

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 :	56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00168000090000100112_
Date du repérage :	22/03/2017
Désignation :	Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00168000090000100112_	<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° 112 de type 3 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 H.MERCIER (0 800 400 100) 22/03/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 11/04/2017 A Riorges, le 11/04/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine) Appartement n°112 - Vol 6 (SDB) Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2) Appartement n°112 - Vol 10 (Dégagement 1) Appartement n°112 - Vol 12 (Débarras)	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C) Appartement n°112 - Vol 7 (Chambre 1) Appartement n°112 - Vol 9 (Séjour) Appartement n°112 - Vol 11 (Dégagement 2)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents 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	Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 11 (Dégagement 2) - Vol 12 (Débarras)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 11 (Dégagement 2) - Vol 12 (Débarras)	
Revêtement de mur	Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (SDB) - Vol 12 (Débarras)	
Revêtement de sol	Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 11 (Dégagement 2) - Vol 12 (Débarras)	



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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

- les pléniums 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 8 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (SDB)	Lino visible avec ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Cuisine)	Lino visible avec ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 1)	Lino visible avec ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

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 12 (Débarras)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures noires avec colle noire	P15

Q Réserves / 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 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 balcons considérer comme non visités.

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Appartement n°112 - Vol 2 (Balcon 2)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment
Appartement n°112 - Vol 1 (Balcon 1)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment
Appartement n°112 - Vol 3 (Balcon 3)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment

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	
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	Evier / baignoire	Mastic étanchéité	I2			002HD0014 19 n°19 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Evier / baignoire	Mastic étanchéité	I2			002HD0014 19 n°19 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Evier inox	S31			S31 - 1				Négatif sur document Datée 2014

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	
Appartement n°112	Vol 9 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches		P1	Enduit plâtreux blanc + papier + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture	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	
Appartement n°112	Vol 9 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 12 (Débarras) - Vol 11 (Dégagement 2) - Vol 7 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Porteur pièces sèches		P1	Enduit plâtreux blanc + papier + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0014 19 n°3 - 1 - 002HD0014 19 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux en vrac + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur pièces humides	002HD0014 19 n°3 - 1 - 002HD0014 19 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux en vrac + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 5 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre carreaux platre (pièces humides)	002HD0014 19 n°4 - 1 - 002HD0014 19 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Joint entre carreaux platre (pièces humides)	002HD0014 19 n°4 - 1 - 002HD0014 19 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Doublage pièces humides (platre sur briques rouges)	002HD0014 19 n°5 - 1 - 002HD0014 19 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 5 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Doublage pièces humides (platre sur briques rouges)	002HD0014 19 n°5 - 1 - 002HD0014 19 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	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	
Appartement n°112	Vol 11 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre carreaux platre (pièces sèches)	002HD0014 19 n°7 - 1 - 002HD0014 19 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + papier peint + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 11 (Dégagement 2) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 12 (Débarras)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7 - S17 - S18 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Joint entre carreaux platre (pièces sèches)	002HD0014 19 n°7 - 1 - 002HD0014 19 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + papier peint + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 8 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Doublage pièces sèches (platre sur brique rouge)	002HD0014 19 n°8 - 1 - 002HD0014 19 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + papier peint + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 7 (Chambre 1) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 5 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Doublage pièces sèches (platre sur brique rouge)	002HD0014 19 n°8 - 1 - 002HD0014 19 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + papier peint + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 10 (Dégagement 1)	Menuiseries	Joint étanchéité porte d'entrée	P11	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple noir	002HD0014 19 n°11 - 1 - - 002HD0014 19 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 8 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			002HD0014 19 n°19 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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	
Appartement n°112	Vol 9 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			002HD0014 19 n°19 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			002HD0014 19 n°19 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Appartement n°112	Vol 7 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			002HD0014 19 n°19 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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	
Appartement n°112	Vol 8 (Chambre 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces sèches	002HD0014 19 n°2 - 1 - 002HD0014 19 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 7 (Chambre 1) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 12 (Débarras) - Vol 11 (Dégagement 2) - Vol 9 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S6 - S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Plafond pièces sèches	002HD0014 19 n°2 - 1 - 002HD0014 19 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux beige + peinture	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	
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0014 19 n°6 - 1 - 002HD0014 19 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 5 (W.C) - Vol 4 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Plafond pièces humides	002HD0014 19 n°6 - 1 - 002HD0014 19 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	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	
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence blanche cuisine)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 19 n°9 - 1 - 002HD0014 19 n°9 - 2	P9	Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence rose sdb)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 19 n°10 - 1 - 002HD0014 19 n°10 - 2	P10	Colle grise + couche plâtreuse blanche + joint cassant gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence rose sdb)	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 19 n°10 - 1 - 002HD0014 19 n°10 - 2	P10	Colle grise + couche plâtreuse blanche + joint cassant gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 5 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	P12	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune	002HD0014 19 n°12 - 1 - 002HD0014 19 n°12 - 2	P12	Matériau souple noir + colle polymère jaune + couche plâtreuse blanche + 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	
Appartement n°112	Vol 5 (W.C) - Vol 12 (Débarras)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	P12 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	colle jaune	002HD0014 19 n°12 - 1 - 002HD0014 19 n°12 - 2	P12	Matériau souple noir + colle polymère jaune + couche plâtrée blanche + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°112	Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Moquettes grise avec colle jaune	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 19 n°13 - 1 - 002HD0014 19 n°13 - 2	P13	Moquette grise + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 7 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Moquettes grise avec colle jaune	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 19 n°13 - 1 - 002HD0014 19 n°13 - 2	P13	Moquette grise + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 9 (Séjour)	Revêtement de sol	Dalles semies dures grises avec colle jaune	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 19 n°14 - 1 - 002HD0014 19 n°14 - 2	P14	Revêtement bicouche souple gris et gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 11 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Dalles semies dures grises avec colle jaune	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 19 n°14 - 1 - 002HD0014 19 n°14 - 2	P14	Revêtement bicouche souple gris et gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité	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	
Appartement n°112	Vol 12 (Débarras)	Revêtement de sol	Dalles dures noires avec colle noire	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 19 n°15 - 1 - 002HD0014 19 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante + colle bitumineuse noire + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°112	Vol 5 (W.C)	Revêtement de sol	Dalles semies dures vertes avec colle jaune	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 19 n°16 - 1 - 002HD0014 19 n°16 - 2	P16	Revêtement bicouche souple gris et gris + colle polymère jaune non séparable + peinture + matériau mou jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de jaunes revêtement de sol d'origine	P17	Réalisation d'un prélèvement	Sous ragréage le plus récent	002HD0014 19 n°17 - 1 - 002HD0014 19 n°17 - 2	P17	Matériau compact beige + colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + matériau blanc + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de jaunes revêtement de sol d'origine	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Sous ragréage le plus récent	002HD0014 19 n°17 - 1 - 002HD0014 19 n°17 - 2	P17	Matériau compact beige + colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + matériau blanc + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 19 n°18 - 1 - 002HD0014 19 n°18 - 2	P18	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche 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	
Appartement n°112	Vol 7 (Chambre 1) - Vol 11 (Dégagement 2) - Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 12 (Débaras) - Vol 5 (W.C) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 9 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine	S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 19 n°18 - 1 - 002HD0014 19 n°18 - 2	P18	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°112	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Lino visible avec ragréage supplémentaire	I3			002HD0014 19 n°19 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°112	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino visible avec ragréage supplémentaire	I3			002HD0014 19 n°19 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°112	Vol 7 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lino visible avec ragréage supplémentaire	I3			002HD0014 19 n°19 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Appartement n°112	Appartement n°112 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement n°112	Appartement n°112 - Plan de prélèvements
	Appartement n°112	Appartement n°112 - MPCA Toutes catégories confondues



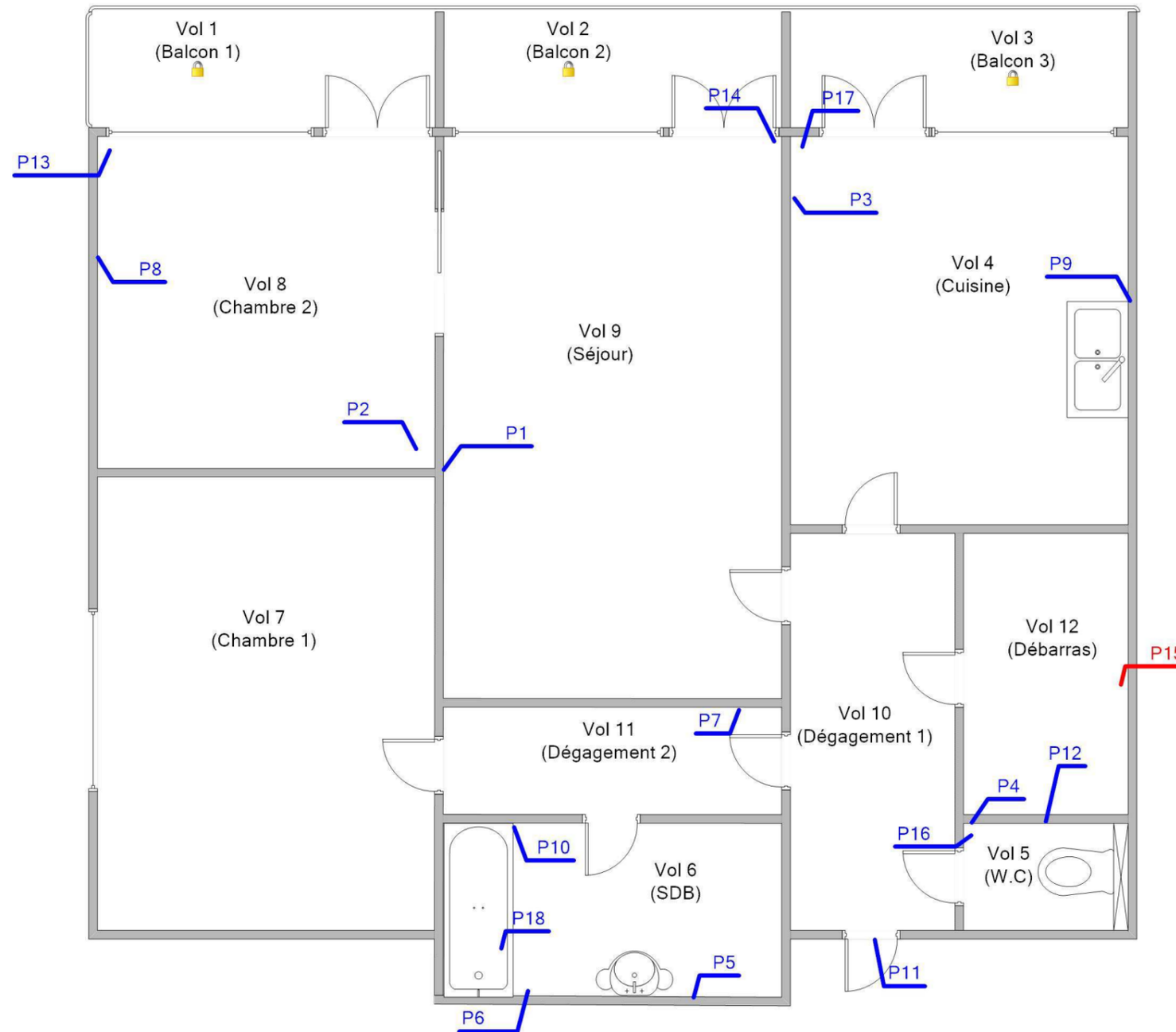
APPARTEMENT N°112 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001419

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2
53100 MAYENNE

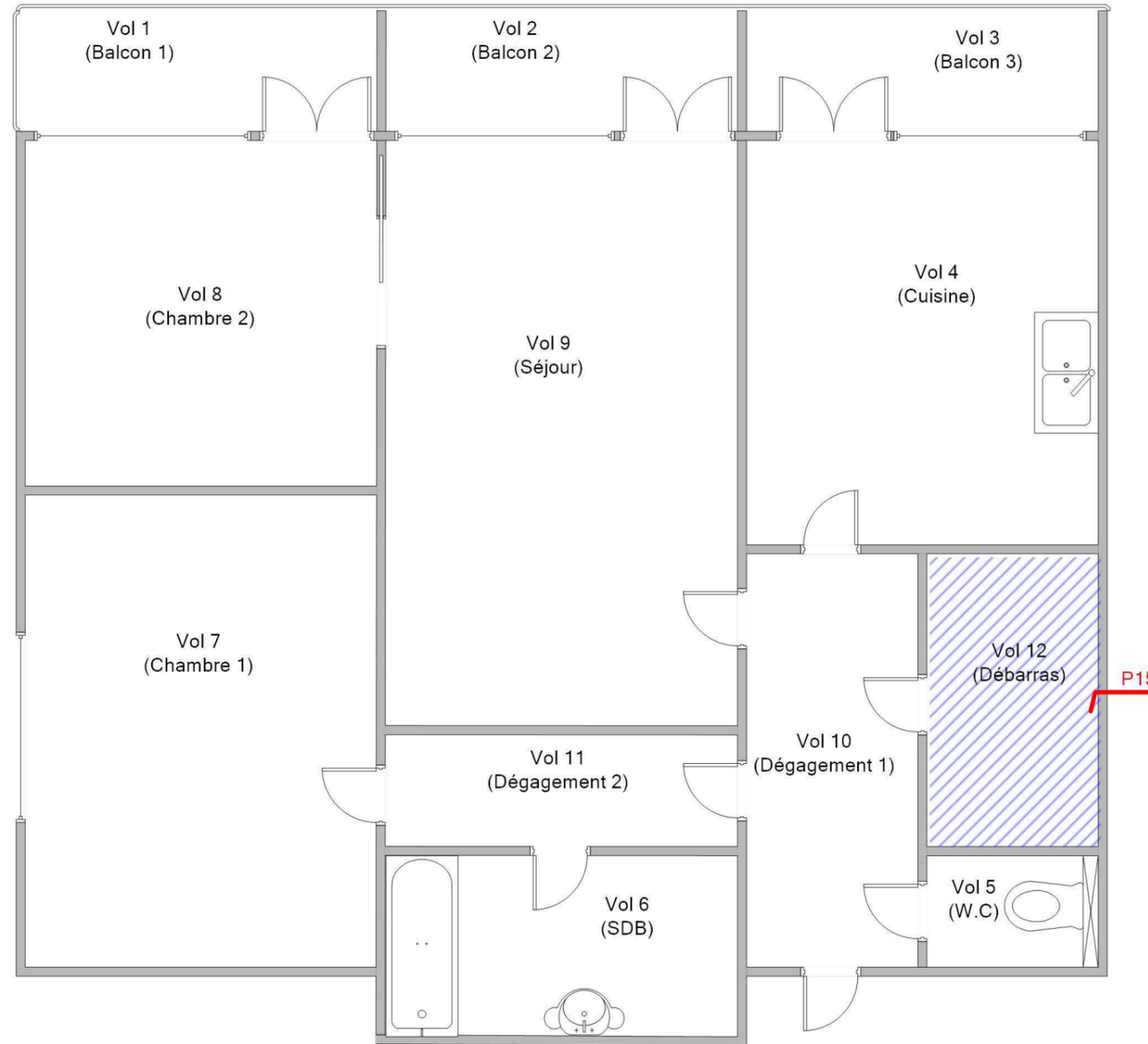
Désignation
Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention
22/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

APPARTEMENT N°112 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001419



Légende

 P15 : Dalles dures noires avec colle noire



Adresse du bien
56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention
22/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

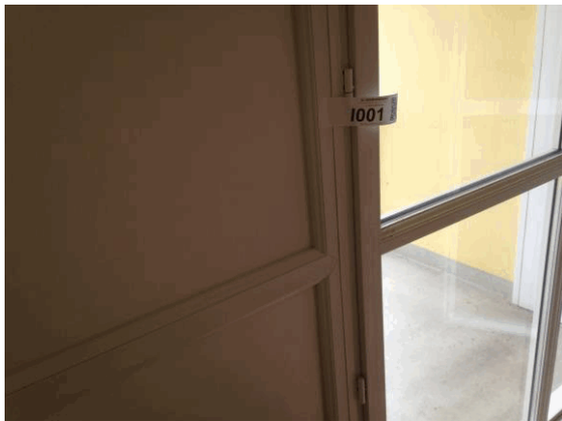
 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	I1
	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	I2
	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	I3
002HD001419 n°2 - 1 (P2)	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°2 - 2 (P2)	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°3 - 1 (P3)	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001419 n°3 - 2 (P3)	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001419 n°4 - 1 (P4)	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001419 n°4 - 2 (P4)	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001419 n°5 - 1 (P5)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001419 n°5 - 2 (P5)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001419 n°6 - 1 (P6)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001419 n°6 - 2 (P6)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001419 n°7 - 1 (P7)	Appartement n°112 - Vol 11 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°7 - 2 (P7)	Appartement n°112 - Vol 11 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°8 - 1 (P8)	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°8 - 2 (P8)	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°9 - 1 (P9)	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001419 n°9 - 2 (P9)	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001419 n°10 - 1 (P10)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001419 n°10 - 2 (P10)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	I3
S31 - 1 (A31)	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	Absence sur présentation de documents
002HD001419 n°11 - 1 (P11)	Appartement n°112 - Vol 10 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HD001419 n°11 - 2 (P11)	Appartement n°112 - Vol 10 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HD001419 n°12 - 1 (P12)	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001419 n°12 - 2 (P12)	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001419 n°13 - 1 (P13)	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°13 - 2 (P13)	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001419 n°14 - 1 (P14)	Appartement n°112 - Vol 9 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001419 n°14 - 2 (P14)	Appartement n°112 - Vol 9 (Séjour)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001419 n°15 - 1 (P15)	Appartement n°112 - Vol 12 (Débarras)	Prélevement positif
002HD001419 n°15 - 2 (P15)	Appartement n°112 - Vol 12 (Débarras)	Prélevement positif
002HD001419 n°16 - 1 (P16)	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001419 n°16 - 2 (P16)	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001419 n°17 - 1 (P17)	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001419 n°17 - 2 (P17)	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001419 n°18 - 1 (P18)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001419 n°18 - 2 (P18)	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif



002HD001419 n°19 - 1



002HD001419 n°19 - 1



002HD001419 n°19 - 1



002HD001419 n°2 - 1 (P2)



002HD001419 n°2 - 2 (P2)



002HD001419 n°3 - 1 (P3)



002HD001419 n°3 - 2 (P3)



002HD001419 n°4 - 1 (P4)



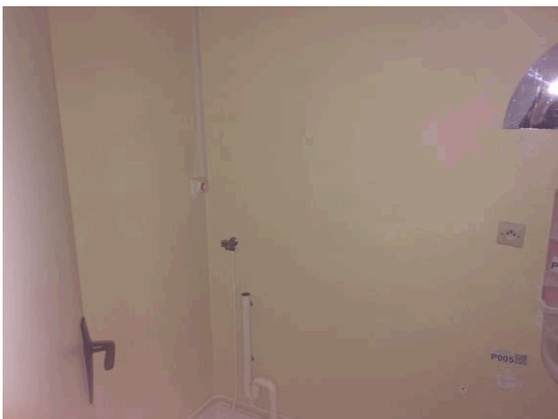
002HD001419 n°4 - 2 (P4)



002HD001419 n°5 - 1 (P5)



002HD001419 n°5 - 2 (P5)



002HD001419 n°6 - 1 (P6)



002HD001419 n°6 - 2 (P6)



002HD001419 n°7 - 1 (P7)



002HD001419 n°7 - 2 (P7)



002HD001419 n°8 - 1 (P8)



002HD001419 n°8 - 2 (P8)



002HD001419 n°9 - 1 (P9)



002HD001419 n°9 - 2 (P9)



002HD001419 n°10 - 1 (P10)



002HD001419 n°10 - 2 (P10)



13 - 2



S31 - 1 (A31)



002HD001419 n°11 - 1 (P11)



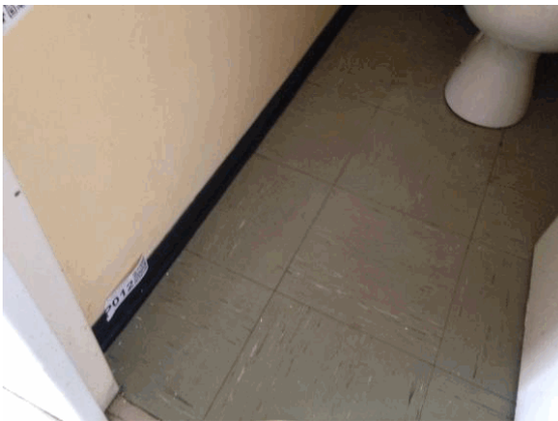
002HD001419 n°11 - 2 (P11)



002HD001419 n°12 - 1 (P12)



002HD001419 n°12 - 2 (P12)



002HD001419 n°13 - 1 (P13)



002HD001419 n°13 - 2 (P13)



002HD001419 n°14 - 1 (P14)



002HD001419 n°14 - 2 (P14)



002HD001419 n°15 - 1 (P15)



002HD001419 n°15 - 2 (P15)



002HD001419 n°16 - 1 (P16)



002HD001419 n°16 - 2 (P16)



002HD001419 n°17 - 1 (P17)



002HD001419 n°17 - 2 (P17)



002HD001419 n°18 - 1 (P18)



002HD001419 n°18 - 2 (P18)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + papier + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture - Porteur pièces sèches -	Appartement n°112 - Vol 9 (Séjour)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux beige + peinture - Plafond pièces sèches -	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux en vrac + peinture + colle polymère jaune - Porteur pièces humides -	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Joint entre carreaux platre (pièces humides) -	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - Doublage pièces humides (platre sur briques rouges) -	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Plafond pièces humides -	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + papier peint + peinture - Joint entre carreaux platre (pièces sèches) -	Appartement n°112 - Vol 11 (Dégagement 2)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + papier peint + peinture - Doublage pièces sèches (platre sur brique rouge) -	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture - -	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche + joint cassant gris + peintures multiples - -	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable - Joint souple noir -	Appartement n°112 - Vol 10 (Dégagement 1)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple noir + colle polymère jaune + couche plâtreuse blanche + peinture non séparable - colle jaune -	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette grise + colle polymère jaune - -	Appartement n°112 - Vol 8 (Chambre 2)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple gris et gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité - -	Appartement n°112 - Vol 9 (Séjour)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante + colle bitumineuse noire + ragréage gris - -	Appartement n°112 - Vol 12 (Débaras)	

P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple gris et gris + colle polymère jaune non séparable + peinture + matériau mou jaune non séparable - -	Appartement n°112 - Vol 5 (W.C)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige + colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + matériau blanc + sous couche de ragréage blanche - Sous ragréage le plus récent -	Appartement n°112 - Vol 4 (Cuisine)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable - -	Appartement n°112 - Vol 6 (SDB)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12687 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12687
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau gris en faible quantité 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 + papier + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture	META le 10/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12688 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12688
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige / 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 beige + peinture	META le 10/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12689 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12689
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux en vrac / Peinture / Colle polymère jaune

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 en vrac + peinture + colle polymère jaune	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12690 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12690
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12691 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12691
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 10/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12692 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12692
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12693 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12693
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (Dégagement 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier peint / 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 + papier peint + peinture	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12694 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12694
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier peint / 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 + papier peint + peinture	META le 10/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12695 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12695
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_0016800090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence blanche cuisine) / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture	META le 10/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12696 EN DATE DU 11/04/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
 Echantillon ITGA : IT071704-12696
 Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence rose sdb) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtrée blanche / Joint cassant gris / Carrelage / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + couche plâtrée blanche + joint cassant gris + peintures multiples	META le 10/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12697 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12697
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint étanchéité porte d'entrée / Vol 10 (Dégagement 1)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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 souple noir + peintures multiples non séparable	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12698 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12698
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique noire / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère jaune / Couche plâtreuse blanche / 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 souple noir + colle polymère jaune + couche plâtreuse blanche + peinture non séparable	META le 10/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12699 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12699
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_0016800090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes grise avec colle jaune / Vol 8 (Chambre 2)
Description ITGA	Moquette grise / Colle polymère jaune

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
▶ Moquette grise + colle polymère jaune	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12700 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12700
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles semies dures grises avec colle jaune / Vol 9 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple gris et gris / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement bicouche souple gris et gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12701 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12701
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dures noires avec colle noire / Vol 12 (Débarras)
Description ITGA	Dalle dure cassante / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante + colle bitumineuse noire + ragréage gris	META le 11/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12702 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12702
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_0016800090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles semies dures vertes avec colle jaune / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple gris et gris / Colle polymère jaune / Peinture / Matériau mou jaune

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 gris et gris + colle polymère jaune non séparable + peinture + matériau mou jaune non séparable	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12703 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12703
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_0016800090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de jaunes revêtement de sol d'origine / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau compact beige / Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris / Matériau blanc / 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
▶ Matériau compact beige + colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + matériau blanc + sous couche de ragréage blanche	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-12704 EN DATE DU 11/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31223
Echantillon ITGA : IT071704-12704
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001419
Dossier client	_00168000090000100112_ 56 RUE DE LONDRES C1 - LOT BRAS 2 - 53100 MAYENNE Appartement n° 112 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001419018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege gris d'origine / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Ragréege gris / Sous couche de ragréege blanche 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
▶ Ragréege gris + sous couche de ragréege blanche en faible quantité non séparable	META le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET