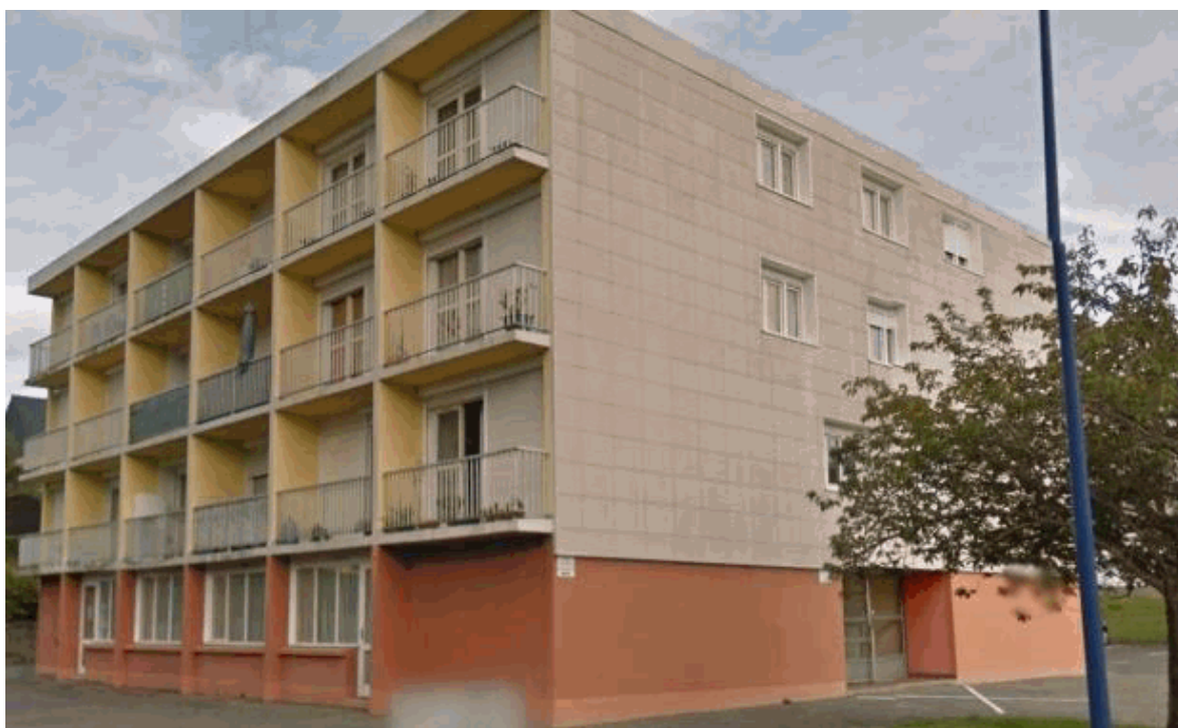


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

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 :	174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00167000030000100033_
Date du repérage :	08/12/2016
Désignation :	Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 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 :	174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00167000030000100033_	<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° 33 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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David Néant (Néant) 08/12/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 16/12/2016 A Riorges, le 16/12/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
LGT 33 - Vol 1 (W.C) LGT 33 - Vol 3 (SDB) LGT 33 - Vol 5 (Entrée) LGT 33 - Vol 7 (Séjour) LGT 33 - Vol 9 (Chambre 2)	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine) LGT 33 - Vol 4 (Placard) LGT 33 - Vol 6 (Distribution) LGT 33 - Vol 8 (Chambre 1) LGT 33 - Vol 10 (Chambre 3)



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	H	Objectif de la mission
	Ensemble du logement (garage et balcon non compris)		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 33	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Distribution) - Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 33	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Distribution) - Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3)	
Revêtement de sol	LGT 33	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Distribution) - Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3)	
Equipements divers et accessoires	LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LGT 33	Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (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 3 (SDB)	Colle de carrelage (faïence)	Impossible de prélever la faïence sans retirer le meuble qui la recouvre
Vol 2 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Chambre 3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)	Joint d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 1 (W.C)	Joint d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (SDB)	Joint d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 10 (Chambre 3)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	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 2 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P3
Vol 4 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures noires + colle noire	P6

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 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
LGT 33 - Vol 11 (Balcon 1)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment
Vol 3 (SDB) - LGT 33	Inaccessible sans sondage destructif	Volume sous baignoire Inaccessible sans destruction du tablier de baignoire (fixé avec enduit plâtre)
LGT 33 - Vol 13 (Balcon 3)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment
LGT 33 - Vol 12 (Balcon 2)	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	
LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0012 16 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 33	Vol 1 (W.C)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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 33	Vol 3 (SDB)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 8 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Doublage pièces sèches	002HD0012 16 n°1 - 1	P1	Enduit plâtreux blanc + papier en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 5 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Doublage pièces sèches	002HD0012 16 n°1 - 1	P1	Enduit plâtreux blanc + papier en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 7 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0012 16 n°2 - 1	P2	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Distribution)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platre	P2 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur pièces sèches	002HD0012 16 n°2 - 1	P2	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	cloisonnement carreaux platre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°5 - 1	P5	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée) - Vol 1 (W.C) - Vol 6 (Distribution) - Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	cloisonnement carreaux platre	S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0012 16 n°5 - 1	P5	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 5 (Entrée)	Menuiseries	joint porte d'entrée	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°10 - 1	P10	Matériau souple noir avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 33	Vol 7 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 33	Vol 8 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 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	
LGT 33	Vol 9 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 33	Vol 10 (Chambre 3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0012 16 n°18 - 1	P18	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtre	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Porteur pièces humides	002HD0012 16 n°18 - 1	P18	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Doublage pièces humides (plâtre sur brique rouge)	002HD0012 16 n°19 - 1	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 6 (Distribution)	Plafonds	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0012 16 n°7 - 1	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 7 (Séjour) - Vol 5 (Entrée) - Vol 4 (Placard)	Plafonds	Enduit plâtre	S20 - S21 - S22 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Plafond pièce sèche	002HD0012 16 n°7 - 1	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0012 16 n°16 - 1	P16	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond pièces humides	002HD0012 16 n°16 - 1	P16	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence cuisine)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°4 - 1	P4	Colle beige + joint cassant blanc avec couche bitumineuse et poussières + matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	I1			I1 - 1				Impossible de prélever la faïence sans retirer le meuble qui la recouvre
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°11 - 1	P11	Colle polymère jaune + matériau souple noir + couche plâtrée 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	
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 16 n°11 - 1	P11	Colle polymère jaune + matériau souple noir + couche plâtrée blanche + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 10x10 blanche)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°12 - 1	P12	Colle beige avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 20x30 verte)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°13 - 1	P13	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 4 (Placard)	Revêtement de sol	Dalles dures noires + colle noire	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°6 - 1	P6	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
LGT 33	Vol 6 (Distribution)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 semie dur beige + colle jaune	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°8 - 1	P8	Revêtement bicouche souple beige et gris + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 5 (Entrée) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 semie dur beige + colle jaune	S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0012 16 n°8 - 1	P8	Revêtement bicouche souple beige et gris + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 6 (Distribution)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°9 - 1	P9	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 5 (Entrée) - Vol 4 (Placard) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine	S29 - S30 - S31 - S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0012 16 n°9 - 1	P9	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humides	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°14 - 1	P14	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humides	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0012 16 n°14 - 1	P14	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 semi dur vert + colle jaune	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 16 n°15 - 1	P15	Revêtement bicouche cassant gris et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 semi dur vert + colle jaune	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 16 n°15 - 1	P15	Revêtement bicouche cassant gris et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 9 (Chambre 2)	Revêtement de sol	colle jaune du revêtement d'origine	P17	Réalisation d'un prélèvement	avec ragréage inséparable	002HD0012 16 n°17 - 1	P17	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 33	Vol 8 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 3)	Revêtement de sol	colle jaune du revetement d'origine	S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	avec ragréage inséparable	002HD0012 16 n°17 - 1	P17	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 33	Vol 10 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 33	Vol 9 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 33	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4			I4 - 1				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
 LGT 33		LGT 33 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 33		LGT 33 - Plan de prélèvements
 LGT 33		LGT 33 - MPCA Toutes catégories confondues
 LGT 33		LGT 33 - MPCA Revêtement de sol
 LGT 33		LGT 33 - MPCA Equipements divers et accessoires



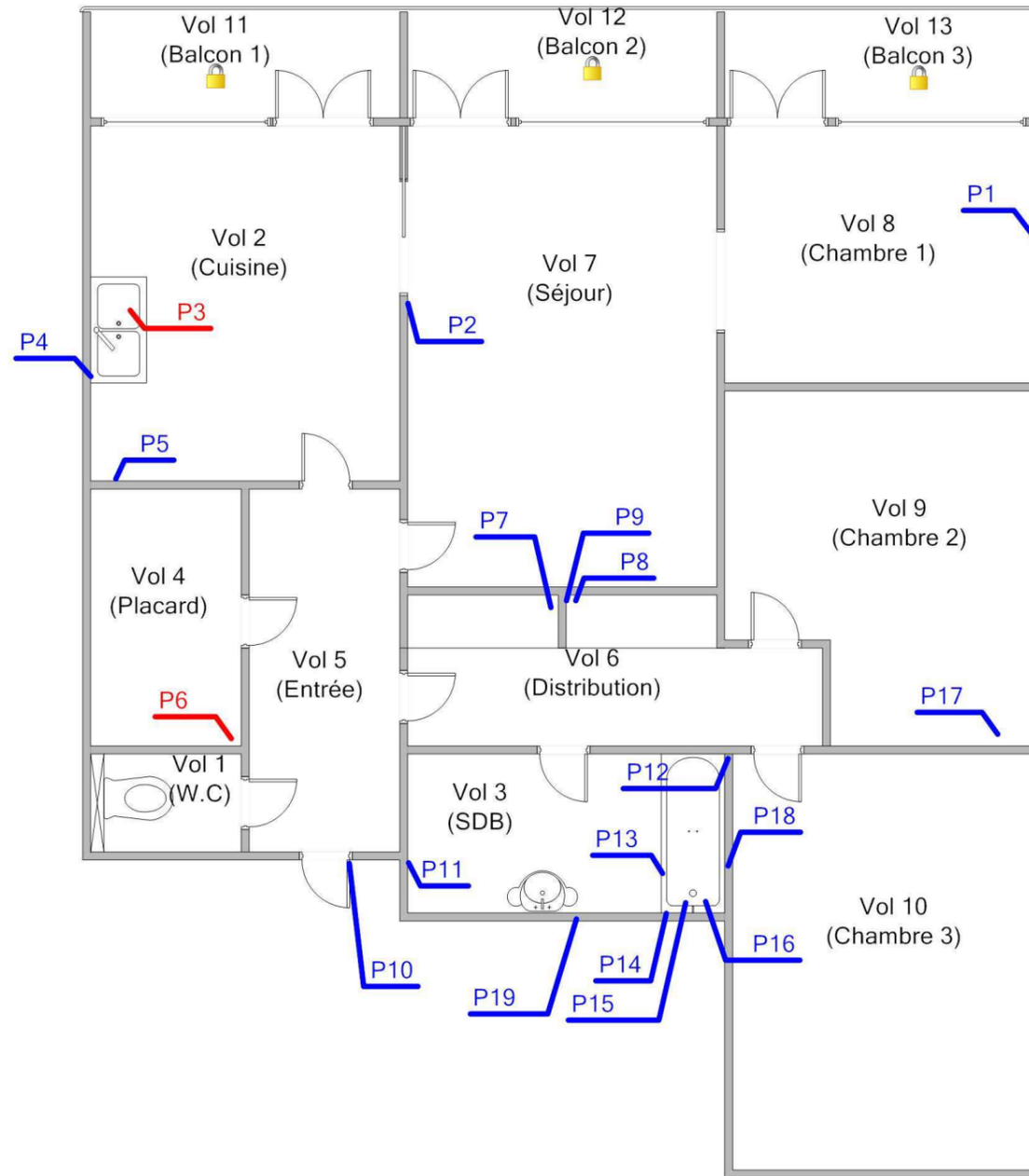
LGT 33 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001216

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage

Date intervention
08/12/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 33 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001216

Légende



P3 : Tampon
bitumineux



P6 : Dalles dures
noires + colle noire



Adresse du bien
174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage

Date intervention
08/12/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 33 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001216

Légende

	P6 : Dalles dures noires + colle noire
---	--



Adresse du bien
174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage

Date intervention
08/12/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

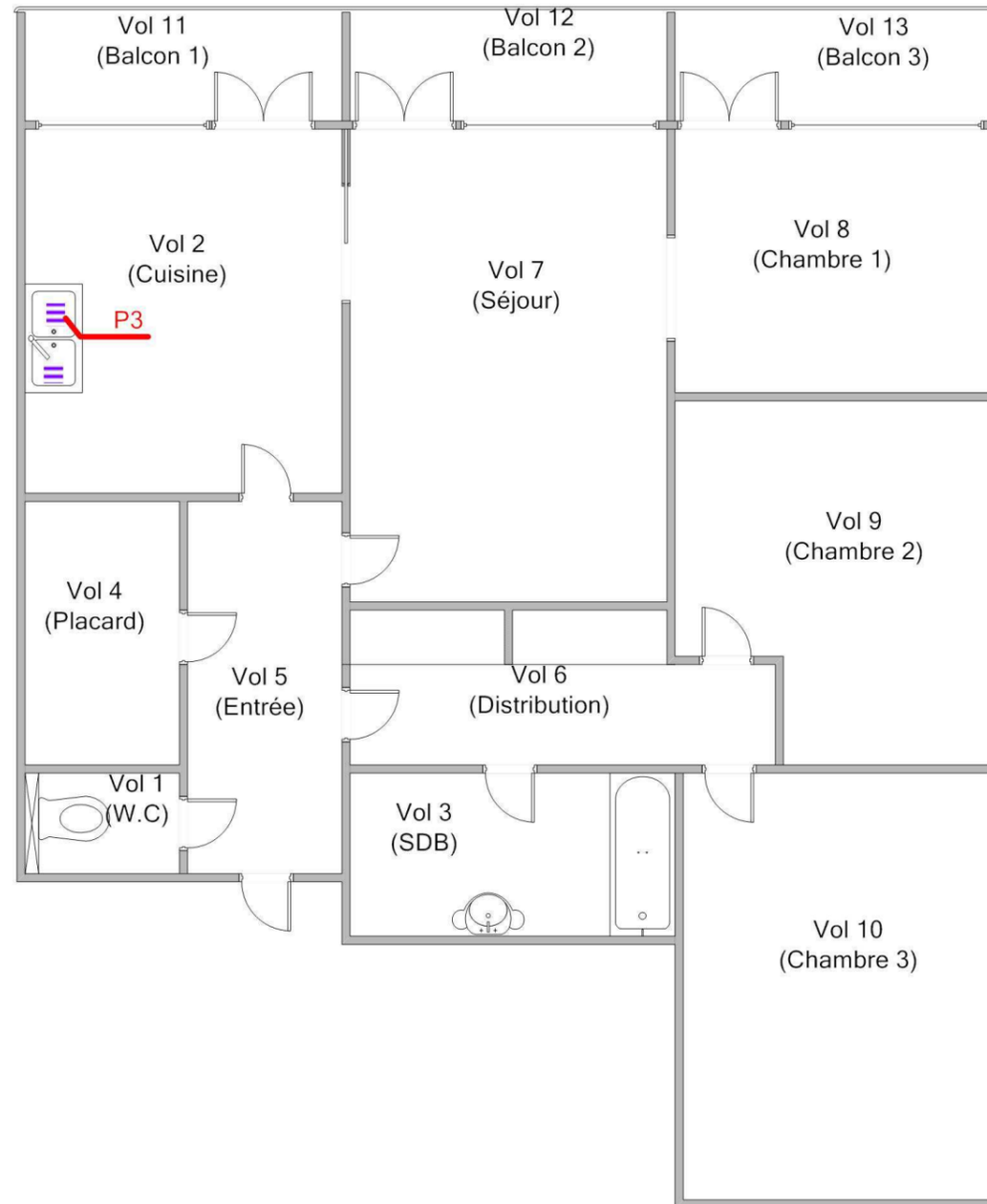
LGT 33 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES

Référence:
002HD001216

Légende



P3 : Tampon bitumineux



Adresse du bien
174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage

Date intervention
08/12/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001216 n°1 - 1 (P1)	LGT 33 - Vol 8 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001216 n°2 - 1 (P2)	LGT 33 - Vol 7 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001216 n°3 - 1 (P3)	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD001216 n°4 - 1 (P4)	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001216 n°5 - 1 (P5)	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001216 n°6 - 1 (P6)	LGT 33 - Vol 4 (Placard)	Prélevement positif
002HD001216 n°7 - 1 (P7)	LGT 33 - Vol 6 (Distribution)	Prélevement négatif
002HD001216 n°8 - 1 (P8)	LGT 33 - Vol 6 (Distribution)	Prélevement négatif
002HD001216 n°9 - 1 (P9)	LGT 33 - Vol 6 (Distribution)	Prélevement négatif
002HD001216 n°10 - 1 (P10)	LGT 33 - Vol 5 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001216 n°11 - 1 (P11)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001216 n°12 - 1 (P12)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001216 n°13 - 1 (P13)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001216 n°14 - 1 (P14)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001216 n°15 - 1 (P15)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001216 n°16 - 1 (P16)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	I1
002HD001216 n°17 - 1 (P17)	LGT 33 - Vol 9 (Chambre 2)	Prélevement négatif
	LGT 33 - Vol 10 (Chambre 3)	I4
002HD001216 n°18 - 1 (P18)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001216 n°19 - 1 (P19)	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	I2
	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	I3



002HD001216 n°1 - 1 (P1)



002HD001216 n°2 - 1 (P2)



002HD001216 n°3 - 1 (P3)



002HD001216 n°4 - 1 (P4)



002HD001216 n°5 - 1 (P5)



002HD001216 n°6 - 1 (P6)



002HD001216 n°7 - 1 (P7)



002HD001216 n°8 - 1 (P8)



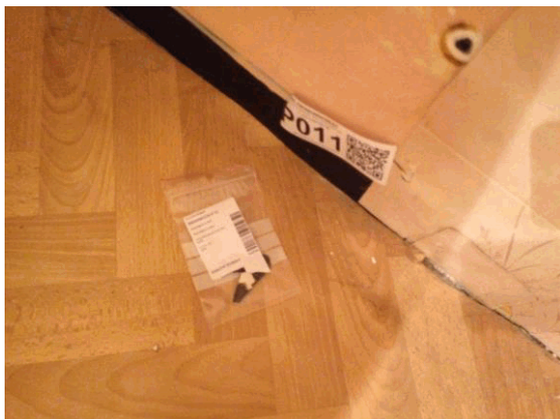
002HD001216 n°9 - 1 (P9)



002HD001216 n°10 - 1 (P10)



002HD001216 n°11 - 1 (P11)



002HD001216 n°12 - 1 (P12)



002HD001216 n°13 - 1 (P13)



002HD001216 n°14 - 1 (P14)



002HD001216 n°15 - 1 (P15)



002HD001216 n°16 - 1 (P16)



I1 - 1



002HD001216 n°17 - 1 (P17)



I4 - 1



002HD001216 n°18 - 1 (P18)



002HD001216 n°19 - 1 (P19)



I2 - 1



I3 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + papier en faible quantité en vrac non séparable - Doublage pièces sèches -	LGT 33 - Vol 8 (Chambre 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 33 - Vol 7 (Séjour)	
P3	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc avec couche bitumineuse et poussières + matériau souple incolore - -	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable - -	LGT 33 - Vol 2 (Cuisine)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire - -	LGT 33 - Vol 4 (Placard)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 33 - Vol 6 (Distribution)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple beige et gris + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable - -	LGT 33 - Vol 6 (Distribution)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	LGT 33 - Vol 6 (Distribution)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + peintures multiples non séparable - -	LGT 33 - Vol 5 (Entrée)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + matériau souple noir + couche plâtreuse blanche + peinture non séparable - -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche en papier - -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact beige en faible quantité non séparable - -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	

P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche cassant gris et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable - -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris - avec ragréage inséparable -	LGT 33 - Vol 9 (Chambre 2)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Doublage pièces humides (plâtre sur brique rouge) -	LGT 33 - Vol 3 (SDB)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22152 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22152
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + papier en faible quantité en vrac non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22153 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22153
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtre / Vol 7 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22154 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22154
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216003 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 2 (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 15/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22155 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22155
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant blanc avec couche bitumineuse et poussières / Matériau souple incolore / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + joint cassant blanc avec couche bitumineuse et poussières + matériau souple incolore	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22156 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22156
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / cloisonnement carreaux platre / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22157 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22157
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dures noires + colle noire / Vol 4 (Placard)
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle bitumineuse noire

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 marron + colle bitumineuse noire	META le 15/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22158 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22158
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (Distribution)
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 non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22159 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22159
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_0016700030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / carreaux 30x30 semie dur beige + colle jaune / Vol 6 (Distribution)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et gris / Colle polymère jaune / 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 beige et gris + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22160 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22160
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris d'origine / Vol 6 (Distribution)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22161 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22161
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint porte d'entrée / Vol 5 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / 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 avec poussières + peintures multiples non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22162 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22162
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique noire / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau souple noir / 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
▶ Colle polymère jaune + matériau souple noir + couche plâtreuse blanche + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22163 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22163
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 10x10 blanche) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige avec couche en papier / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec couche en papier	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22164 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
 Echantillon ITGA : IT071612-22164
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 20x30 verte) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22165 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22165
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine pièces humides / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Matériau compact beige en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact beige en faible quantité non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22166 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22166
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / carreaux 30x30 semi dur vert + colle jaune / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Revêtement bicouche cassant gris et rouge / 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 bicouche cassant gris et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22167 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22167
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22168 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22168
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / colle jaune du revetement d'origine / Vol 9 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / 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
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22169 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22169
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtre / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22170 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121921
Echantillon ITGA : IT071612-22170
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001216
Dossier client	_00167000030000100033_ 174 RUE DE DUBLIN A3 - LOT BRAS 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 33 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001216019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (SDB)
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 non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste