

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 :	_0022100001_
Date du repérage :	05/04/2017
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 :	_0022100001_	<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) 05/04/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 22/04/2017 A Riorges, le 22/04/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
PC RDC - Vol 1 (PC RDC 1) PC RDC - Vol 3 (Hall) PC RDC - Vol 5 (V.O 1) PC RDC - Vol 7 (Local vélo) PC RDC - Vol 9 (Accès caves) PC Etages - Vol 12 (PC R+2) PC Etages - Vol 14 (PC R+2) Plan masse - Vol 16 (Toiture) Façade avant - Vol 18 (Façade avant gauche) Pignon droit - Vol 21 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2) PC RDC - Vol 4 (Local ménage) PC RDC - Vol 6 (V.O 2) PC RDC - Vol 8 (Local tech) PC Etages - Vol 11 (PC R+1) PC Etages - Vol 13 (PC R+1) PC Etages - Vol 15 (Combles) Plan masse - Vol 17 (Plan masse) Façade avant - Vol 19 (Façade avant droite) Façade arrière - Vol 22 (Façade arrière)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 3 (Hall) - Vol 4 (Local ménage) - Vol 5 (V.O 1) - Vol 6 (V.O 2) - Vol 7 (Local vélo) - Vol 8 (Local tech) - Vol 9 (Accès caves)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 3 (Hall) - Vol 4 (Local ménage) - Vol 5 (V.O 1) - Vol 6 (V.O 2) - Vol 7 (Local vélo) - Vol 9 (Accès caves)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 3 (Hall)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 3 (Hall) - Vol 4 (Local ménage) - Vol 5 (V.O 1) - Vol 6 (V.O 2) - Vol 7 (Local vélo) - Vol 8 (Local tech) - Vol 9 (Accès caves)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 5 (V.O 1) - Vol 6 (V.O 2)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	



Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (Combles)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (Combles)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 16 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 17 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 17 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 18 (Façade avant gauche) - Vol 19 (Façade avant droite)	
Façades	Pignon droit	Vol 21 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 23 (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 3 (Hall)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de e type
Vol 2 (PC RDC 2)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de e type
Vol 1 (PC RDC 1)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de e type
Vol 11 (PC R+1)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de e type
Vol 13 (PC R+1)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de e type
Vol 14 (PC R+2)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de e type
Vol 12 (PC R+2)	Porte d'entrée / Fenetre Pvc / Velux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de e type
Vol 7 (Local vélo)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
Vol 8 (Local tech)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
Vol 9 (Accès caves)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci
Vol 22 (Façade arrière)	Menuiseries des balcons	Aucun accès, il est nécessaire de rentrer dans les logements
Vol 21 (Pignon droit)	Menuiseries des balcons	Aucun accès, il est nécessaire de rentrer dans les logements
Vol 23 (Pignon gauche)	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 6 (V.O 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 5 (V.O 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 11 (PC R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S101

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 20 (Local sous esc 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Trappe condamné
PC RDC - Vol 10 (Local sous esc 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Trappe condamné

Note : 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 6 (V.O 2)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 5 (V.O 1)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 11 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S101	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 13 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S101	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S101					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 14 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S101	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S101					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etages	Vol 12 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S101	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S101					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	
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés beiges	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°27 - 1 - 002HD0014 47 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact rose hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant gauche) - Vol 19 (Façade avant droite)	Murs	Enduits projetés beiges	S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0014 47 n°27 - 1 - 002HD0014 47 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact rose hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 21 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés beiges	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0014 47 n°27 - 1 - 002HD0014 47 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact rose hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés beiges	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0014 47 n°27 - 1 - 002HD0014 47 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact rose hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°28 - 1 - 002HD0014 47 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0014 47 n°28 - 1 - 002HD0014 47 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 21 (Pignon droit)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0014 47 n°28 - 1 - 002HD0014 47 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment + peinture sur balcons	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0014 47 n°28 - 1 - 002HD0014 47 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Bardages	Menuiseries des balcons	I3			I3 - 1				Aucun accès, il est nécessaire de rentrer dans les logements
Pignon droit	Vol 21 (Pignon droit)	Bardages	Menuiseries des balcons	I3			I3 - 1				Aucun accès, il est nécessaire de rentrer dans les logements
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Bardages	Menuiseries des balcons	I3			I3 - 1				Aucun accès, il est nécessaire de rentrer dans les logements
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs	Poteaux rond	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°29 - 1 - 002HD0014 47 n°29 - 2	P29	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs	Poteaux rond	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0014 47 n°29 - 1 - 002HD0014 47 n°29 - 2	P29	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 6 (V.O 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Gratté (murs porteurs)	002HD0014 47 n°1 - 1 - 002HD0014 47 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (V.O 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Gratté (murs porteurs)	002HD0014 47 n°1 - 1 - 002HD0014 47 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (Local ménage)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques rouges	002HD0014 47 n°6 - 1 - 002HD0014 47 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (Hall) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S6 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Sur briques rouges	002HD0014 47 n°6 - 1 - 002HD0014 47 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S43 - S44 - S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Sur briques rouges	002HD0014 47 n°6 - 1 - 002HD0014 47 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (Local ménage)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P7	Réalisation d'un prélèvement	Paillettée	002HD0014 47 n°7 - 1 - 002HD0014 47 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (Hall) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S7 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Paillettée	002HD0014 47 n°7 - 1 - 002HD0014 47 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Paillettée	002HD0014 47 n°7 - 1 - 002HD0014 47 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc avec poussières + 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 RDC	Vol 3 (Hall)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Sur murs porteurs	002HD0014 47 n°8 - 1 - 002HD0014 47 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (Hall) - Vol 4 (Local ménage) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8 - S8 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Sur murs porteurs	002HD0014 47 n°8 - 1 - 002HD0014 47 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S51 - S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Sur murs porteurs	002HD0014 47 n°8 - 1 - 002HD0014 47 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (Hall)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement	doublage plaque plâtre	002HD0014 47 n°9 - 1 - 002HD0014 47 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1) - Vol 3 (Hall)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S28 - S29 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	doublage plaque plâtre	002HD0014 47 n°9 - 1 - 002HD0014 47 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S56 - S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	doublage plaque plâtre	002HD0014 47 n°9 - 1 - 002HD0014 47 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (Hall)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenêtre 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 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 e type
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 e type
PC Etages	Vol 11 (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 e type
PC Etages	Vol 13 (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 e type
PC Etages	Vol 14 (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 e 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 12 (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 7 (Local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Débulage béton banché brut	002HD0014 47 n°13 - 1 - 002HD0014 47 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (Local tech) - Vol 9 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Débulage béton banché brut	002HD0014 47 n°13 - 1 - 002HD0014 47 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (Local vélo)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°14 - 1 - 002HD0014 47 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (Local tech) - Vol 9 (Accès caves) - Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	S17 - S18 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 47 n°14 - 1 - 002HD0014 47 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 15 (Combles)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	S68 - S69 - S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 47 n°14 - 1 - 002HD0014 47 n°14 - 2	P14	Matériau gris 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 RDC	Vol 7 (Local vélo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité extérieure	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°15 - 1 - 002HD0014 47 n°15 - 2	P15	Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (V.O 2) - Vol 5 (V.O 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité extérieure	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 47 n°15 - 1 - 002HD0014 47 n°15 - 2	P15	Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (Local vélo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Ciment autour des portes	002HD0014 47 n°16 - 1 - 002HD0014 47 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (Local vélo) - Vol 9 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Ciment autour des portes	002HD0014 47 n°16 - 1 - 002HD0014 47 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°17 - 1 - 002HD0014 47 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (Local tech) - Vol 9 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 47 n°17 - 1 - 002HD0014 47 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture 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	
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°21 - 1 - 002HD0014 47 n°21 - 2	P21	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P21 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0014 47 n°21 - 1 - 002HD0014 47 n°21 - 2	P21	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+2)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	S83 - S84 - S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0014 47 n°21 - 1 - 002HD0014 47 n°21 - 2	P21	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Condamnation VO	002HD0014 47 n°23 - 1 - 002HD0014 47 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtre	S91 - S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Condamnation VO	002HD0014 47 n°23 - 1 - 002HD0014 47 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 6 (V.O 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Fine couche d'enduit sur plaque de plâtre	002HD0014 47 n°2 - 1 - 002HD0014 47 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 5 (V.O 1)	Plafonds	Enduit plâtre	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Fine couche d'enduit sur plaque de plâtre	002HD0014 47 n°2 - 1 - 002HD0014 47 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (Local ménage)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°5 - 1 - 002HD0014 47 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (Hall)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°10 - 1 - 002HD0014 47 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux beige + peinture blanche	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (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 8 (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 (Accès caves)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans retirer ceux-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Plafonds	Enduit ciment avec enduit platre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit	002HD0014 47 n°19 - 1 - 002HD0014 47 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Plafonds	Enduit ciment avec enduit platre	P19 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond droit	002HD0014 47 n°19 - 1 - 002HD0014 47 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment avec enduit platre	S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond droit	002HD0014 47 n°19 - 1 - 002HD0014 47 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Plafonds	Enduit ciment + enduit platre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0014 47 n°20 - 1 - 002HD0014 47 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1)	Plafonds	Enduit ciment + enduit platre	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Sous face escalier	002HD0014 47 n°20 - 1 - 002HD0014 47 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment + enduit platre	S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Sous face escalier	002HD0014 47 n°20 - 1 - 002HD0014 47 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (PC R+2)	Faux plafonds	Enduit	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°24 - 1 - 002HD0014 47 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 12 (PC R+2)	Faux plafonds	Enduit	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0014 47 n°24 - 1 - 002HD0014 47 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Accès caves)	Faux plafonds	Enduit pulvérulent panneaux fibralih	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°30 - 1	P30	Enduit gris en vrac non séparable + bois + polystyrène en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (Local vélo)	Faux plafonds	Enduit pulvérulent panneaux fibralih	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0014 47 n°30 - 1	P30	Enduit gris en vrac non séparable + bois + polystyrène en vrac	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 3 (Hall)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°12 - 1 - 002HD0014 47 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 47 n°12 - 1 - 002HD0014 47 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S64 - S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 47 n°12 - 1 - 002HD0014 47 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	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	



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 6 (V.O 2)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°3 - 1 - 002HD0014 47 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (V.O 1) - Vol 7 (Local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	S5 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 47 n°3 - 1 - 002HD0014 47 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (Local ménage)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°4 - 1 - 002HD0014 47 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Accès caves) - Vol 8 (Local tech)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0014 47 n°4 - 1 - 002HD0014 47 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 15 (Combles)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0014 47 n°4 - 1 - 002HD0014 47 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (Hall)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°11 - 1 - - 002HD0014 47 n°11 - 2	P11	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 47 n°11 - 1 - - 002HD0014 47 n°11 - 2	P11	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris 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 Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S60 - S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 47 n°11 - 1 - 002HD0014 47 n°11 - 2	P11	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Revêtement de sol	Colles plaque de marbre + enduit contremarche	P18	Réalisation d'un prélèvement	Escalier	002HD0014 47 n°18 - 1 - 002HD0014 47 n°18 - 2	P18	Colle grise + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC RDC 1)	Revêtement de sol	Colles plaque de marbre + enduit contremarche	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Escalier	002HD0014 47 n°18 - 1 - 002HD0014 47 n°18 - 2	P18	Colle grise + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque de marbre + enduit contremarche	S73 - S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Escalier	002HD0014 47 n°18 - 1 - 002HD0014 47 n°18 - 2	P18	Colle grise + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°22 - 1 - 002HD0014 47 n°22 - 2	P22	Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC 2) - Vol 1 (PC RDC 1)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P22 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 47 n°22 - 1 - 002HD0014 47 n°22 - 2	P22	Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac 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 Etages	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S87 - S88 - S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 47 n°22 - 1 - 002HD0014 47 n°22 - 2	P22	Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 17 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint entre les bordures	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°26 - 1 - 002HD0014 47 n°26 - 2	P26	Matériau compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 17 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint entre les bordures	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0014 47 n°26 - 1 - 002HD0014 47 n°26 - 2	P26	Matériau compact gris 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	
Plan masse	Vol 16 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S94			S94 - 1				Matériau 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 17 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 47 n°25 - 1 - 002HD0014 47 n°25 - 2	P25	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC 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



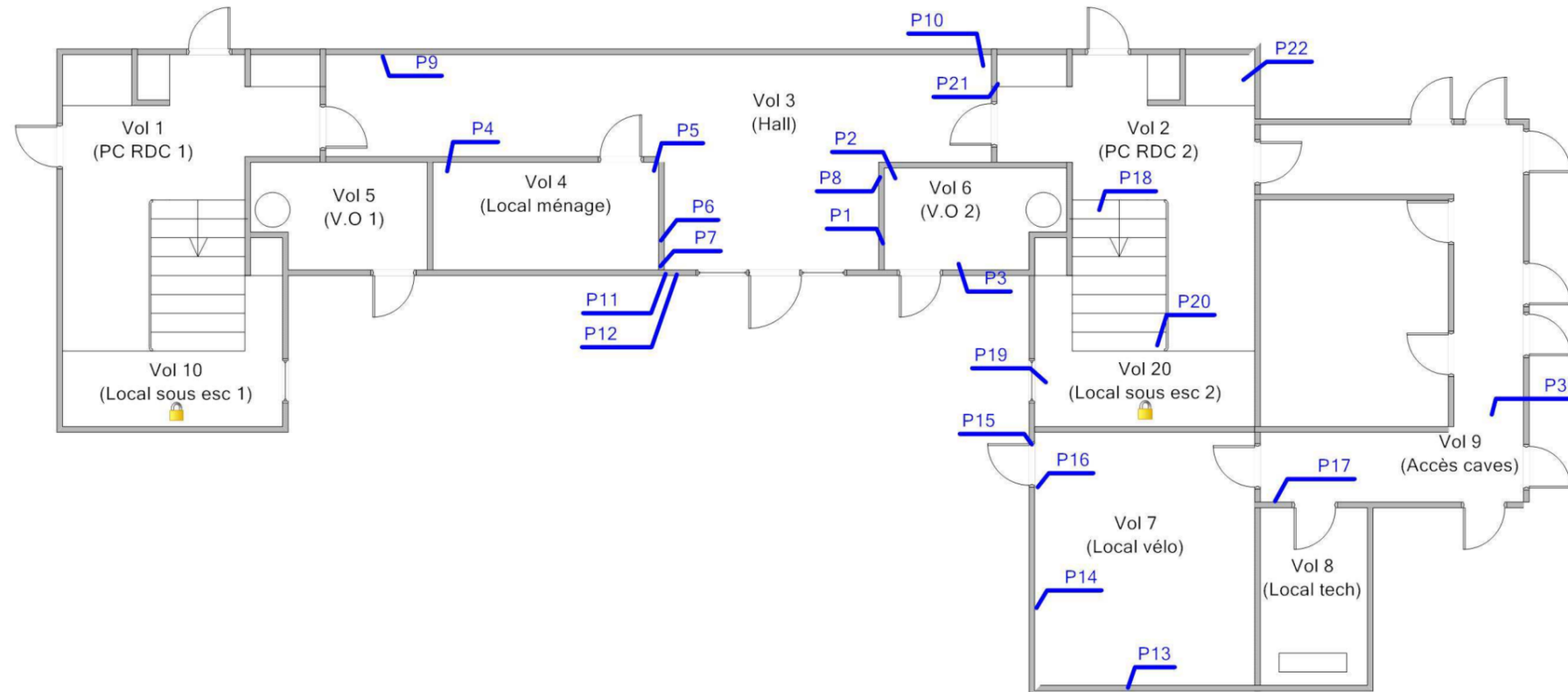
PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001447

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
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001447

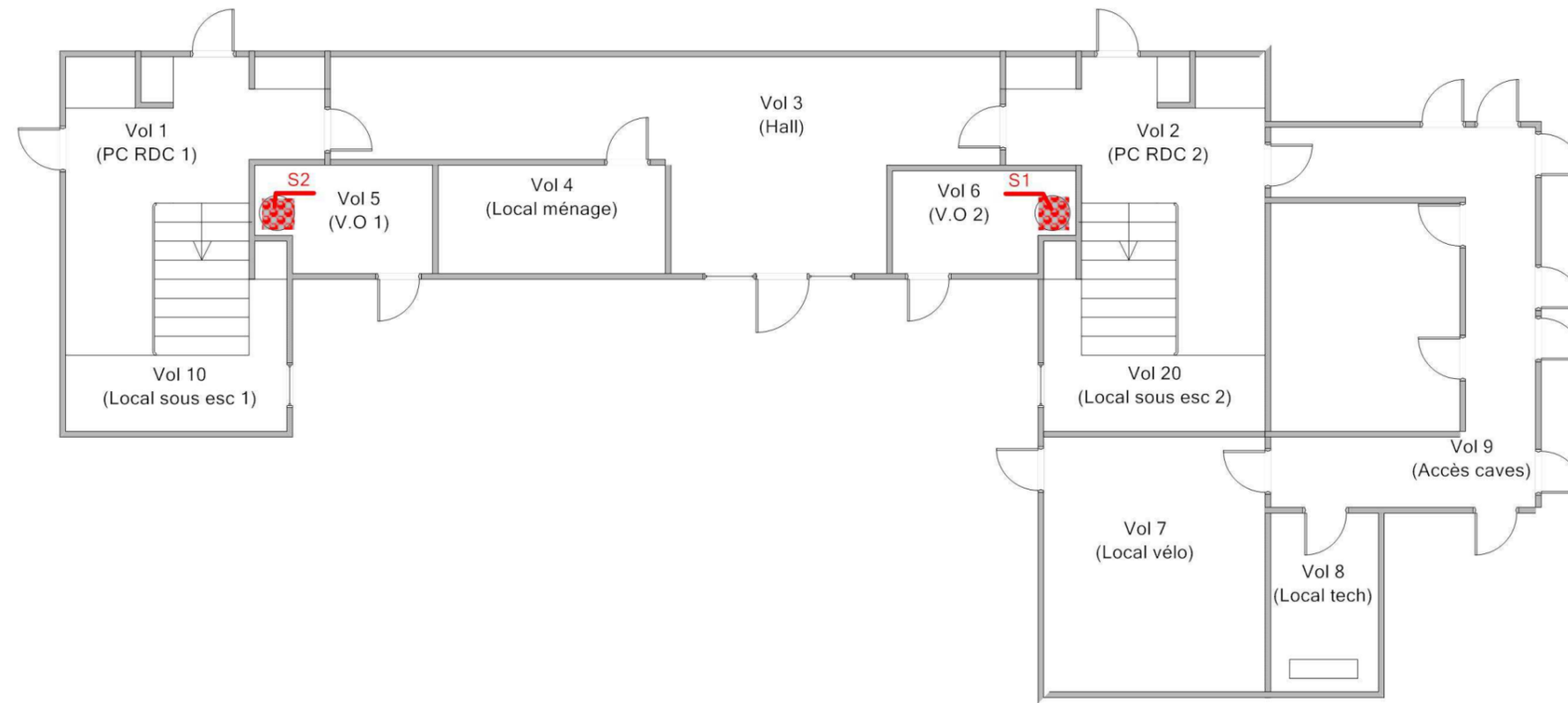
Légende



S2: Conduit en fibres-ciment



S1: 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
05/04/2017

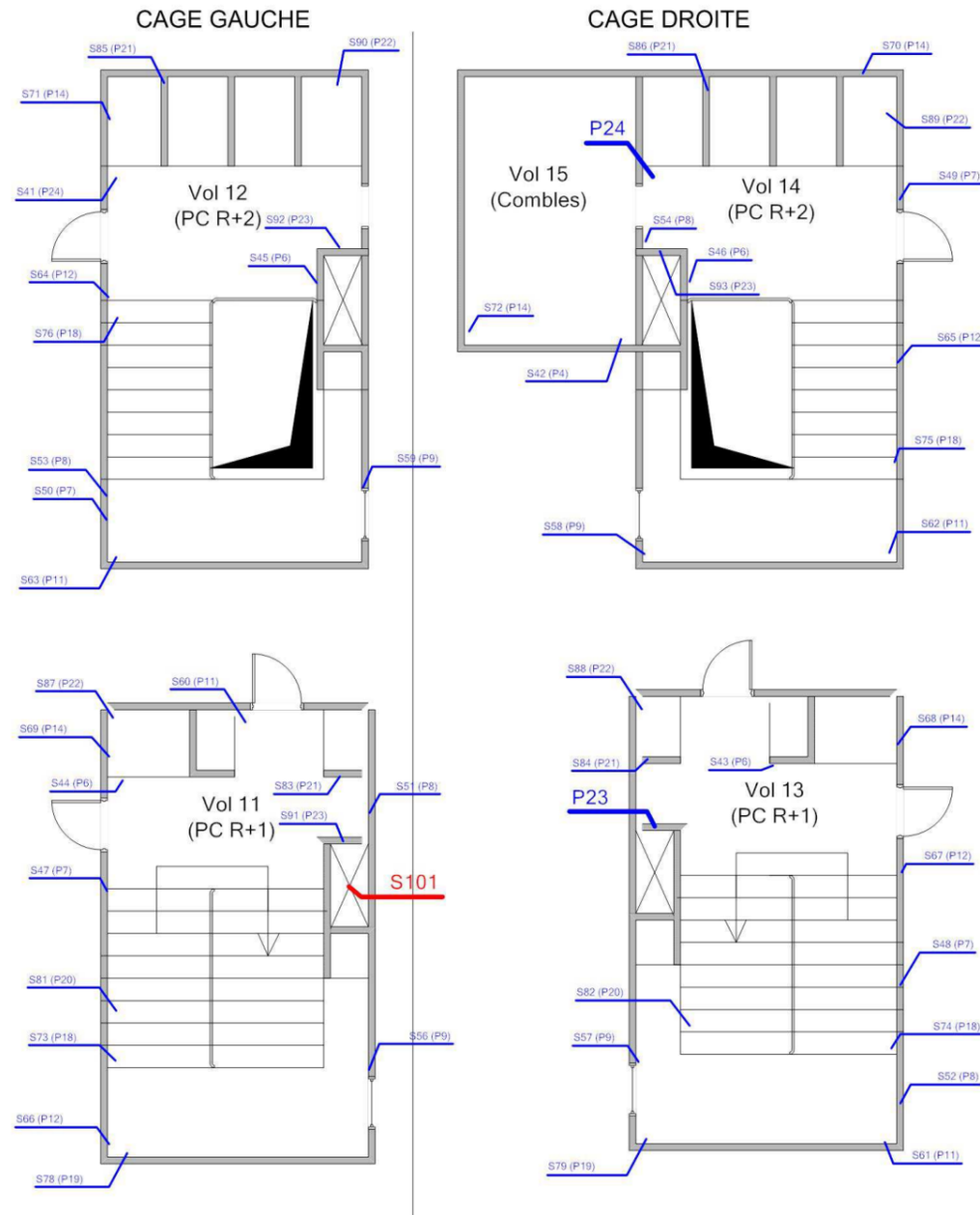
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001447

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

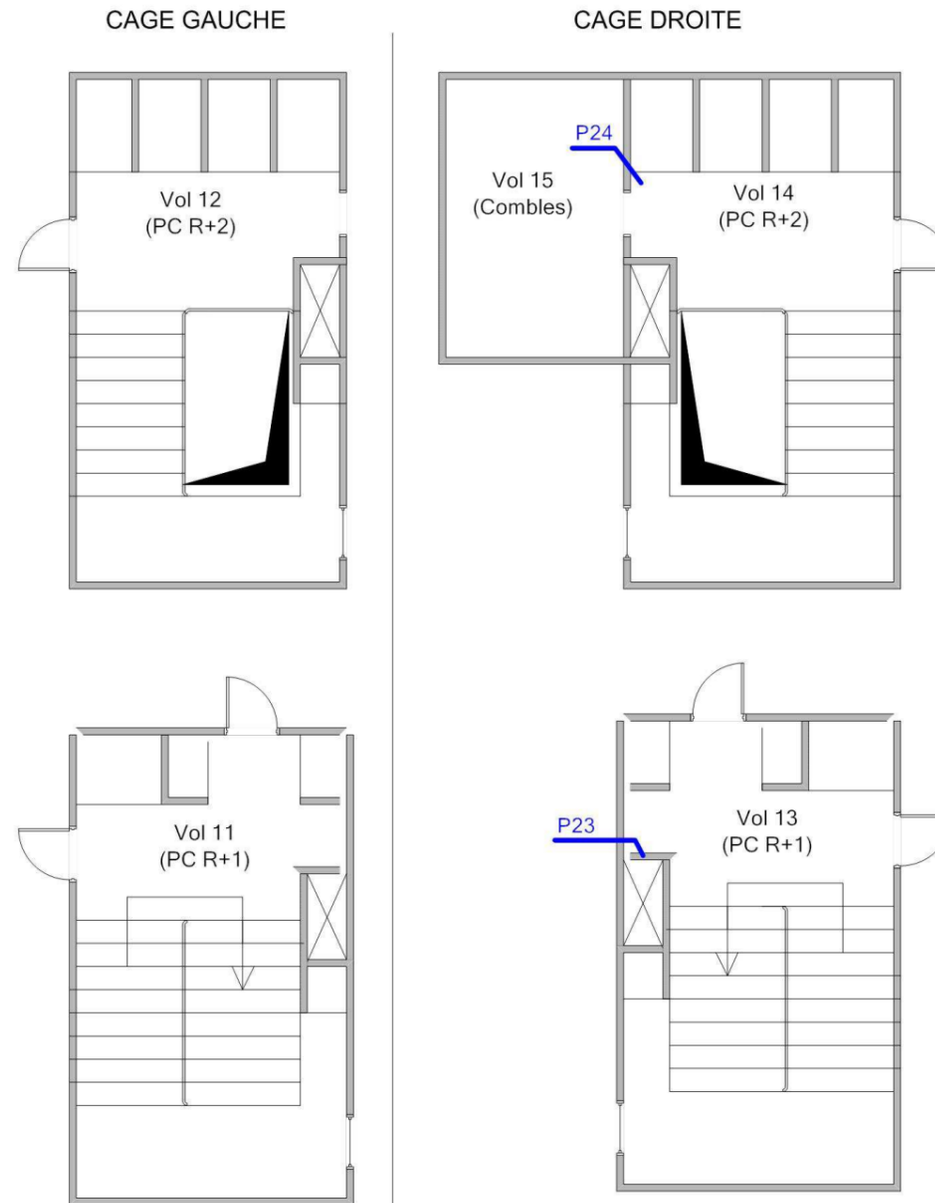
Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001447

Légende



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

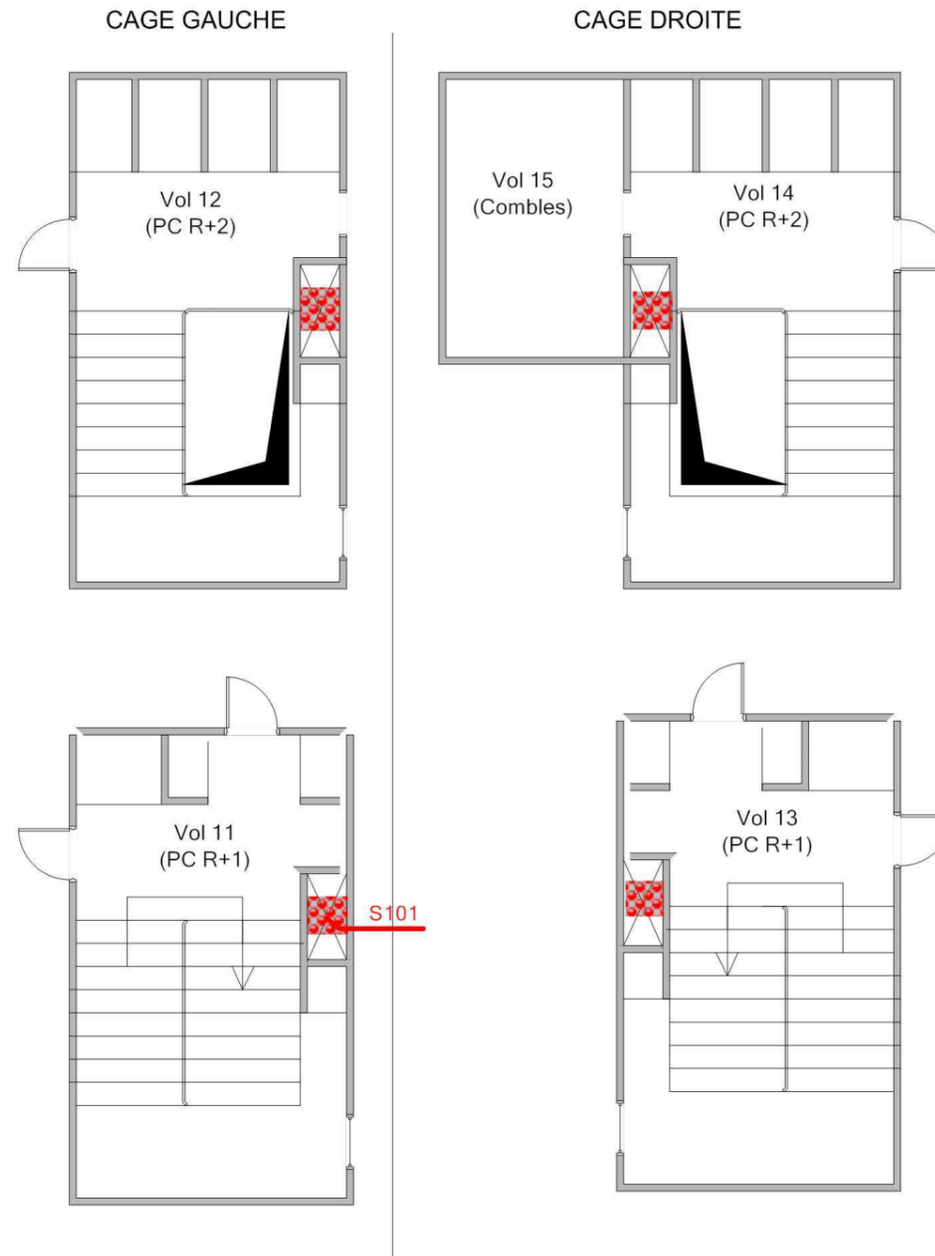
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

	S101: Conduit en fibres-ciment
---	--------------------------------



Adresse du bien
LOT DU MAINE 53170 MESLAY DU MAINE

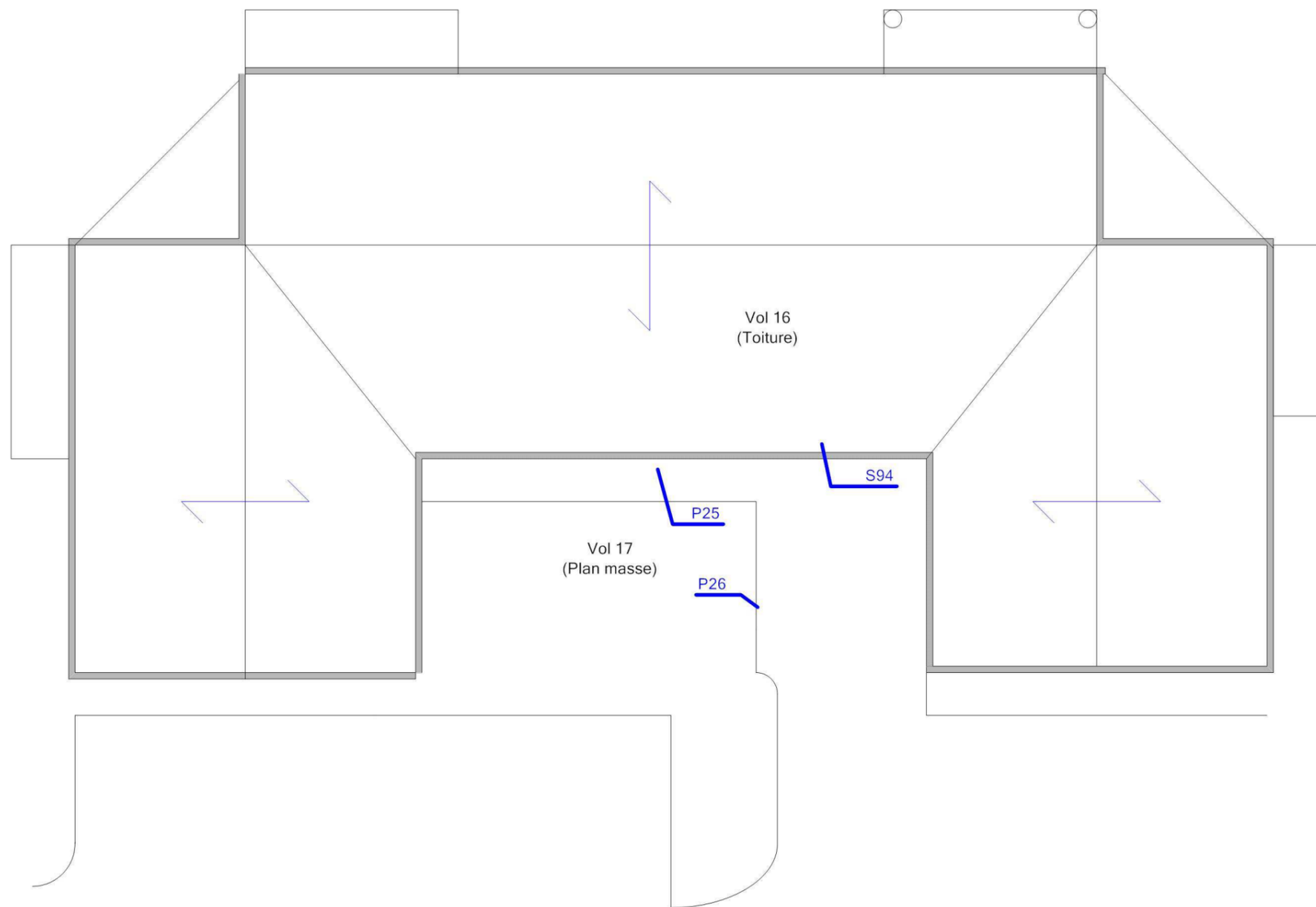
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001447



Légende

P Localisation d'un prélèvement

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
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001447

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Vol 18
(Façade avant gauche)



Vol 19
(Façade avant droite)

S95 (P27)

S96 (P27)



Adresse du bien
LOT DU MAINE
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001447 n°29 - 1 (P29)	Façade arrière - Vol 22 (Façade arrière)	Prélevement
002HD001447 n°29 - 2 (P29)	Façade arrière - Vol 22 (Façade arrière)	Prélevement
	Façade arrière - Vol 22 (Façade arrière)	I3

Référence	Localisation	Action
002HD001447 n°23 - 1 (P23)	PC Etages - Vol 13 (PC R+1)	Prélevement
002HD001447 n°23 - 2 (P23)	PC Etages - Vol 13 (PC R+1)	Prélevement
002HD001447 n°24 - 1 (P24)	PC Etages - Vol 14 (PC R+2)	Prélevement
002HD001447 n°24 - 2 (P24)	PC Etages - Vol 14 (PC R+2)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	PC RDC - Vol 5 (V.O 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001447 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	Prélevement
002HD001447 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	Prélevement
002HD001447 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	Prélevement
002HD001447 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	Prélevement
002HD001447 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	Prélevement
002HD001447 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	Prélevement
002HD001447 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	Prélevement
002HD001447 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002HD001447 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
002HD001447 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 3 (Hall)	Prélevement
	PC RDC - Vol 3 (Hall)	I1
	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	I2
002HD001447 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	Prélevement
002HD001447 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 9 (Accès caves)	Prélevement
002HD001447 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 9 (Accès caves)	Prélevement
002HD001447 n°30 - 1 (P30)	PC RDC - Vol 9 (Accès caves)	Prélevement
002HD001447 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°20 - 1 (P20)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°20 - 2 (P20)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°22 - 1 (P22)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement
002HD001447 n°22 - 2 (P22)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD001447 n°27 - 1 (P27)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement
002HD001447 n°27 - 2 (P27)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement
002HD001447 n°28 - 1 (P28)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement
002HD001447 n°28 - 2 (P28)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement

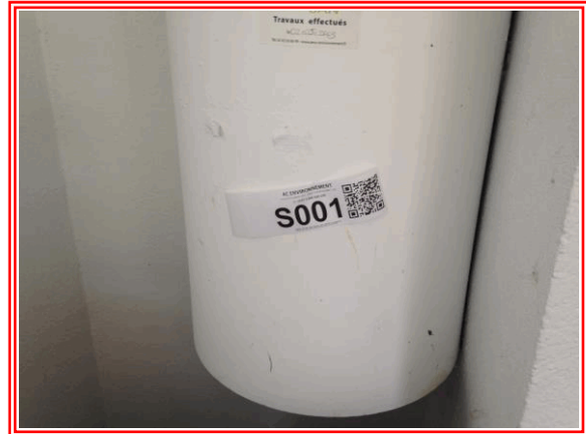
Référence	Localisation	Action
S94 - 1 (A94)	Plan masse - Vol 16 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002HD001447 n°25 - 1 (P25)	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	Prélevement
002HD001447 n°25 - 2 (P25)	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	Prélevement
002HD001447 n°26 - 1 (P26)	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	Prélevement
002HD001447 n°26 - 2 (P26)	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	Prélevement



S94 - 1 (A94)



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



002HD001447 n°1 - 1 (P1)



002HD001447 n°1 - 2 (P1)



002HD001447 n°2 - 1 (P2)



002HD001447 n°2 - 2 (P2)



002HD001447 n°3 - 1 (P3)



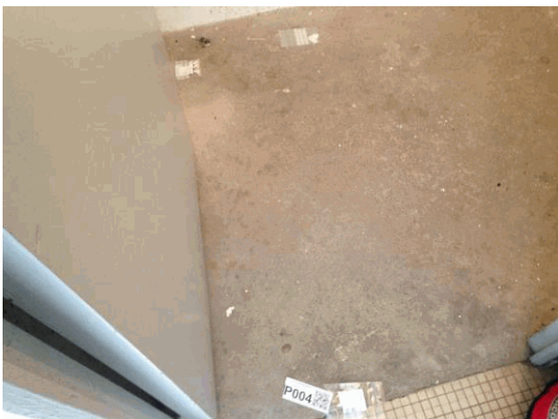
002HD001447 n°3 - 2 (P3)



002HD001447 n°4 - 1 (P4)



002HD001447 n°4 - 2 (P4)



002HD001447 n°5 - 1 (P5)



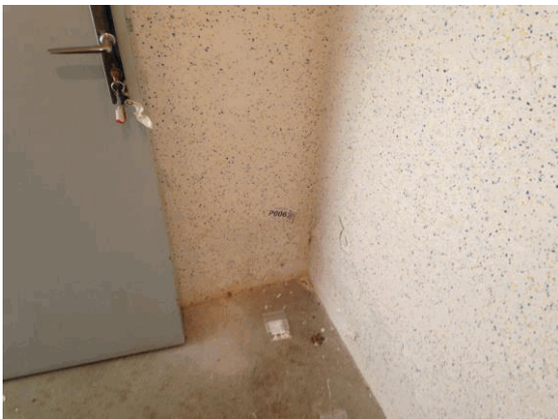
002HD001447 n°5 - 2 (P5)



002HD001447 n°6 - 1 (P6)



002HD001447 n°6 - 2 (P6)



002HD001447 n°7 - 1 (P7)



002HD001447 n°7 - 2 (P7)



002HD001447 n°8 - 1 (P8)



002HD001447 n°8 - 2 (P8)



002HD001447 n°9 - 1 (P9)



002HD001447 n°9 - 2 (P9)



002HD001447 n°10 - 1 (P10)



002HD001447 n°10 - 2 (P10)



002HD001447 n°11 - 1 (P11)



002HD001447 n°11 - 2 (P11)



002HD001447 n°12 - 1 (P12)



002HD001447 n°12 - 2 (P12)



I1 - 1



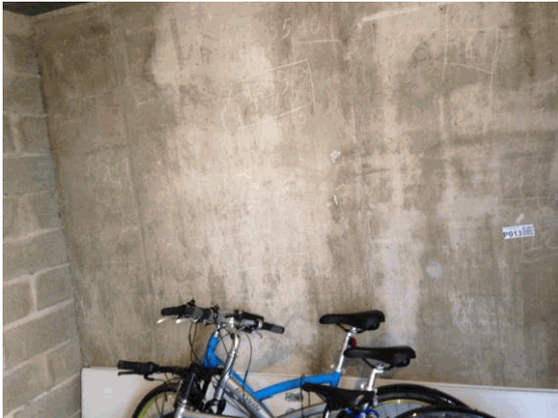
I2 - 1



002HD001447 n°13 - 1 (P13)



002HD001447 n°13 - 2 (P13)



002HD001447 n°14 - 1 (P14)



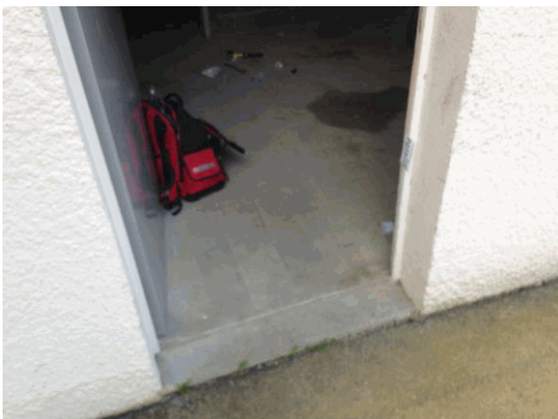
002HD001447 n°14 - 2 (P14)



002HD001447 n°15 - 1 (P15)



002HD001447 n°15 - 2 (P15)



002HD001447 n°16 - 1 (P16)



002HD001447 n°16 - 2 (P16)



002HD001447 n°17 - 1 (P17)



002HD001447 n°17 - 2 (P17)



002HD001447 n°30 - 1 (P30)



002HD001447 n°18 - 1 (P18)



002HD001447 n°18 - 2 (P18)



002HD001447 n°19 - 1 (P19)



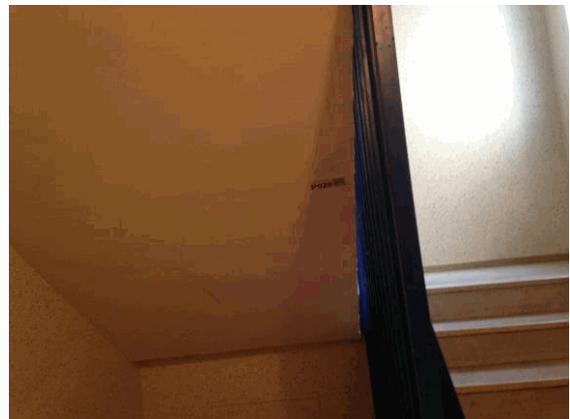
002HD001447 n°19 - 2 (P19)



002HD001447 n°20 - 1 (P20)



002HD001447 n°20 - 2 (P20)



002HD001447 n°21 - 1 (P21)



002HD001447 n°21 - 2 (P21)



002HD001447 n°22 - 1 (P22)



002HD001447 n°22 - 2 (P22)



002HD001447 n°23 - 1 (P23)



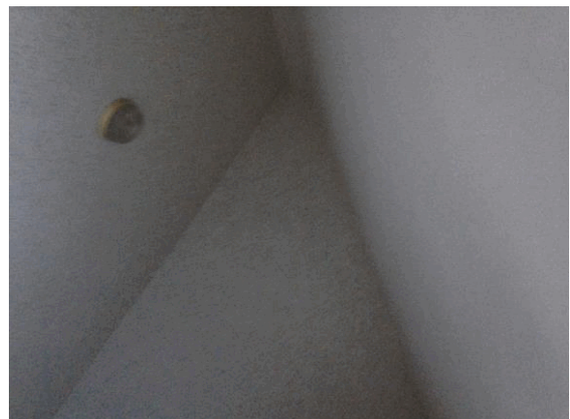
002HD001447 n°23 - 2 (P23)



002HD001447 n°24 - 1 (P24)



002HD001447 n°24 - 2 (P24)



002HD001447 n°25 - 1 (P25)



002HD001447 n°25 - 2 (P25)



002HD001447 n°26 - 1 (P26)



002HD001447 n°26 - 2 (P26)



002HD001447 n°27 - 1 (P27)



002HD001447 n°27 - 2 (P27)



002HD001447 n°28 - 1 (P28)



002HD001447 n°28 - 2 (P28)



002HD001447 n°29 - 1 (P29)



002HD001447 n°29 - 2 (P29)



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 + peinture non séparable - Gratté (murs porteurs) -	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable - Fine couche d'enduit sur plaque de plâtre -	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	PC RDC - Vol 6 (V.O 2)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac - -	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable - -	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable - Sur briques rouges -	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec poussières + peinture non séparable - Paillettée -	PC RDC - Vol 4 (Local ménage)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Sur murs porteurs -	PC RDC - Vol 3 (Hall)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable - doublage plaque plâtre -	PC RDC - Vol 3 (Hall)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige + peinture blanche - -	PC RDC - Vol 3 (Hall)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable - -	PC RDC - Vol 3 (Hall)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche - -	PC RDC - Vol 3 (Hall)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Débulage béton banché brut -	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac - -	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable - Ciment autour des portes -	PC RDC - Vol 7 (Local vélo)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture en faible quantité non séparable - -	PC RDC - Vol 9 (Accès caves)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc - Escalier -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond droit -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - Sous face escalier -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC 2)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Condamnation VO -	PC Etages - Vol 13 (PC R+1)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	PC Etages - Vol 14 (PC R+2)	
P25	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris avec poussières - -	Plan masse - Vol 17 (Plan masse)	
P27	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact rose hétérogène - -	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	
P28	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	
P29	Façades	Murs	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Façade arrière - Vol 22 (Façade arrière)	
P30	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + bois + polystyrène en vrac - -	PC RDC - Vol 9 (Accès caves)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32822 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32822
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (V.O 2)
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 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-32823 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32823
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (V.O 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier peint / Carton

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32824 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32824
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre avec motifs / Vol 6 (V.O 2)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-32825 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32825
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre lissée / Vol 4 (Local ménage)
Description ITGA	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
▶ Matériau gris en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32826 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32826
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (Local ménage)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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 + carton non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32827 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32827
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Local ménage)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32828 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32828
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 4 (Local ménage)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec poussières + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32829 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32829
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Hall)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32830 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32830
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (Hall)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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 non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32831 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32831
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447010 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 3 (Hall)
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture 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
▶ Matériau fibreux beige + peinture blanche	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32832 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32832
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (Hall)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant gris / 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 hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-32833 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32833
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (Hall)
Description ITGA	Colle grise / 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 grise + couche plâtreuse blanche	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32834 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32834
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (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 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32835 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32835
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement parpaings / Vol 7 (Local vélo)
Description ITGA	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
▶ Matériau gris en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32836 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32836
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité extérieure / Vol 7 (Local vélo)
Description ITGA	Matériau souple blanc / 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
▶ Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32837 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32837
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (Local vélo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-32838 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32838
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtreux / Vol 9 (Accès caves)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32839 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32839
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque de marbre + enduit contremarche / Vol 2 (PC RDC 2)
Description ITGA	Colle grise / Peintures multiples / Enduit 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
▶ Colle grise + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32840 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32840
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment avec enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC 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 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32841 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32841
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32842 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32842
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement briques rouges / Vol 2 (PC RDC 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32843 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32843
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 2 (PC RDC 2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32844 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32844
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtre / Vol 13 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Bois		Non analysé		

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32845 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32845
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447024 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit / Vol 14 (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 + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-32846 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
 Echantillon ITGA : IT071704-32846
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447025 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 17 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32847 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32847
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Joint entre les bordures / Vol 17 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32848 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32848
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447027 / Façades / Murs / Enduits projetés beiges / Vol 23 (Pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples / Matériau compact rose 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 compact gris + peintures multiples non séparable + matériau compact rose hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32849 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32849
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447028 / Façades / Murs / Enduit ciment + peinture sur balcons / Vol 23 (Pignon gauche)
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 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32850 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32850
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447029 / Façades / Murs / Poteaux rond / Vol 22 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit 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 beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-32851 EN DATE DU 22/04/2017 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 : IT0717-36525
Echantillon ITGA : IT071704-32851
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001447
Dossier client	_0022100001_ LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001447030 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit pulvérulent panneaux fibralih / Vol 9 (Accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Bois / Polystyrène 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 non séparable + bois + polystyrène en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET