

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 :	122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00495000090000200142_
Date du repérage :	09/05/2016
Désignation :	Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00495000090000200142_	<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° 142 de type 4 situé au 02 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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	09/06/2016
Accompagnateur :	Néant ()	A Riorges, le 09/06/2016	
Date de repérage :	09/05/2016		
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 :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)
LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)
LGT 142 - Vol 5 (Chambre 2)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)
LGT 142 - Vol 7 (Chambre 3)	LGT 142 - Vol 8 (W.C)

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
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 142	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 142	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (W.C)	
Revêtement de sol	LGT 142	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (W.C)	
Equipements divers et accessoires	LGT 142	Vol 3 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	
Revêtement de mur	LGT 142	Vol 3 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	

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 susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (Séjour)	PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 4 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Dégagement)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 3)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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

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

- 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 142	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 142	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 142	Vol 2 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 142	Vol 3 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 142	Vol 1 (Dégagement)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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	
LGT 142	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1 - I3 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 142	Vol 6 (SDB)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1 - I3 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 142	Vol 7 (Chambre 3)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1 - I3 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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	
LGT 142	Vol 2 (Séjour)	Menuiseries	PVC	I1			I1 - 1 - I1 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 142		LGT 142 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 142		LGT 142 - Plan de Prélèvements



ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000002 n°1 - 1 (P1)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°1 - 2 (P1)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°2 - 1 (P2)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°2 - 2 (P2)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°3 - 1 (P3)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°3 - 2 (P3)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°4 - 1 (P4)	LGT 142 - Vol 7 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°4 - 2 (P4)	LGT 142 - Vol 7 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°5 - 1 (P5)	LGT 142 - Vol 8 (W.C)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°5 - 2 (P5)	LGT 142 - Vol 8 (W.C)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°6 - 1 (P6)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°6 - 2 (P6)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°7 - 1 (P7)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°7 - 2 (P7)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°8 - 1 (P8)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°8 - 2 (P8)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°9 - 1 (P9)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°9 - 2 (P9)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°10 - 1 (P10)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°10 - 2 (P10)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°11 - 1 (P11)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°11 - 2 (P11)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°12 - 1 (P12)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°12 - 2 (P12)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°13 - 1 (P13)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°13 - 2 (P13)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°14 - 1 (P14)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°14 - 2 (P14)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°15 - 1 (P15)	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°15 - 2 (P15)	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement négatif
	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)	I1



Référence	Localisation	Action
	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	I2
	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	I3
002LQ000002 n°1 - 3 (P1)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°1 - 4 (P1)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°2 - 3 (P2)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°2 - 4 (P2)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°3 - 3 (P3)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°3 - 4 (P3)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°4 - 3 (P4)	LGT 142 - Vol 7 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°4 - 4 (P4)	LGT 142 - Vol 7 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°5 - 3 (P5)	LGT 142 - Vol 8 (W.C)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°5 - 4 (P5)	LGT 142 - Vol 8 (W.C)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°6 - 3 (P6)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°6 - 4 (P6)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°7 - 3 (P7)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°7 - 4 (P7)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°8 - 3 (P8)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°8 - 4 (P8)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°9 - 3 (P9)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°9 - 4 (P9)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°10 - 3 (P10)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°10 - 4 (P10)	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°11 - 3 (P11)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°11 - 4 (P11)	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°12 - 3 (P12)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°12 - 4 (P12)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°13 - 3 (P13)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°13 - 4 (P13)	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°14 - 3 (P14)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°14 - 4 (P14)	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°15 - 3 (P15)	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement négatif
002LQ000002 n°15 - 4 (P15)	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement négatif
	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)	I1
	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	I2
	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	I3



002LQ000002 n°1 - 1 (P1)



002LQ000002 n°1 - 2 (P1)



002LQ000002 n°2 - 1 (P2)



002LQ000002 n°2 - 2 (P2)



002LQ000002 n°3 - 1 (P3)



002LQ000002 n°3 - 2 (P3)



002LQ000002 n°4 - 1 (P4)



002LQ000002 n°4 - 2 (P4)



002LQ000002 n°5 - 1 (P5)



002LQ000002 n°5 - 2 (P5)



002LQ000002 n°6 - 1 (P6)



002LQ000002 n°6 - 2 (P6)



002LQ000002 n°7 - 1 (P7)



002LQ000002 n°7 - 2 (P7)



002LQ000002 n°8 - 1 (P8)



002LQ000002 n°8 - 2 (P8)



002LQ000002 n°9 - 1 (P9)



002LQ000002 n°9 - 2 (P9)



002LQ000002 n°10 - 1 (P10)



002LQ000002 n°10 - 2 (P10)



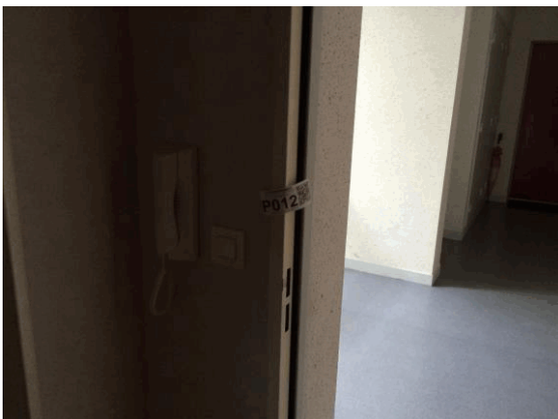
002LQ000002 n°11 - 1 (P11)



002LQ000002 n°11 - 2 (P11)



002LQ000002 n°12 - 1 (P12)



002LQ000002 n°12 - 2 (P12)



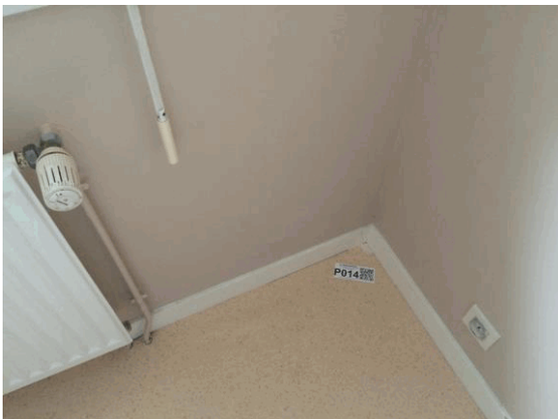
002LQ000002 n°13 - 1 (P13)



002LQ000002 n°13 - 2 (P13)



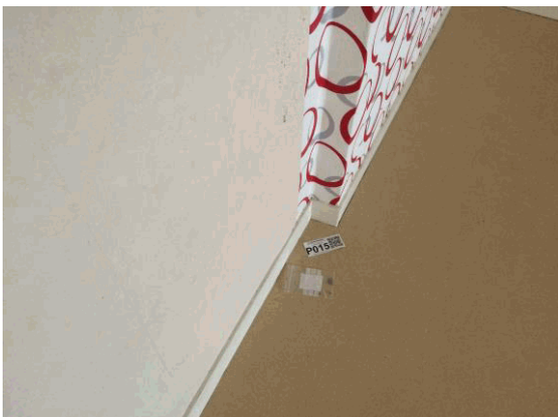
002LQ000002 n°14 - 1 (P14)



002LQ000002 n°14 - 2 (P14)



002LQ000002 n°15 - 1 (P15)



002LQ000002 n°15 - 2 (P15)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



002LQ000002 n°1 - 3 (P1)



002LQ000002 n°1 - 4 (P1)



002LQ000002 n°2 - 3 (P2)



002LQ000002 n°2 - 4 (P2)



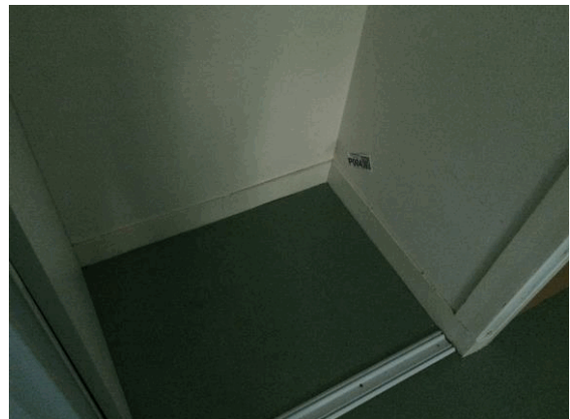
002LQ000002 n°3 - 3 (P3)



002LQ000002 n°3 - 4 (P3)



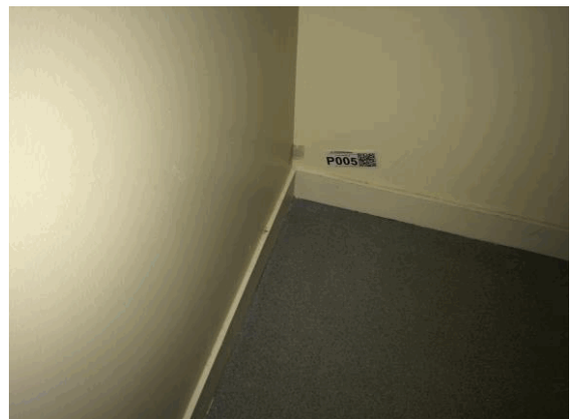
002LQ000002 n°4 - 3 (P4)



002LQ000002 n°4 - 4 (P4)



002LQ000002 n°5 - 3 (P5)



002LQ000002 n°5 - 4 (P5)



002LQ000002 n°6 - 3 (P6)



002LQ000002 n°6 - 4 (P6)



002LQ000002 n°7 - 3 (P7)



002LQ000002 n°7 - 4 (P7)



002LQ000002 n°8 - 3 (P8)



002LQ000002 n°8 - 4 (P8)



002LQ000002 n°9 - 3 (P9)



002LQ000002 n°9 - 4 (P9)



002LQ000002 n°10 - 3 (P10)



002LQ000002 n°10 - 4 (P10)



002LQ000002 n°11 - 3 (P11)



002LQ000002 n°11 - 4 (P11)



002LQ000002 n°12 - 3 (P12)



002LQ000002 n°12 - 4 (P12)



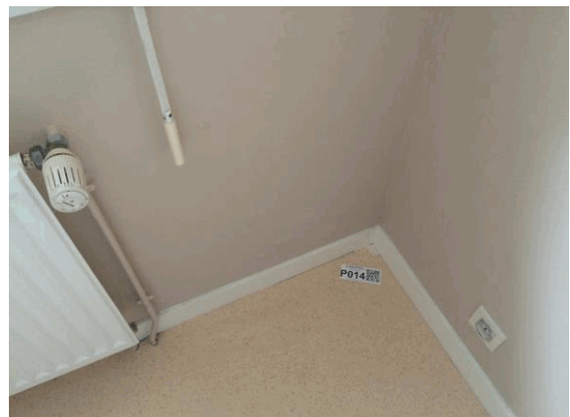
002LQ000002 n°13 - 3 (P13)



002LQ000002 n°13 - 4 (P13)



002LQ000002 n°14 - 3 (P14)



002LQ000002 n°14 - 4 (P14)



002LQ000002 n°15 - 3 (P15)



002LQ000002 n°15 - 4 (P15)



11 - 2



12 - 2



13 - 2



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - tampon bitumineux noir évier -	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac - Colles de faïences grise cuisine -	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture - Plafond placoplatre pièces sèches -	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture - cloison / doublage placoplatre pièces sèches -	LGT 142 - Vol 7 (Chambre 3)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture - cloison / doublage placoplatre pièces humides -	LGT 142 - Vol 8 (W.C)	
P6	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir - tampon bitumineux noir baignoire -	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture - plafond placoplatre pièces humides -	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage rose + matériau compact gris + peinture en faible quantité - ragréage rose pièces humides -	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité - lino tacheté bleu + colle jaune -	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac - Colles de faïences grise -	LGT 142 - Vol 6 (SDB)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité - lino tacheté vert + colle jaune -	LGT 142 - Vol 4 (Chambre 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture en faible quantité - joint d'étanchéité porte d'entrée -	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + peinture en faible quantité - lino jaune + colle jaune -	LGT 142 - Vol 1 (Dégagement)	

P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité - linojaune + colle jaune -	LGT 142 - Vol 3 (Cuisine)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage rose + sous couche de ragréage beige - ragréage rose pièces sèches -	LGT 142 - Vol 2 (Séjour)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14813 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14813
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_442fb01c-65c1-4b4e-977d-22ffaf451ad
0

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002001 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (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 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14814 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14814
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_f57f1d0a-f7e3-4f45-ad3a-fc7e4239c3a9

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14815 EN DATE DU 09/06/2016

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. Mathieu PALLUEL
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
 Echantillon ITGA : IT071606-14815
 Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
 MesureAmianteAT_Of5dbc80-18d7-45e3-bfdb-1a39a594be
 04

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002003 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

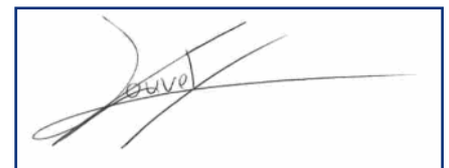
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14816 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14816
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_ed50ccc7-39e3-418e-ae67-9cfd9089a1
d5

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002004 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (Chambre 3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14817 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14817
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_00d084b9-e90a-4dd2-a874-1f6090c17
883

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002005 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 8 (W.C)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14818 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14818
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_a958d7ed-7f2b-4ea8-8f88-6ecc41fbf4df

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002006 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 6 (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 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14819 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14819
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_ff959b58-82f6-42d7-a5a7-f12ce34c91d
1

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002007 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14820 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14820
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_0447f5c4-b36d-4d3c-957f-de833f7303
8d

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau compact 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)

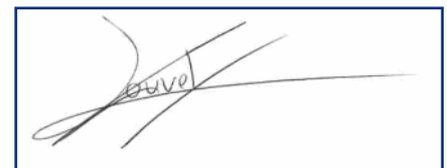
Technique Analytique :

- 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
Colle polymère jaune + ragréage rose + matériau compact gris + peinture en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14821 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14821
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_1258e959-f2f8-4976-8dbc-a7a327d288
e1

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 souple bleu + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14822 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14822
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_6e37a9f0-45f1-4808-89c3-7a21bc9f5c
db

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14823 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14823
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_c59b47cd-b265-4678-945b-8ceb5313b
6ee

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / 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 souple bleu + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14824 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14824
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_beff9e29-cc90-41b5-ba5d-8b268ef305f
b

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint d'étanchéité / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + peinture en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14825 EN DATE DU 09/06/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
 Echantillon ITGA : IT071606-14825
 Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
 MesureAmianteAT_a34925c8-816e-4924-adf8-44da79280
 619

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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)

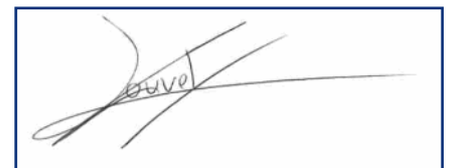
Technique Analytique :

- 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 souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + peinture en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14826 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14826
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_3acff44f-1339-4520-b875-14016fda8c
9f

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14827 EN DATE DU 09/06/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52826
Echantillon ITGA : IT071606-14827
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_08a9b3a0-20db-4828-b1d1-036960e58
883

Réf. Client :

Commande	002LQ000002
Dossier client	_00495000090000200142_ 122 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 142 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002LQ000002015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Sous couche de ragréage beige

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 + ragréage rose + sous couche de ragréage beige	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste