

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 :	117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00025000010000100016_
Date du repérage :	04/11/2016
Désignation :	Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



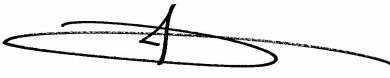
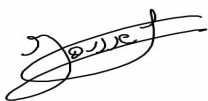
Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <p>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> <p>- Etude Préalable</p> <p>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> <p>Conditions de repérage</p> <p>N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation</p> <p>Conclusions</p> <p>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités</p> <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées Annexe : Plans Annexe : Reportage photographique Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00025000010000100016_	<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 :	Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage		
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 Néant (Néant) 04/11/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 10/11/2016 A Riorges, le 10/11/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
LGT 16 - Vol 1 (Cuisine) LGT 16 - Vol 3 (W.C) LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	LGT 16 - Vol 2 (SDB) LGT 16 - Vol 4 (Entrée)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans le logement.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

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
Equipements divers et accessoires	LGT 16	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 16	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 16	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Séjour)	
Revêtement de mur	LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	
Revêtement de sol	LGT 16	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Séjour)	

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.

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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 contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 5 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17
Vol 4 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17
Vol 5 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18
Vol 4 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18
Vol 2 (SDB)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19
Vol 1 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19

Q Réserves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 : Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans le logement, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements à la demande du client :

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°7 - 1	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 63 n°7 - 1	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Baignoire	Tampon bitumineux	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°21 - 1 - 002HD0011 63 n°21 - 2	P21	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Baignoire	Tampon bitumineux	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0011 63 n°21 - 1 - 002HD0011 63 n°21 - 2	P21	Tampon bitumineux noir	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	
LGT 16	Vol 3 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre sur brique rouges	P2	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 63 n°2 - 1 - 002HD0011 63 n°2 - 2	P2	Enduit blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 3 (W.C)	Menuiseries	Mastic vitrier	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°4 - 1 - 002HD0011 63 n°4 - 2	P4	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 63 n°4 - 1 - 002HD0011 63 n°4 - 2	P4	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre pièces humides	002HD0011 63 n°9 - 1 - 002HD0011 63 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (W.C) - Vol 2 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9 - S8 - S9 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	doublage placoplâtre pièces humides	002HD0011 63 n°9 - 1 - 002HD0011 63 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre sur briques rouges	P10	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 63 n°10 - 1 - - 002HD0011 63 n°10 - 2	P10	Enduit plâtre sur briques rouges	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre sur briques rouges	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 63 n°10 - 1 - - 002HD0011 63 n°10 - 2	P10	Enduit plâtre sur briques rouges	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Menuiseries	ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie PVC	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°13 - 1 - - 002HD0011 63 n°13 - 2	P13	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Menuiseries	ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie PVC	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 63 n°13 - 1 - - 002HD0011 63 n°13 - 2	P13	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°14 - 1 - - 002HD0011 63 n°14 - 2	P14	Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable + matériau beige 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	
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 63 n°14 - 1 - 002HD0011 63 n°14 - 2	P14	Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P15	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0011 63 n°15 - 1 - 002HD0011 63 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 63 n°17 - 1 - 002HD0011 63 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 63 n°17 - 1 - 002HD0011 63 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
LGT 16	Vol 4 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S13 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 63 n°17 - 1 - 002HD0011 63 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0011 63 n°18 - 1 - 002HD0011 63 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Porteur pièces sèches	002HD0011 63 n°18 - 1 - 002HD0011 63 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Positif	Présence 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	
LGT 16	Vol 4 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S14 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Porteur pièces sèches	002HD0011 63 n°18 - 1 - 002HD0011 63 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0011 63 n°19 - 1 - 002HD0011 63 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Porteur pièces humides	002HD0011 63 n°19 - 1 - 002HD0011 63 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S15 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Porteur pièces humides	002HD0011 63 n°19 - 1 - 002HD0011 63 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 16	Vol 3 (W.C)	Faux plafonds	enduit platre sur latti bois	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0011 63 n°3 - 1 - 002HD0011 63 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB)	Faux plafonds	enduit platre sur latti bois	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Plafond pièces humides	002HD0011 63 n°3 - 1 - 002HD0011 63 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche 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	
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Faux plafonds	Plafond platre sur latti bois	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0011 63 n°16 - 1 - 002HD0011 63 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 4 (Entrée)	Faux plafonds	Plafond platre sur latti bois	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond pièce sèche	002HD0011 63 n°16 - 1 - 002HD0011 63 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°8 - 1 - 002HD0011 63 n°8 - 2	P8	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture avec couche en papier et poussières 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	
LGT 16	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humids	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°1 - 1 - 002HD0011 63 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humids	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0011 63 n°1 - 1 - 002HD0011 63 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 16	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces sèches	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°5 - 1 - 002HD0011 63 n°5 - 2	P5	Ragréage gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces sèches	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0011 63 n°5 - 1 - 002HD0011 63 n°5 - 2	P5	Ragréage gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces sèche	P6	Réalisation d'un prélèvement	présente entre ragréage d'origine et ragréage plus récent	002HD0011 63 n°6 - 1 - 002HD0011 63 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces sèche	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	présente entre ragréage d'origine et ragréage plus récent	002HD0011 63 n°6 - 1 - 002HD0011 63 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	dalle semie durebeiges + colle jaune	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°11 - 1 - - 002HD0011 63 n°11 - 2	P11	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse






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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 16	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol (entre 2 ragréages)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°12 - 1 - 002HD0011 63 n°12 - 2	P12	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°20 - 1 - 002HD0011 63 n°20 - 2	P20	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0011 63 n°20 - 1 - 002HD0011 63 n°20 - 2	P20	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	revetement dur+ fibreux sous baignoire	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 63 n°22 - 1	P22	revetement dur+ fibreux sous baignoire	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 16		LGT 16 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 16		LGT 16 - Plan de prélèvements
 LGT 16		LGT 16 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits

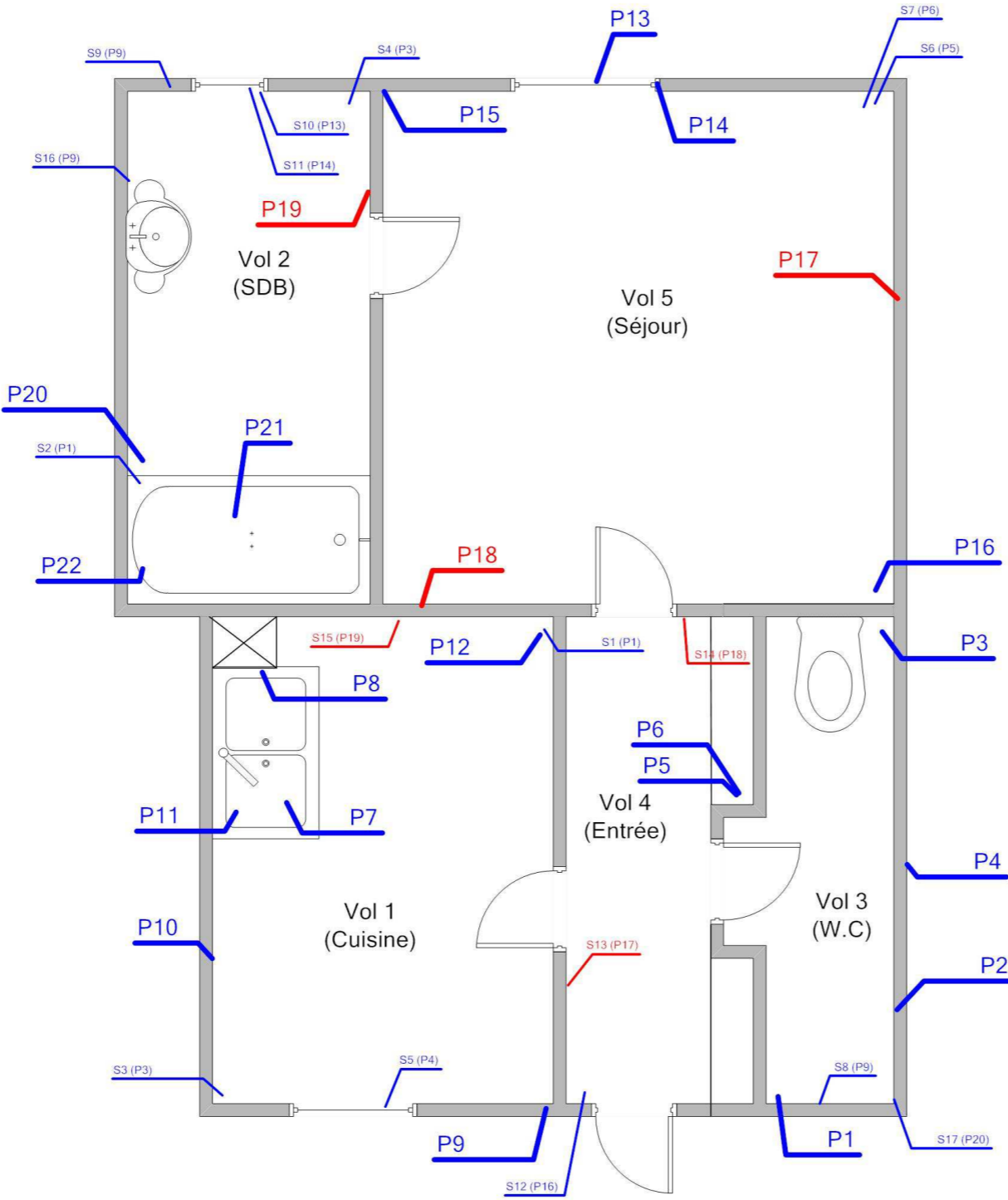


LGT 16 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001163

Légende

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

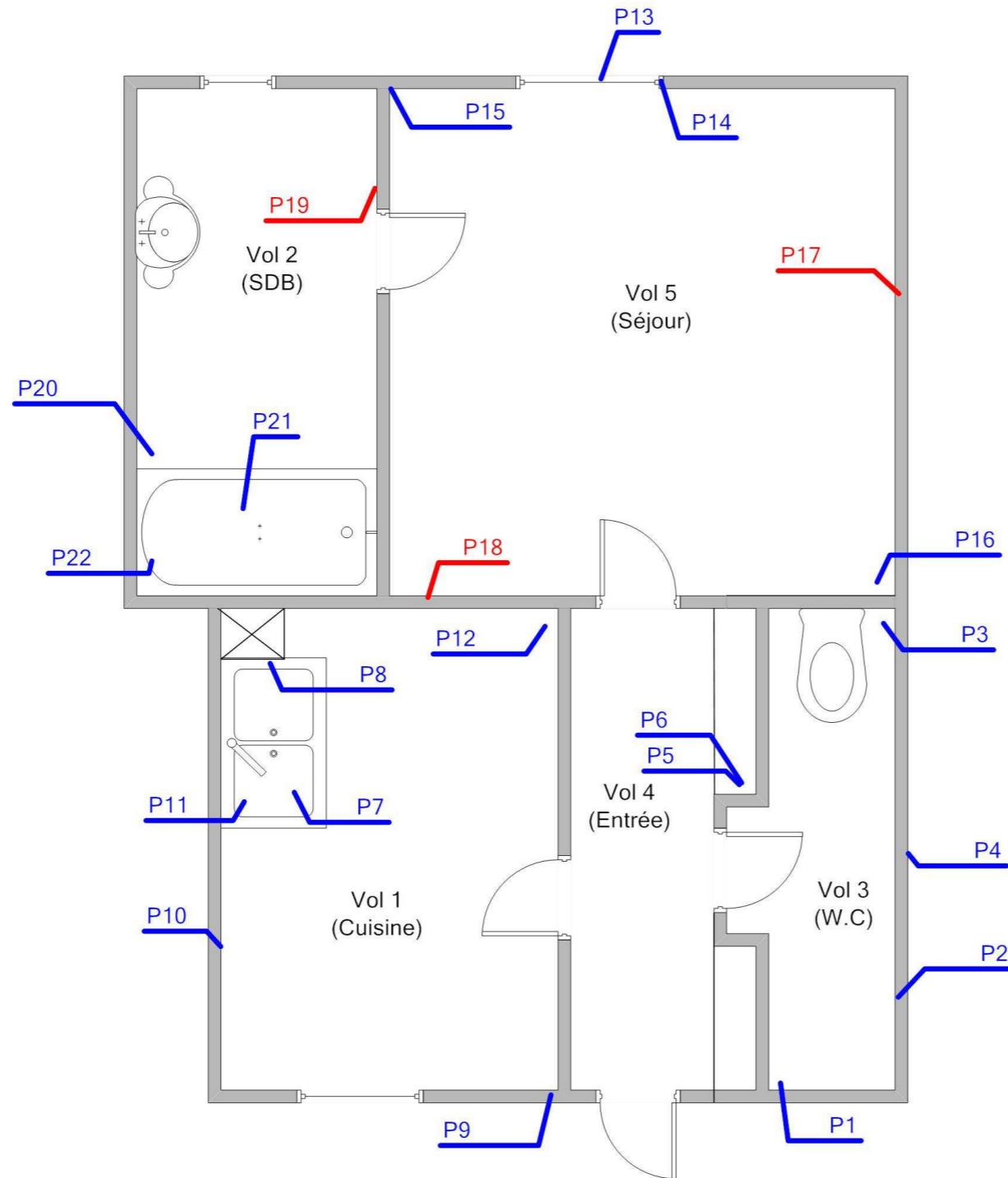


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE 53100 MAYENNE	Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage	04/11/2016	JOUSSELIN David

LGT 16 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001163

Légende



Adresse du bien
117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage




Date intervention
04/11/2016

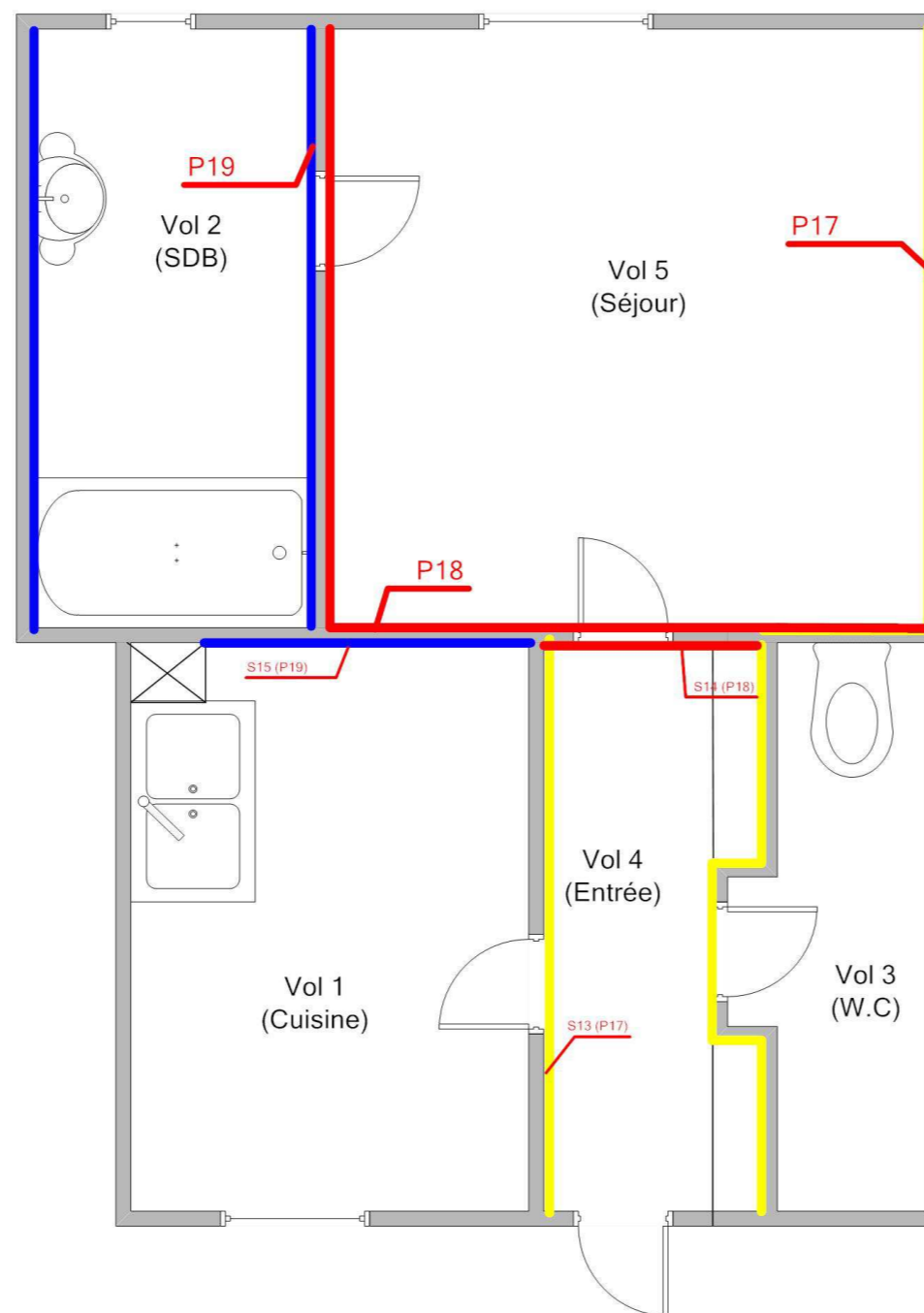
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 16 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001163

Légende

	P17 : Enduit plâtre (Cloison et doublage pièces sèches)
	P18 : Enduit plâtre (porteur pièces sèches)
	P19 : Enduit plâtre (porteur pièces humides)



Adresse du bien
117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage

Date intervention
04/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001163 n°1 - 1 (P1)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°1 - 2 (P1)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°2 - 1 (P2)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°2 - 2 (P2)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°3 - 1 (P3)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°3 - 2 (P3)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°4 - 1 (P4)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°4 - 2 (P4)	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001163 n°5 - 1 (P5)	LGT 16 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001163 n°5 - 2 (P5)	LGT 16 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001163 n°6 - 1 (P6)	LGT 16 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001163 n°6 - 2 (P6)	LGT 16 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001163 n°7 - 1 (P7)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°8 - 1 (P8)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°8 - 2 (P8)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°9 - 1 (P9)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°9 - 2 (P9)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°10 - 1 (P10)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°10 - 2 (P10)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°11 - 1 (P11)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°11 - 2 (P11)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°12 - 1 (P12)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°12 - 2 (P12)	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001163 n°13 - 1 (P13)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001163 n°13 - 2 (P13)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001163 n°14 - 1 (P14)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001163 n°14 - 2 (P14)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001163 n°15 - 1 (P15)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001163 n°15 - 2 (P15)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001163 n°16 - 1 (P16)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001163 n°16 - 2 (P16)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001163 n°17 - 1 (P17)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif
002HD001163 n°17 - 2 (P17)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif
002HD001163 n°18 - 1 (P18)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif
002HD001163 n°18 - 2 (P18)	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif
002HD001163 n°19 - 1 (P19)	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	Prélevement positif
002HD001163 n°19 - 2 (P19)	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	Prélevement positif
002HD001163 n°20 - 1 (P20)	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001163 n°20 - 2 (P20)	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001163 n°21 - 1 (P21)	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001163 n°21 - 2 (P21)	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001163 n°22 - 1 (P22)	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif



002HD001163 n°1 - 1 (P1)



002HD001163 n°1 - 2 (P1)



002HD001163 n°2 - 1 (P2)



002HD001163 n°2 - 2 (P2)



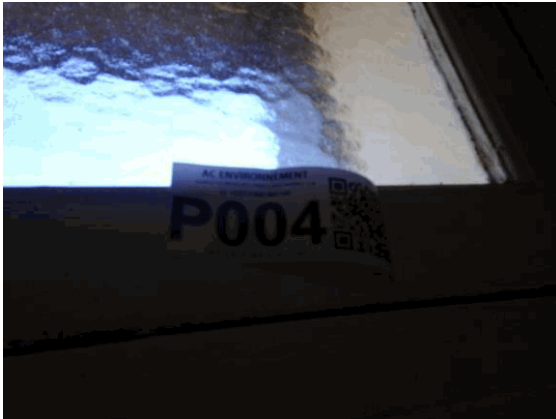
002HD001163 n°3 - 1 (P3)



002HD001163 n°3 - 2 (P3)



002HD001163 n°4 - 1 (P4)



002HD001163 n°4 - 2 (P4)



002HD001163 n°5 - 1 (P5)



002HD001163 n°5 - 2 (P5)



002HD001163 n°6 - 1 (P6)



002HD001163 n°6 - 2 (P6)



002HD001163 n°7 - 1 (P7)



002HD001163 n°8 - 1 (P8)



002HD001163 n°8 - 2 (P8)



002HD001163 n°9 - 1 (P9)



002HD001163 n°9 - 2 (P9)



002HD001163 n°10 - 1 (P10)



002HD001163 n°10 - 2 (P10)



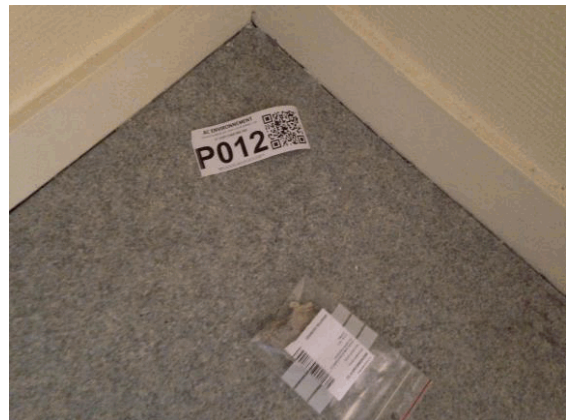
002HD001163 n°11 - 1 (P11)



002HD001163 n°11 - 2 (P11)



002HD001163 n°12 - 1 (P12)



002HD001163 n°12 - 2 (P12)



002HD001163 n°13 - 1 (P13)



002HD001163 n°13 - 2 (P13)



002HD001163 n°14 - 1 (P14)



002HD001163 n°14 - 2 (P14)



002HD001163 n°15 - 1 (P15)



002HD001163 n°15 - 2 (P15)



002HD001163 n°16 - 1 (P16)



002HD001163 n°16 - 2 (P16)



002HD001163 n°17 - 1 (P17)



002HD001163 n°17 - 2 (P17)



002HD001163 n°18 - 1 (P18)



002HD001163 n°18 - 2 (P18)



002HD001163 n°19 - 1 (P19)



002HD001163 n°19 - 2 (P19)



002HD001163 n°20 - 1 (P20)



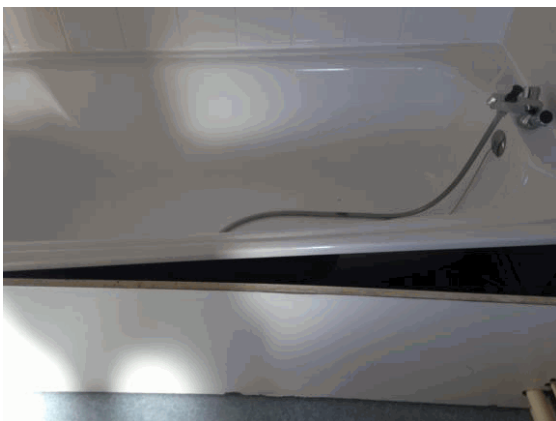
002HD001163 n°20 - 2 (P20)



002HD001163 n°21 - 1 (P21)



002HD001163 n°21 - 2 (P21)



002HD001163 n°22 - 1 (P22)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + ragréage gris hétérogène - -	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable - -	LGT 16 - Vol 3 (W.C)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac + peinture non séparable - -	LGT 16 - Vol 4 (Entrée)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - présente entre ragréage d'origine et ragréage plus récent -	LGT 16 - Vol 4 (Entrée)	
P7	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture avec couche en papier et poussières non séparable - -	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable - doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre sur briques rouges - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	

P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité non séparable - -	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	LGT 16 - Vol 1 (Cuisine)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable - -	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable - doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 16 - Vol 5 (Séjour)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	
P21	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir - -	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	revêtement dur+ fibreux sous baignoire - -	LGT 16 - Vol 2 (SDB)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10169 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
 Echantillon ITGA : IT071611-10169
 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine pièces humides / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Ragréage gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

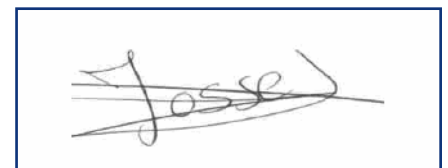
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + ragréage gris hétérogène	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10170 EN DATE DU 10/11/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
 Echantillon ITGA : IT071611-10170
 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit platre sur brique rouges / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Enduit blanc en vrac / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

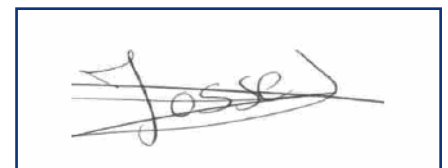
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10171 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10171
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163003 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduit platre sur latti bois / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Toile fibreuse 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10172 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10172
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163004 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10173 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10173
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine pièces sèches / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris en vrac + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10174 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
 Echantillon ITGA : IT071611-10174
 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces sèche / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragrée gris / Peintures multiples / Ragrée gris / Sous couche de ragrée 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)

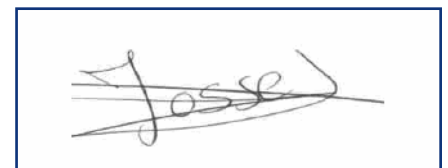
Technique Analytique :

- 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 polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragrée gris + peintures multiples non séparable + ragrée gris + sous couche de ragrée blanche non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10175 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10175
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163007 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10176 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10176
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Peinture avec couche en papier et poussières / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture avec couche en papier et poussières non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10177 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10177
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture / Toile fibreuse 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
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10178 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10178
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre sur briques rouges / Vol 1 (Cuisine)
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 09/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10179 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10179
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / dalle semie dure beiges + colle jaune / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage 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
▶ Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 10/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10180 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10180
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune de revêtement de sol (entre 2 ragréages) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris / Ragréage gris / Peinture / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10181 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10181
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163013 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie PVC / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10182 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10182
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163014 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peintures multiples / Matériau beige en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + peintures multiples non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10183 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10183
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163015 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 10/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10184 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10184
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163016 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Plafond platre sur latti bois / Vol 5 (Séjour)
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 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10185 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10185
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Matériau gris en faible quantité / 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 avec couche en papier + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10186 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10186
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10187 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10187
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (SDB)
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 09/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10188 EN DATE DU 10/11/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
 Echantillon ITGA : IT071611-10188
 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune de revêtement de sol d'origine / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris / Peinture / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10189 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10189
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163021 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-10190 EN DATE DU 10/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110803
Echantillon ITGA : IT071611-10190
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001163
Dossier client	_00025000010000100016_ 117 Rue FI Dunkerque Bt Anemones - BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 16 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001163022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / revetement dur+ fibreux sous baignoire / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Revêtement cassant marron avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant marron avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 10/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste