 - 2	P8	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Revêtement de sol	Colles plaque de marbre + enduit contremarche	P12	Réalisation d'un prélèvement	Escalier	002HD0014 49 n°12 - 1 - - 002HD0014 49 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1)	Revêtement de sol	Colles plaque de marbre + enduit contremarche	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Escalier	002HD0014 49 n°12 - 1 - 002HD0014 49 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles plaque de marbre + enduit contremarche	S57 - S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Escalier	002HD0014 49 n°12 - 1 - 002HD0014 49 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 49 n°15 - 1 - 002HD0014 49 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 15 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 49 n°15 - 1 - 002HD0014 49 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 49 n°15 - 1 - 002HD0014 49 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 18 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint entre les bordures	S79			S79 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 26 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 17 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S80			S80 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 18 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S78			S78 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001448



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

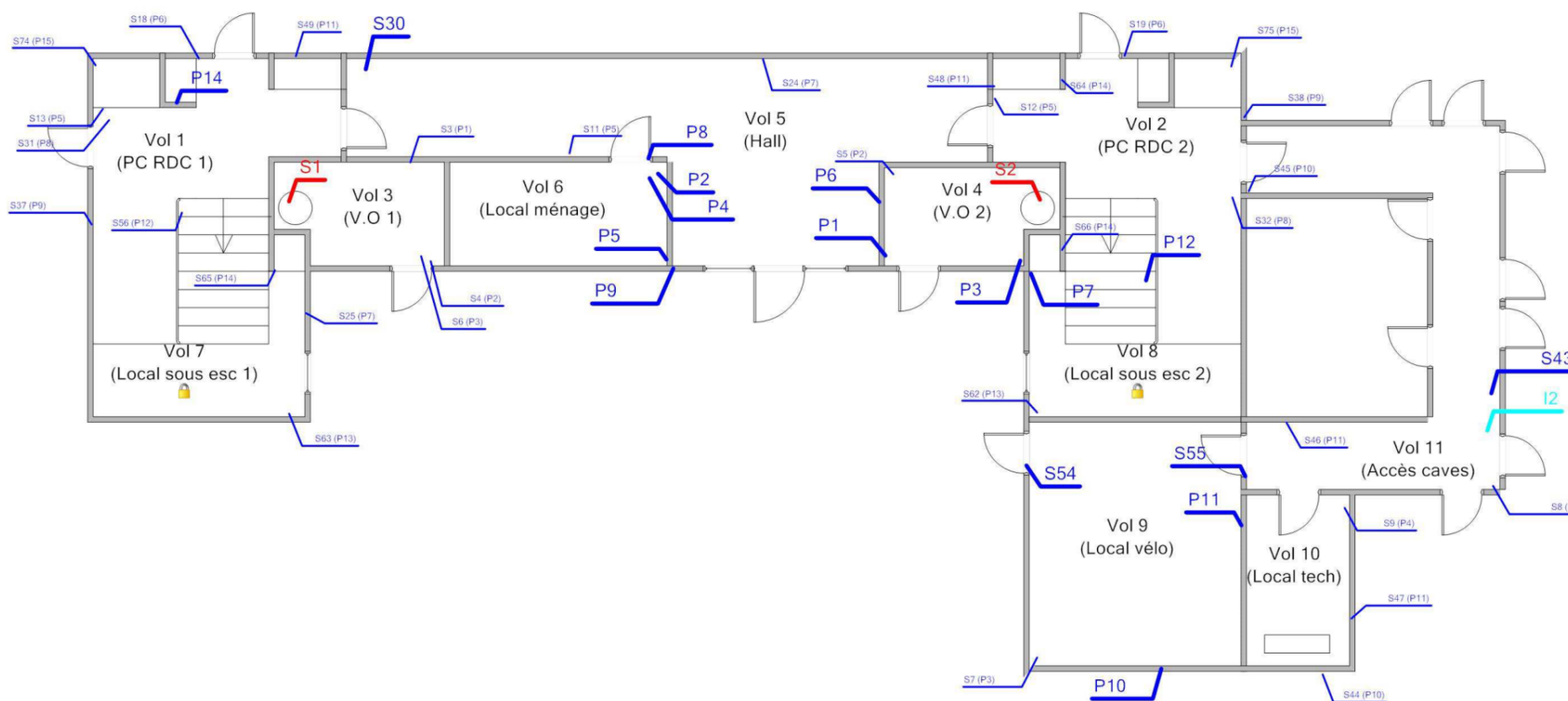
Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de prélèvements
	PC Etages	PC Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

PC RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001449

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 DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
06/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

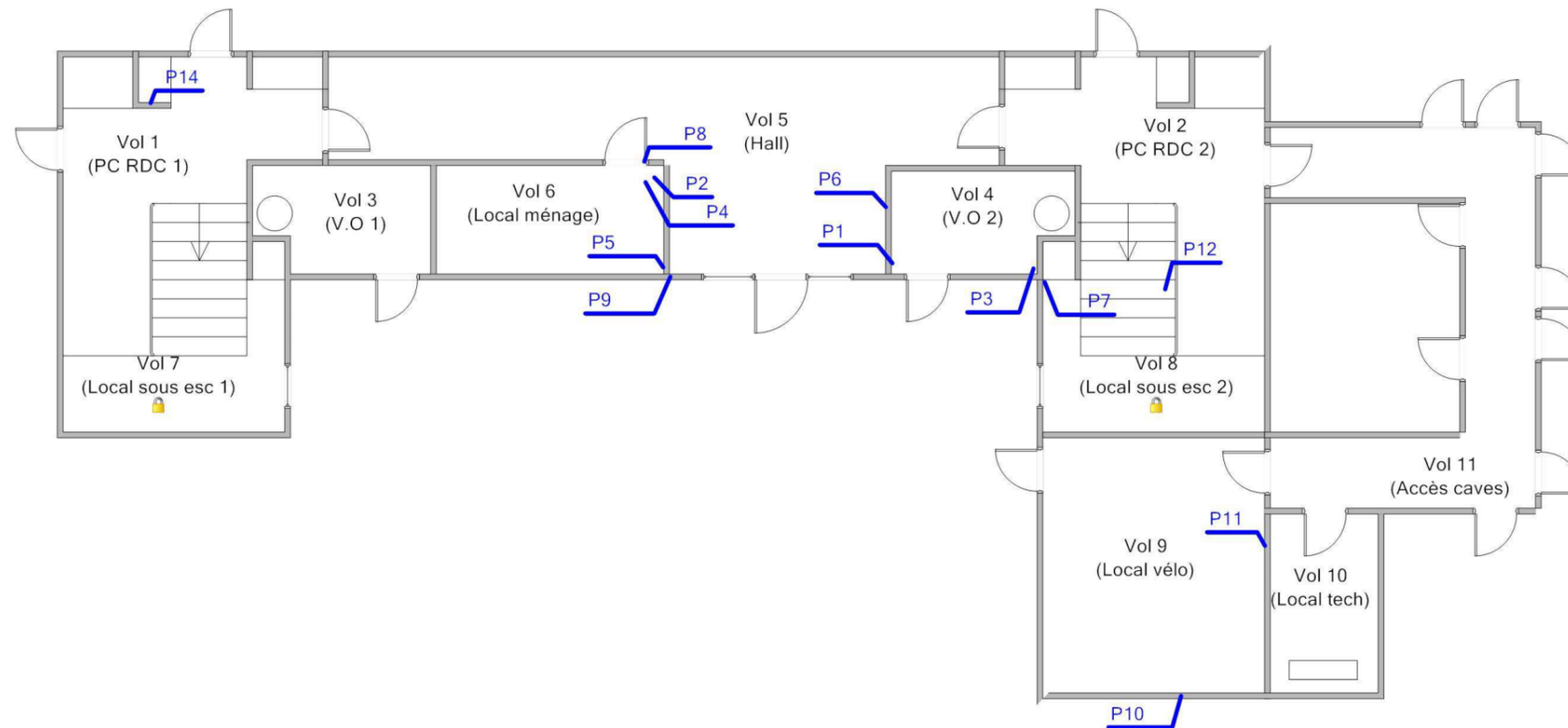
PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001449

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
06/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001449

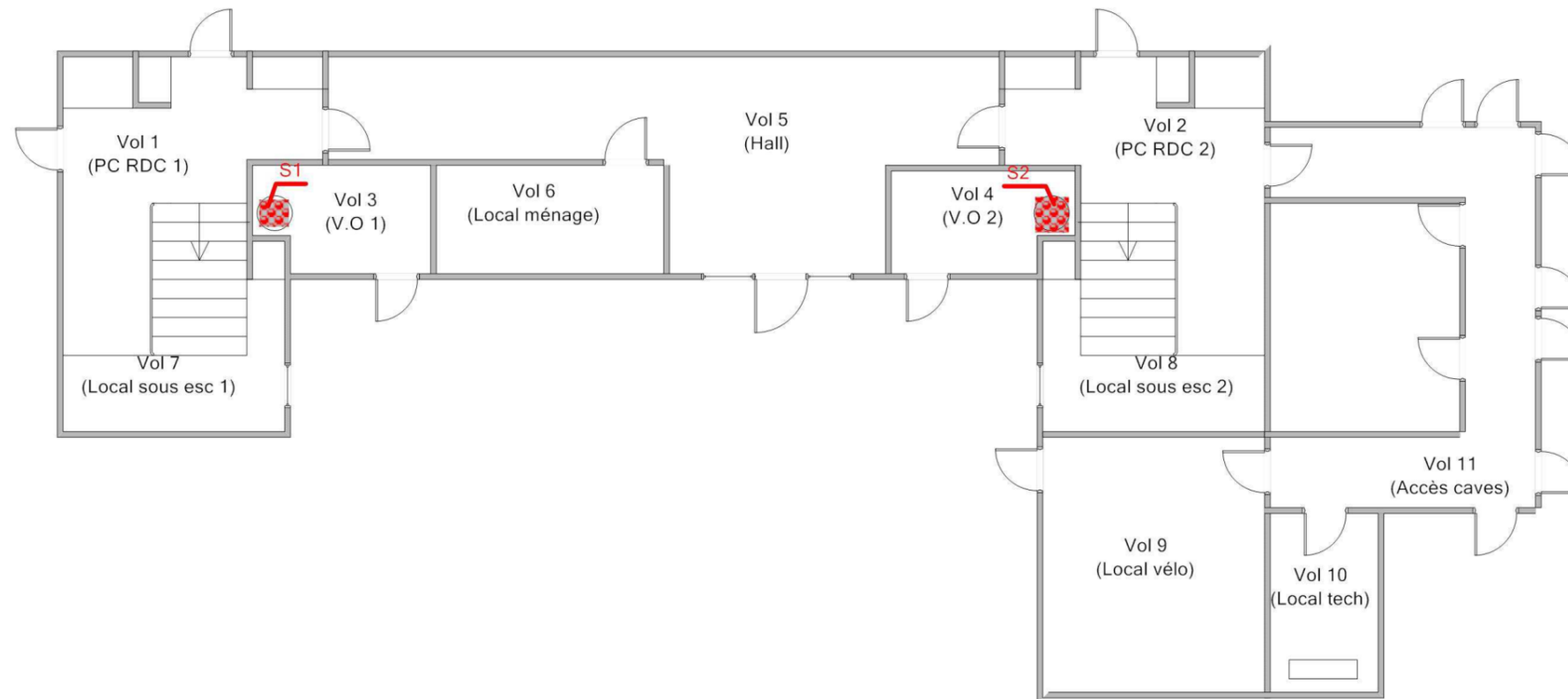
Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

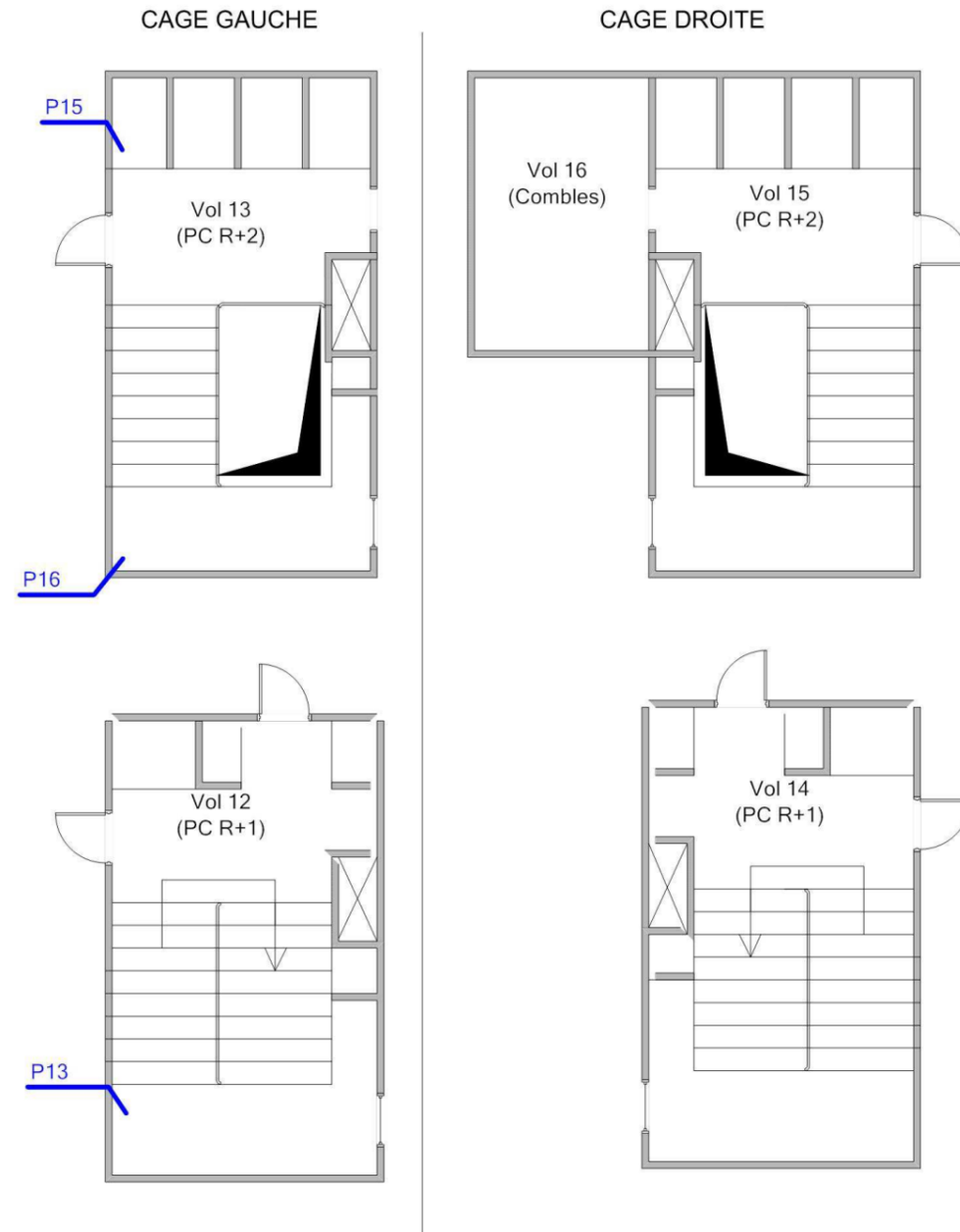
Date intervention
06/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001449

Légende



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
06/04/2017

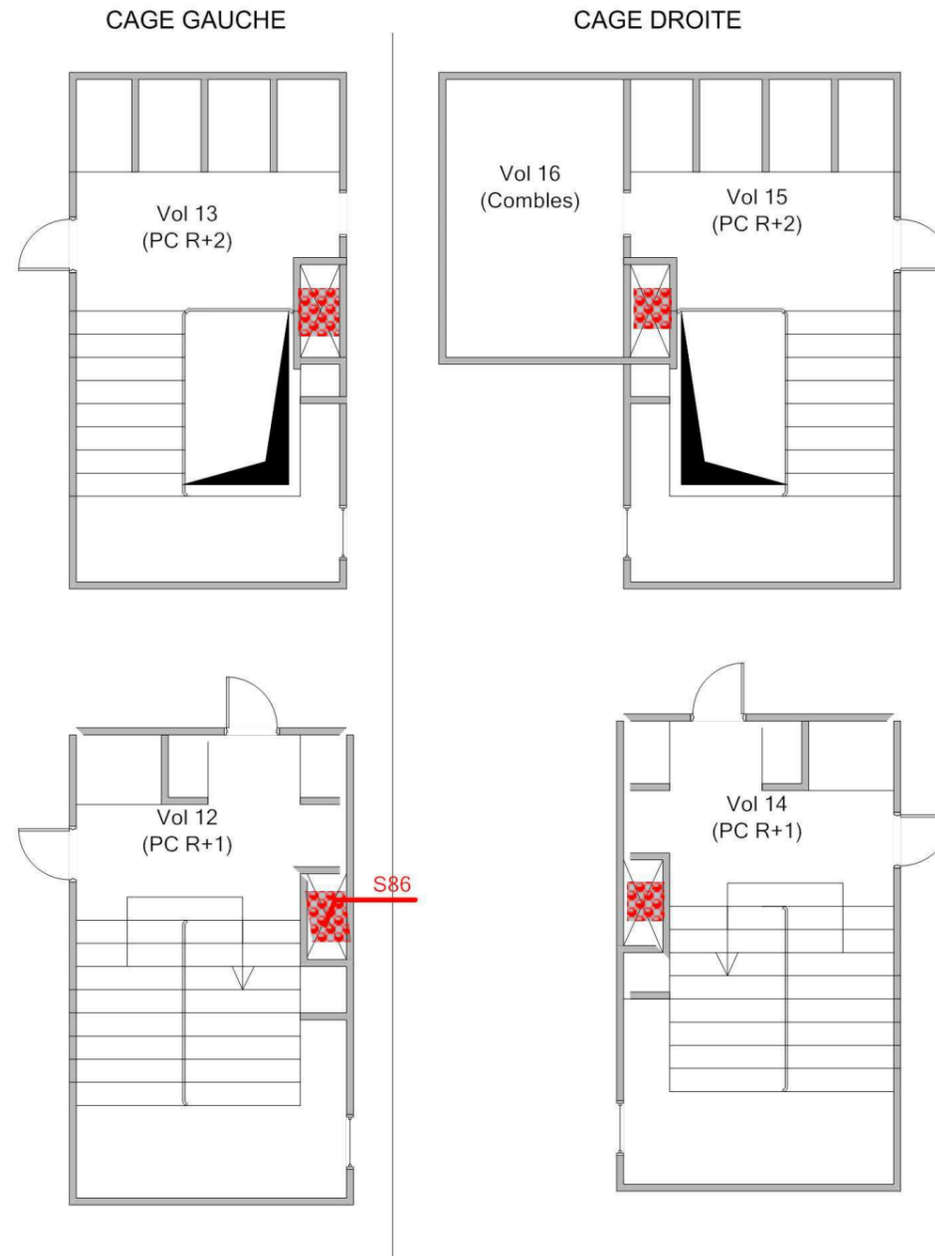
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001449

Légende

 S86: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
06/04/2017

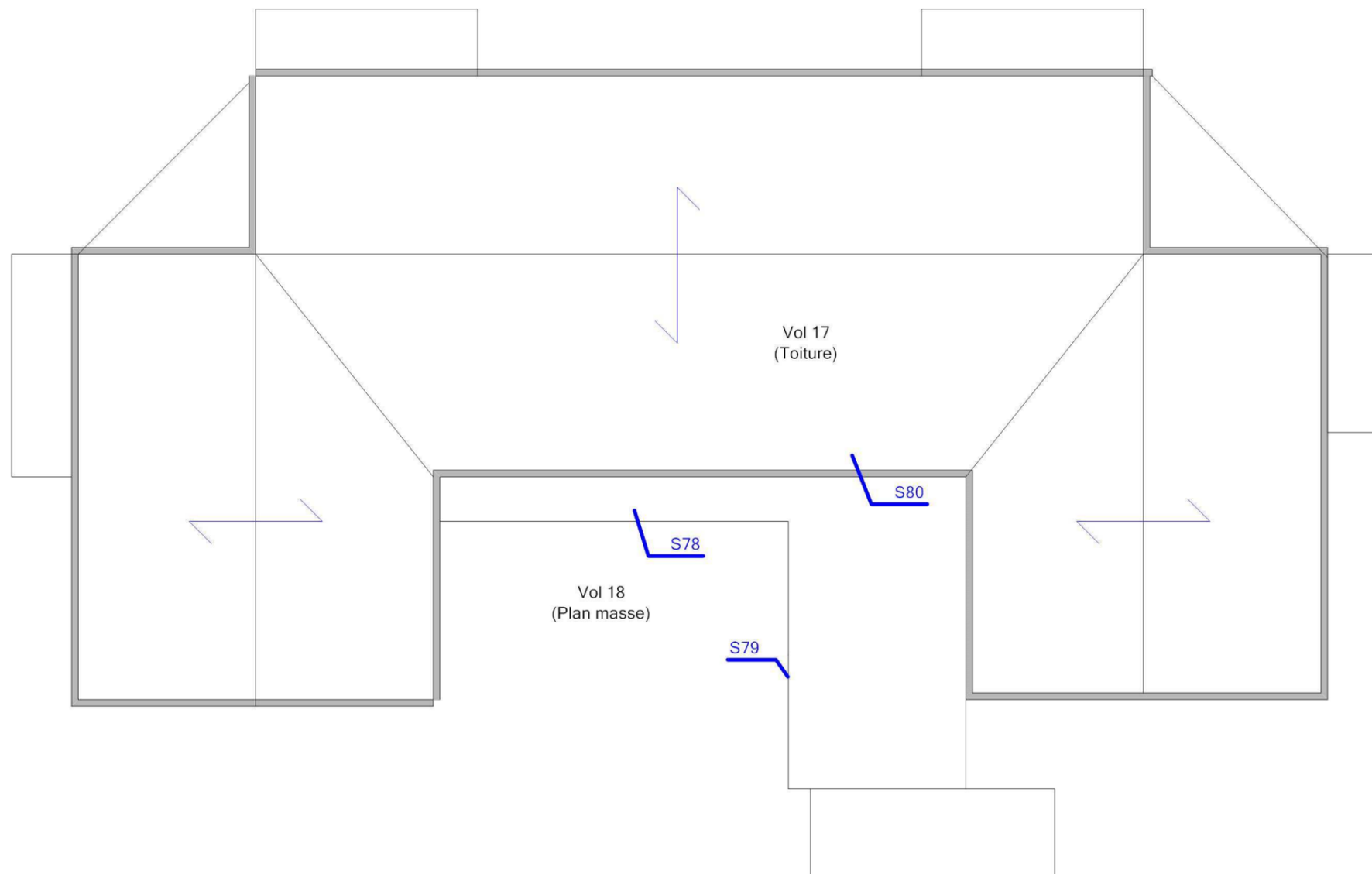
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001449

Légende

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
06/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001449 n°18 - 1 (P18)	Façade arrière - Vol 21 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001449 n°18 - 2 (P18)	Façade arrière - Vol 21 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001449 n°17 - 1 (P17)	Façade avant - Vol 19 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001449 n°17 - 2 (P17)	Façade avant - Vol 19 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	PC Etages - Vol 12 (PC R+1)	I1
002HD001449 n°13 - 1 (P13)	PC Etages - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001449 n°13 - 2 (P13)	PC Etages - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001449 n°15 - 1 (P15)	PC Etages - Vol 13 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001449 n°15 - 2 (P15)	PC Etages - Vol 13 (PC R+2)	Prélevement négatif
S76 - 1 (A76)	PC Etages - Vol 12 (PC R+1)	Absence sur présentation de documents
002HD001449 n°16 - 1 (P16)	PC Etages - Vol 13 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001449 n°16 - 2 (P16)	PC Etages - Vol 13 (PC R+2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	PC RDC - Vol 3 (V.O 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	PC RDC - Vol 4 (V.O 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001449 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 4 (V.O 2)	Prélevement négatif
002HD001449 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 4 (V.O 2)	Prélevement négatif
002HD001449 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 4 (V.O 2)	Prélevement négatif
002HD001449 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 4 (V.O 2)	Prélevement négatif
002HD001449 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 6 (Local ménage)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001449 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 6	Prélevement négatif
	(Local ménage)	
002HD001449 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 6	Prélevement négatif
	(Local ménage)	
002HD001449 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 6	Prélevement négatif
	(Local ménage)	
002HD001449 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 6	Prélevement négatif
	(Local ménage)	
002HD001449 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 6	Prélevement négatif
	(Local ménage)	
S30 - 1 (A30)	PC RDC - Vol 5	Absence sur présentation de documents
	(Hall)	
002HD001449 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(Hall)	
002HD001449 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(Hall)	
002HD001449 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC 2)	
002HD001449 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC 2)	
002HD001449 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(Hall)	
002HD001449 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(Hall)	
002HD001449 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(Hall)	
002HD001449 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(Hall)	
	PC RDC - Vol 11	I2
	(Accès caves)	
S43 - 1 (A43)	PC RDC - Vol 11	Absence sur présentation de documents
	(Accès caves)	
002HD001449 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 9	Prélevement négatif
	(Local vélo)	
002HD001449 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 9	Prélevement négatif
	(Local vélo)	
002HD001449 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 9	Prélevement négatif
	(Local vélo)	
002HD001449 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Vol 9	Prélevement négatif
	(Local vélo)	
S54 - 1 (A54)	PC RDC - Vol 9	Absence sur présentation de documents
	(Local vélo)	
S55 - 1 (A55)	PC RDC - Vol 9	Absence sur présentation de documents
	(Local vélo)	
002HD001449 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC 2)	

Référence	Localisation	Action
002HD001449 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement négatif
002HD001449 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC 1)	Prélevement négatif
002HD001449 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 1 (PC RDC 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	Pignon droit - Vol 20 (Pignon droit)	I3

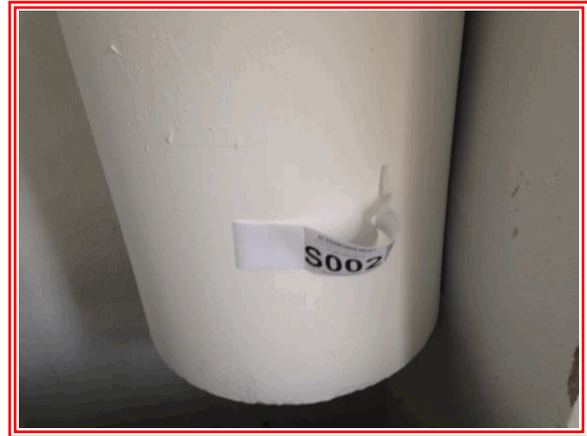
Référence	Localisation	Action
S80 - 1 (A80)	Plan masse - Vol 17 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S78 - 1 (A78)	Plan masse - Vol 18 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S79 - 1 (A79)	Plan masse - Vol 18 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



002HD001449 n°1 - 1 (P1)



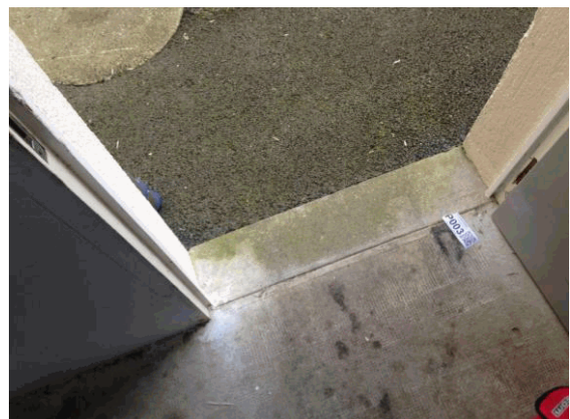
002HD001449 n°1 - 2 (P1)



002HD001449 n°3 - 1 (P3)



002HD001449 n°3 - 2 (P3)



002HD001449 n°2 - 1 (P2)



002HD001449 n°2 - 2 (P2)



002HD001449 n°4 - 1 (P4)



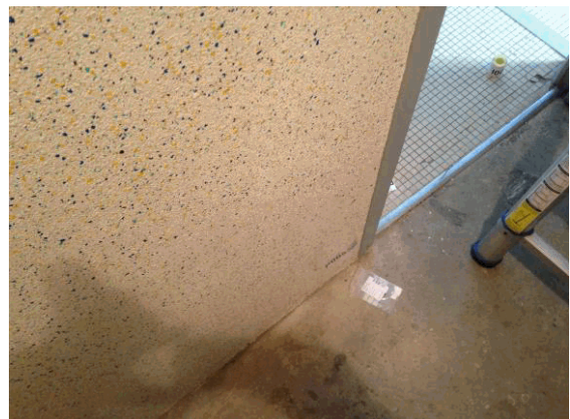
002HD001449 n°4 - 2 (P4)



002HD001449 n°5 - 1 (P5)



002HD001449 n°5 - 2 (P5)



S30 - 1 (A30)



002HD001449 n°6 - 1 (P6)



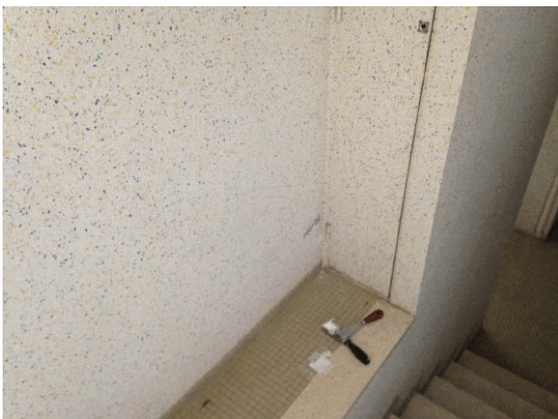
002HD001449 n°6 - 2 (P6)



002HD001449 n°7 - 1 (P7)



002HD001449 n°7 - 2 (P7)



002HD001449 n°8 - 1 (P8)



002HD001449 n°8 - 2 (P8)



002HD001449 n°9 - 1 (P9)



002HD001449 n°9 - 2 (P9)



I1 - 1



I2 - 1



S43 - 1 (A43)



002HD001449 n°10 - 1 (P10)



002HD001449 n°10 - 2 (P10)



002HD001449 n°11 - 1 (P11)



002HD001449 n°11 - 2 (P11)



S54 - 1 (A54)



S55 - 1 (A55)



002HD001449 n°12 - 1 (P12)



002HD001449 n°12 - 2 (P12)



002HD001449 n°13 - 1 (P13)



002HD001449 n°13 - 2 (P13)



002HD001449 n°14 - 1 (P14)



002HD001449 n°14 - 2 (P14)



002HD001449 n°15 - 1 (P15)



002HD001449 n°15 - 2 (P15)



S76 - 1 (A76)



002HD001449 n°16 - 1 (P16)



002HD001449 n°16 - 2 (P16)



S80 - 1 (A80)



S78 - 1 (A78)



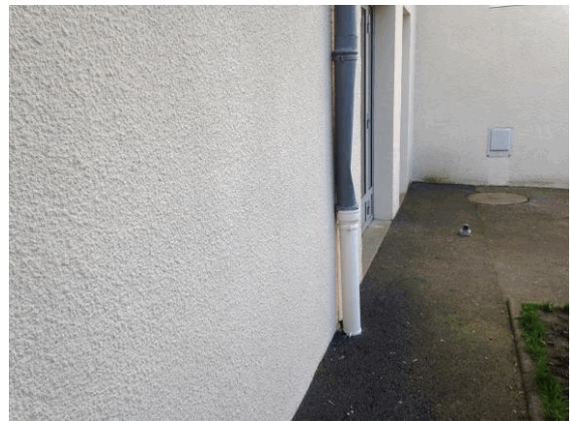
S79 - 1 (A79)



002HD001449 n°17 - 1 (P17)



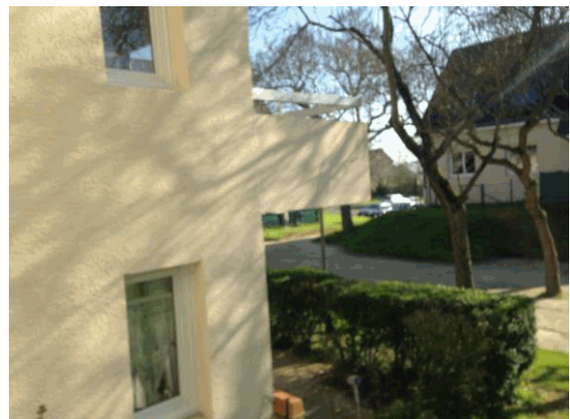
002HD001449 n°17 - 2 (P17)



002HD001449 n°18 - 1 (P18)



002HD001449 n°18 - 2 (P18)



I3 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Gratté (murs porteurs) -	PC RDC - Vol 4 (V.O 2)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 6 (Local ménage)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	PC RDC - Vol 4 (V.O 2)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 6 (Local ménage)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Sur briques rouges -	PC RDC - Vol 6 (Local ménage)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Sur murs porteurs -	PC RDC - Vol 5 (Hall)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable - doublage plaque plâtre -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 5 (Hall)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable - -	PC RDC - Vol 5 (Hall)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Débulage béton banché brut -	PC RDC - Vol 9 (Local vélo)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 9 (Local vélo)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peintures multiples - Escalier -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plafond rampant + droit (sous face escalier + pallier) -	PC Étages - Vol 12 (PC R+1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac - -	PC RDC - Vol 1 (PC RDC 1)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	PC Étages - Vol 13 (PC R+2)	

P16	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - -	PC Etages - Vol 13 (PC R+2)	
P17	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + peinture - -	Façade avant - Vol 19 (Façade avant)	
P18	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris + peinture non séparable - -	Façade arrière - Vol 21 (Façade arrière)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38628 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38628
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (V.O 2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38629 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38629
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit sur plaque de plâtre / Vol 6 (Local ménage)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38630 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38630
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre avec motifs / Vol 4 (V.O 2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38631 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38631
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre lissée / Vol 6 (Local ménage)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38632 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38632
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre avec peinture pailletée / Vol 6 (Local ménage)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38633 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38633
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre avec peinture pailleté / Vol 5 (Hall)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38634 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38634
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449007 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (PC RDC 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38635 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38635
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 5 (Hall)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38636 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38636
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 5 (Hall)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Couche plâtreuse blanche / 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 hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38637 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38637
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (Local vélo)
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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38639 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38639
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement parpaings / Vol 9 (Local vélo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38640 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38640
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque de marbre + enduit contremarche / Vol 2 (PC RDC 2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38641 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
 Echantillon ITGA : IT071704-38641
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment avec enduit plâtre / Vol 12 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38642 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38642
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement briques rouges / Vol 1 (PC RDC 1)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38643 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38643
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 13 (PC R+2)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38644 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38644
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449016 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit / Vol 13 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38645 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38645
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449017 / Façades / Murs / Enduits projetés beiges / Vol 19 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38646 EN DATE DU 24/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36504
Echantillon ITGA : IT071704-38646
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001449
Dossier client	_0022100002_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001449018 / Façades / Murs / Enduit ciment + peinture sur balcons / Vol 21 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / 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
▶ Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste