

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

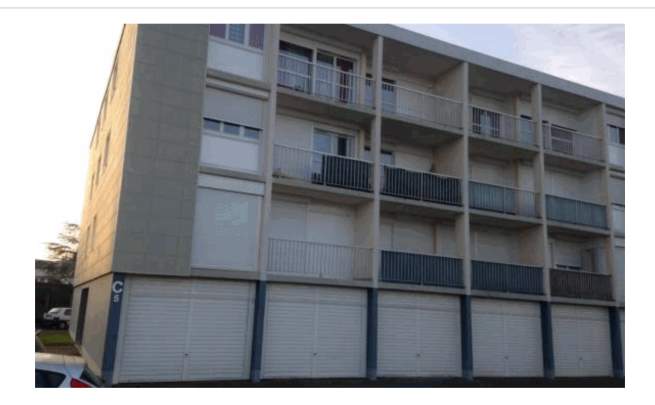
Adresse: 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4

CP - Ville : 53100 MAYENNE

Référence client : __00170000130000100153_

Date du repérage : 08/12/2016

Désignation : Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage



Présence d'amiante Non

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
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses
D - Personne autorisant l'émission du rapport	,
E - Pièces visitées	
- Etude Préalable	
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	
Conditions de repérage	
N - Modalités de repérage	
O - Moyens d'investigation	
Conclusions	
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage	
Q - Réserves / Commentaires	
R - Locaux ou partie de locaux non visités	
Grille de résultats du repérage	
·	

Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Donneur d'ordre					
Adresse :		198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT				
Référence client : Désignation :		_00170000130000100153_ Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9				
Date de const	truction:								







C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom : JOUSSELIN David
Accompagnateur : Néant (Néant)
Date de repérage 08/12/2016

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 Personne autorisa norme NF 46-020

Nom:

Date du rapport : 16/12/2016 A Riorges, le 16/12/2016

MORA Denis

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :									
LGT 153 - Vol 1 (Cuisine)	LGT 153 - Vol 2 (W.C)								
LGT 153 - Vol 3 (SDB)	LGT 153 - Vol 4 (Dégagement)								
LGT 153 - Vol 5 (Séjour)	LGT 153 - Vol 6 (Chambre)								





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	Н	Objectif de la mission
Ensemble du	logement (garage et balcon non compris)	contenant de	a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec u la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Equipements divers et accessoires	LGT 153	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 153	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Dégagement) - Vol 5 (Séjour) - Vol 6 (Chambre)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 153	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Dégagement) - Vol 5 (Séjour) - Vol 6 (Chambre)	
Revêtement de mur	LGT 153	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	
Revêtement de sol	LGT 153	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Dégagement) - Vol 5 (Séjour) - Vol 6 (Chambre)	

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'accèder 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 suceptibles 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	Materiau	Justification
Vol 1 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 5 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 2 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 6 (Chambre)	lino simili parquet + colle + ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
	supplémentaire	revêtements de sols non d'origines.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

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 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				
Vol 3 (SDB) - LGT 153	Inaccessible sans sondage destructif	volume sous baignoire Tablier fixé avec enduit platre				
LGT 153 - Vol 7 (Balcon)	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

					Descriptif de l'ac	tion menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Peinture	P2	Réalisation d'un		002HD0012	P2	Peinture	Négatif	Négatif sur
			bitumineuse bleu		prélevement		15 n°2 - 1				analyse
LGT 153	Vol 1 (Cuisine)	Evier / baignoire	Mastic étanchéité	12			12 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
LGT 153	Vol 2 (W.C)	Evier / baignoire	Mastic étanchéité	12			12 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
LGT 153	Vol 3 (SDB)	Evier / baignoire	Mastic étanchéité	12			12 - 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

					Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélevement	Porteur pièces humides	002HD0012 15 n°3 - 1 - 002HD0012 15 n°3 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur pièces humides	002HD0012 15 n°3 - 1 - 002HD0012 15 n°3 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre (joint entre carreaux platre)	P5	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 15 n°5 - 1 - 002HD0012 15 n°5 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 2 (W.C) - Vol 4 (Dégagement) - Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre (joint entre carreaux platre)	S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0012 15 n°5 - 1 - 002HD0012 15 n°5 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 6 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage pièces sèches (platre sur brique rouge)	002HD0012 15 n°15 - 1 - 002HD0012 15 n°15 - 2		Enduit plâtreux blanc avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 6 (Chambre) - Vol 5 (Séjour) - Vol 4 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Cloison et doublage pièces sèches (platre sur brique rouge)	002HD0012 15 n°15 - 1 - 002HD0012 15 n°15 - 2		Enduit plâtreux blanc avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 6 (Chambre)	Menuiseries	joints porte d'entrée	P17	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 15 n°17 - 1 - 002HD0012 15 n°17 - 2		Matériau souple noir avec poussières + peintures multiples avec couche souple non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 5 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélevement	Porteur pièces sèches	002HD0012 15 n°18 - 1 - 002HD0012 15 n°18 - 2		Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 6 (Chambre) - Vol 4 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Porteur pièces sèches	002HD0012 15 n°18 - 1 - 002HD0012 15 n°18 - 2		Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 153	Vol 5 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 153	Vol 6 (Chambre)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 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







					Descriptif de l'action menée				Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 2 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un	Plafond pièces	002HD0012	P4	Enduit plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
					prélevement	humides	15 n°4 - 1 -		peinture non séparable		analyse
							002HD0012				
							15 n°4 - 2				
LGT 153	Vol 3 (SDB) - Vol 1	Plafonds	Enduit plâtre	S2 - S3	Sondage et extension de	Plafond pièces	002HD0012	P4	Enduit plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
	(Cuisine)				la zone homogène du	humides	15 n°4 - 1 -		peinture non séparable		analyse
					prélèvement P4		002HD0012				
							15 n°4 - 2				
LGT 153	Vol 4 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un	Plafond pièce	002HD0012	P13	Enduit plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
					prélevement	sèche	15 n°13 - 1		peinture non séparable		analyse
							-				
							002HD0012				
							15 n°13 - 2				
LGT 153	Vol 6 (Chambre) - Vol	Plafonds	Enduit plâtre	S16 - S17	Sondage et extension de	Plafond pièce	002HD0012	P13	Enduit plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
	5 (Séjour)				la zone homogène du	sèche	15 n°13 - 1		peinture non séparable		analyse
					prélèvement P13		-				
							002HD0012				
							15 n°13 - 2				

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P1	Réalisation d'un		002HD0012	P1	Colle beige + couche	Négatif	Négatif sur
			(faïence cuisine)		prélevement		15 n°1 - 1 -		plâtreuse blanche non		analyse
							002HD0012		séparable + peinture avec		
							15 n°1 - 2		couche bitumineuse		
LGT 153	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P6	Réalisation d'un		002HD0012	P6	Colle polymère jaune +	Négatif	Négatif sur
			plastique noire		prélevement		15 n°6 - 1 -		peintures multiples non		analyse
			(colle jaune)				002HD0012		séparable + matériau		
							15 n°6 - 2		souple noir		
LGT 153	Vol 3 (SDB) - Vol 2	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P6 - S8	Sondage et extension de		002HD0012	P6	Colle polymère jaune +	Négatif	Négatif sur
	(W.C)		plastique noire		la zone homogène du		15 n°6 - 1 -		peintures multiples non		analyse
			(colle jaune)		prélèvement P6		002HD0012		séparable + matériau		
							15 n°6 - 2		souple noir		







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

					Descriptif de l'action menée		Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 15x15)	P9	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 15 n°9 - 1 - 002HD0012 15 n°9 - 2		Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 10X10 sdb)	P10	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 15 n°10 - 1 - 002HD0012 15 n°10 - 2		Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc + matériau souple blanc avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'action menée		Laboratoire			Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	
LGT 153	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Carreaux 30X30	P7	Réalisation d'un		002HD0012	P7	Revêtement bicouche	Négatif	Négatif sur	
			semie dur verdatre		prélevement		15 n°7 - 1		cassant gris et gris + colle		analyse	
			+ colle jaune						polymère jaune en faible			
									quantité non séparable			
LGT 153	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Carreaux 30X30	S9	Sondage et extension de		002HD0012	P7	Revêtement bicouche	Négatif	Négatif sur	
			semie dur verdatre		la zone homogène du		15 n°7 - 1		cassant gris et gris + colle		analyse	
			+ colle jaune		prélèvement P7				polymère jaune en faible			
									quantité non séparable			
LGT 153	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage pièce	P8	Réalisation d'un		002HD0012	P8	Ragréage gris + sous	Négatif	Négatif sur	
			humide		prélevement		15 n°8 - 1 -		couche de ragréage		analyse	
							002HD0012		blanche			
							15 n°8 - 2					
LGT 153	Vol 2 (W.C) - Vol 1	Revêtement de sol	Ragréage pièce	S10 - S11	Sondage et extension de		002HD0012	P8	Ragréage gris + sous	Négatif	Négatif sur	
	(Cuisine)		humide		la zone homogène du		15 n°8 - 1 -		couche de ragréage		analyse	
					prélèvement P8		002HD0012		blanche			
							15 n°8 - 2					







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 4 (Dégagement)	Revêtement de sol	Carreaux 30X30 semie dur gris + colle jaune	P11	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 15 n°11 - 1	P11	Revêtement cassant beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 5 (Séjour) - Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Carreaux 30X30 semie dur gris + colle jaune	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 15 n°11 - 1	P11	Revêtement cassant beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 4 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage pièce sèche	P12	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 15 n°12 - 1 - 002HD0012 15 n°12 - 2		Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 6 (Chambre) - Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage pièce sèche	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 15 n°12 - 1 - 002HD0012 15 n°12 - 2		Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 153	Vol 6 (Chambre)	Revêtement de sol	colle jaune du revetement de sol d'origine + ragréage inséparable	P14	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 15 n°14 - 1 - 002HD0012 15 n°14 - 2		Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 153	Vol 6 (Chambre)	Revêtement de sol	Moquettes bleu	P16	Réalisation d'un		002HD0012	P16	Moquette grise + colle	Négatif	Négatif sur
			avec sous-couche		prélevement		15 n°16 - 1		polymère jaune non		analyse
							-		séparable + ragréage gris		
							002HD0012		en faible quantité non		
							15 n°16 - 2		séparable		
LGT 153	Vol 6 (Chambre)	Revêtement de sol	lino simili parquet +	13			I3 - 1				Aucun
			colle + ragréage								prélèvement
			supplémentaire								réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.

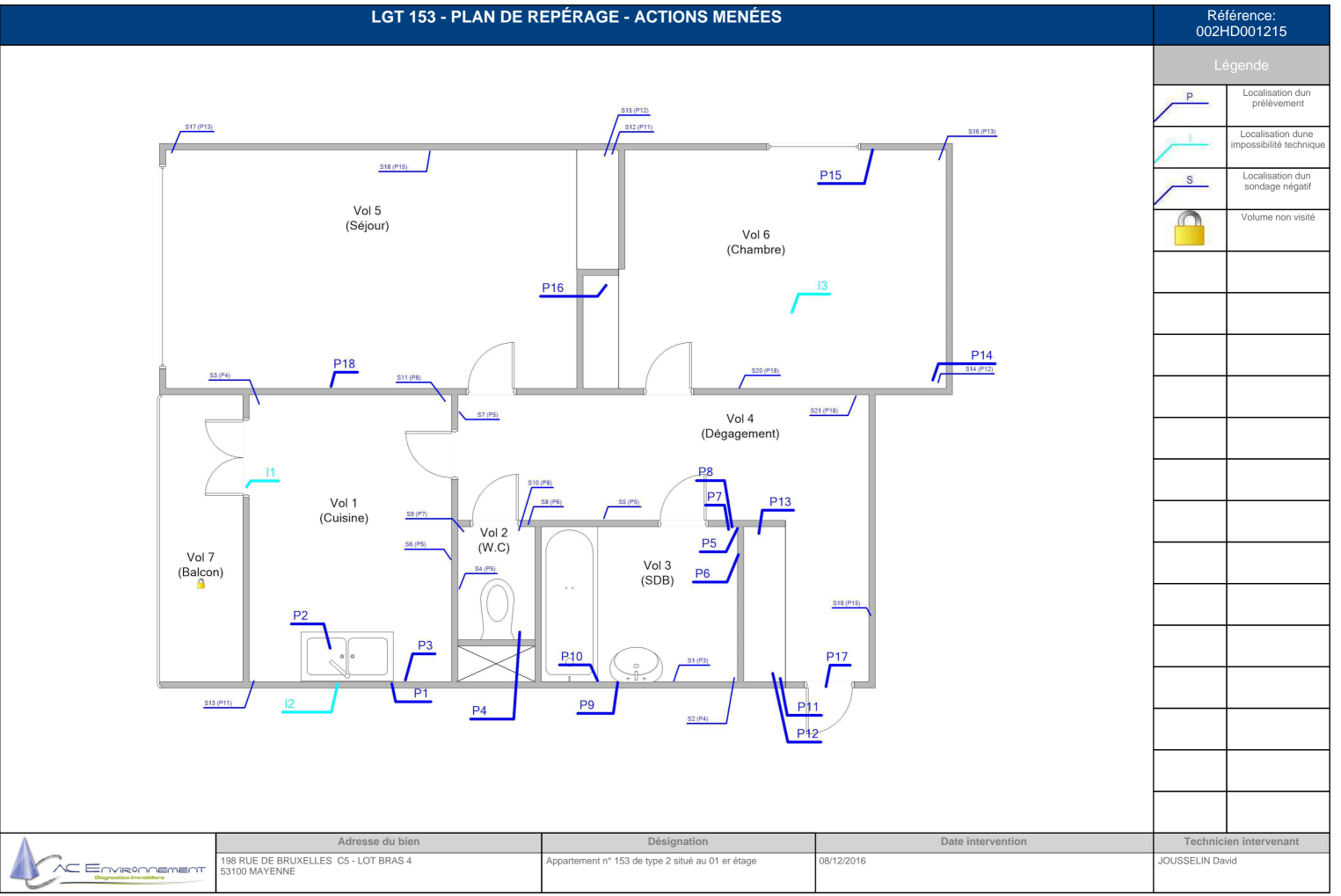


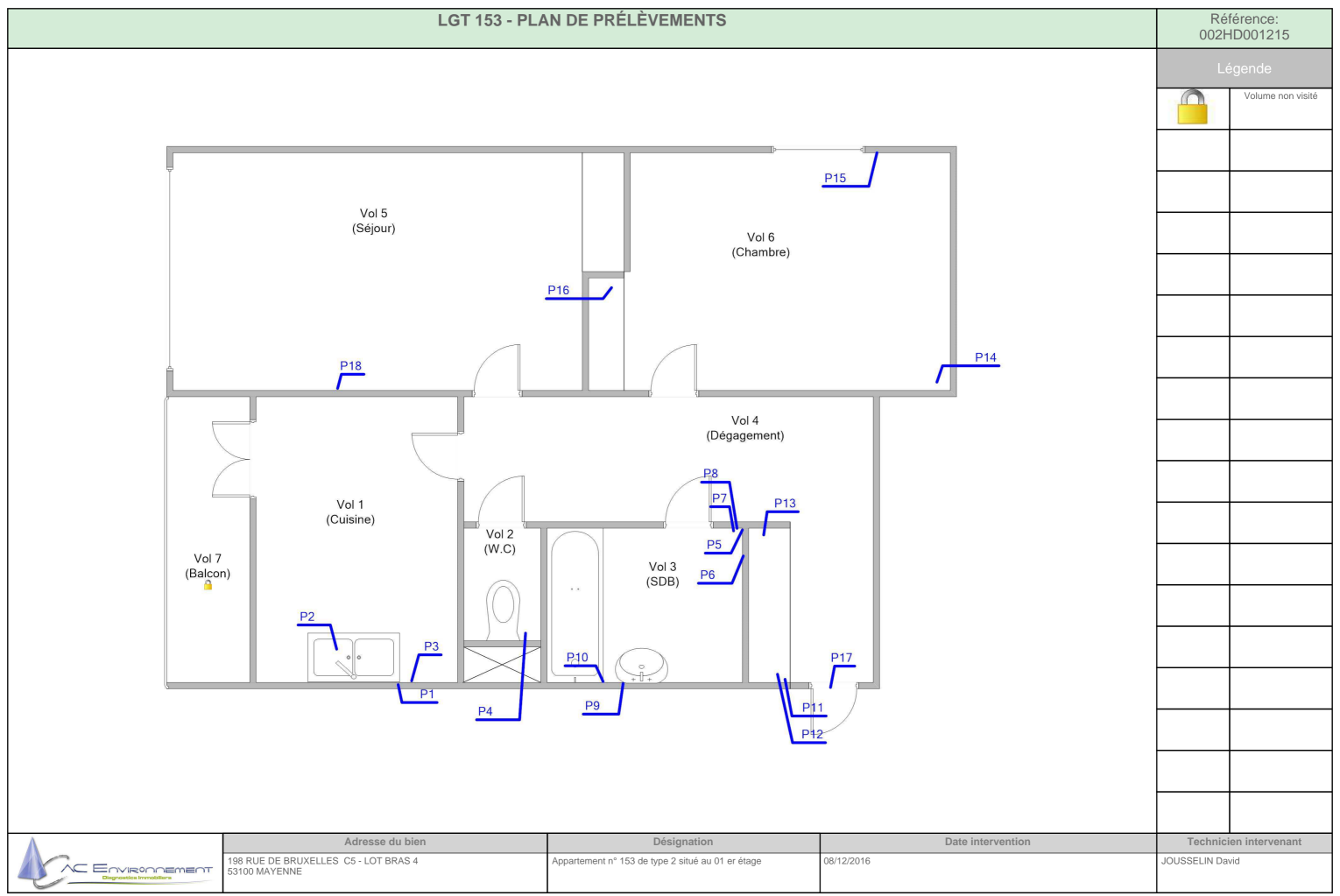


ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 153		LGT 153 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 153		LGT 153 - Plan de prélèvements

ravaux







ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001215 n°1 - 1 (P1)	LGT 153 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001215 n°1 - 2 (P1)	LGT 153 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001215 n°2 - 1 (P2)	LGT 153 - Vol 1	Prélevement négatif
002115001210112 1 (12)	(Cuisine)	Trolevement negatii
002HD001215 n°3 - 1 (P3)	LGT 153 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001215 n°3 - 2 (P3)	LGT 153 - Vol 1	Prélevement négatif
000110004045 04 4 (04)	(Cuisine)	D (1)
002HD001215 n°4 - 1 (P4)	LGT 153 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001215 n°4 - 2 (P4)	LGT 153 - Vol 2	Prélevement négatif
	(W.C)	
002HD001215 n°5 - 1 (P5)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
` '	(SDB)	
002HD001215 n°5 - 2 (P5)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°6 - 1 (P6)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°6 - 2 (P6)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°7 - 1 (P7)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°8 - 1 (P8)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°8 - 2 (P8)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°9 - 1 (P9)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°9 - 2 (P9)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°10 - 2 (P10)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°10 - 1 (P10)	LGT 153 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001215 n°11 - 1 (P11)	LGT 153 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002HD001215 n°12 - 1 (P12)	LGT 153 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002HD001215 n°12 - 2 (P12)	LGT 153 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002HD001215 n°13 - 1 (P13)	LGT 153 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002HD001215 n°13 - 2 (P13)	LGT 153 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002HD001215 n°14 - 1 (P14)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	
002HD001215 n°14 - 2 (P14)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	
002HD001215 n°15 - 2 (P15)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	
002HD001215 n°15 - 1 (P15)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	
002HD001215 n°16 - 1 (P16)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	
002HD001215 n°16 - 2 (P16)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	
002HD001215 n°17 - 1 (P17)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	
002HD001215 n°17 - 2 (P17)	LGT 153 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre)	







Référence	Localisation	Action
002HD001215 n°18 - 1 (P18)	LGT 153 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001215 n°18 - 2 (P18)	LGT 153 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
	LGT 153 - Vol 1 (Cuisine)	11
	LGT 153 - Vol 1 (Cuisine)	12
	LGT 153 - Vol 6 (Chambre)	13





002HD001215 n°1 - 1 (P1)



002HD001215 n°2 - 1 (P2)



002HD001215 n°3 - 2 (P3)



002HD001215 n°1 - 2 (P1)



002HD001215 n°3 - 1 (P3)



002HD001215 n°4 - 1 (P4)







002HD001215 n°4 - 2 (P4)



002HD001215 n°5 - 2 (P5)



002HD001215 n°6 - 2 (P6)



002HD001215 n°5 - 1 (P5)



002HD001215 n°6 - 1 (P6)



002HD001215 n°7 - 1 (P7)







002HD001215 n°8 - 1 (P8)



002HD001215 n°9 - 1 (P9)



002HD001215 n°10 - 2 (P10)



002HD001215 n°8 - 2 (P8)



002HD001215 n°9 - 2 (P9)



002HD001215 n°10 - 1 (P10)







002HD001215 n°11 - 1 (P11)



002HD001215 n°12 - 2 (P12)



002HD001215 n°13 - 2 (P13)



002HD001215 n°12 - 1 (P12)



002HD001215 n°13 - 1 (P13)



002HD001215 n°14 - 1 (P14)





002HD001215 n°14 - 2 (P14)



002HD001215 n°15 - 1 (P15)



002HD001215 n°16 - 2 (P16)



002HD001215 n°15 - 2 (P15)



002HD001215 n°16 - 1 (P16)



002HD001215 n°17 - 1 (P17)







002HD001215 n°17 - 2 (P17)



002HD001215 n°18 - 2 (P18)



12 - 1



002HD001215 n°18 - 1 (P18)



11 - 1



I3 - 1







ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture avec couche bitumineuse	LGT 153 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Peinture	LGT 153 - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 153 - Vol 1 (Cuisine)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 153 - Vol 2 (W.C)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	LGT 153 - Vol 3 (SDB)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + peintures multiples non séparable + matériau souple noir -	LGT 153 - Vol 3 (SDB)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche cassant gris et gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	LGT 153 - Vol 3 (SDB)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	LGT 153 - Vol 3 (SDB)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	LGT 153 - Vol 3 (SDB)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc + matériau souple blanc avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	LGT 153 - Vol 3 (SDB)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	LGT 153 - Vol 4 (Dégagement)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	LGT 153 - Vol 4 (Dégagement)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 153 - Vol 4 (Dégagement)	





P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune	LGT 153 - Vol 6	
1.14	Neveteriletti de soi	reveterilent de soi	avec couche en	(Chambre)	
			mousse + ragréage	(Chambre)	
			rose + peinture en		
			faible quantité non		
			· ·		
D4.5	Danaia vantia dan intériores	NA of alainana	séparable	LOT 452 V-LC	
P15	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	LGT 153 - Vol 6	
	et enduits		avec couche en papier	(Chambre)	
			- Cloison et doublage		
			pièces sèches (platre		
			sur brique rouge) -		
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette grise + colle	LGT 153 - Vol 6	
			polymère jaune non	(Chambre)	
			séparable + ragréage		
			gris en faible quantité		
			non séparable		
P17	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau souple noir	LGT 153 - Vol 6	
	et enduits		avec poussières +	(Chambre)	
			peintures multiples		
			avec couche souple		
			non séparable		
P18	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc -	LGT 153 - Vol 5	
	et enduits		Porteur pièces sèches	(Séjour)	
			-		



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22260 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22260 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Peinture avec couche bitumineuse / Carrelage

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture avec couche bitumineuse	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1
	Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jet



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22261 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22261 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Peinture bitumineuse bleu / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	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
Peinture	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jet



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22262 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22262 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Cuisine)
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 : Benjamin Regent - Analyste

Jeto



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22263 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22263 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (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 non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22264 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22264 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre (joint entre carreaux platre) / 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 : Benjamin Regent - Analyste

Jeto



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22265 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22265 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique noire (colle jaune) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Peintures multiples / Matériau souple 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
•	Colle polymère jaune + peintures multiples non séparable + matériau souple noir	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jeto



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22266 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22266 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Carreaux 30X30 semie dur verdatre + colle jaune / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Revêtement bicouche cassant gris et gris / Colle polymère jaune 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 gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jef



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22267 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22267 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon 002HD001215008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage pièce humide / Vol 3 (SDB)	
Description ITGA	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
•	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jeto



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22268 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22268 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 15x15) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle blanche en vrac / Carrelage 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
Colle blanche en vrac + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1
Carrelage blanc		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jef



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22269 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22269 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 10X10 sdb) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant blanc / Carrelage / Matériau souple blanc 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
 Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc + matériau souple blanc avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable 	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22270 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22270 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_
	198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE
	Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Carreaux 30X30 semie dur gris + colle
	jaune / Vol 4
	(Dégagement)
Description ITGA	Revêtement cassant beige et rouge / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture en
	faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22271 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22271 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage pièce sèche / Vol 4 (Dégagement)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / 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 en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22272 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22272 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215	
Dossier client		
Echantillon	71	
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 : Benjamin Regent - Analyste

J. 16



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22273 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22273 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / colle jaune du revetement de sol d'origine + ragréage inséparable / Vol 6 (Chambre)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage rose / Peinture en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jeto



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22274 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22274 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Chambre)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier

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	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jeto



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22275 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22275 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquette bleue avec sous-couche / Vol 6 (Chambre)
Description ITGA	Moquette grise / 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 Résultat et date d'analyse		Type d'amiante	Nb de préparations
•	Moquette grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22276 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22276 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints porte d'entrée / Vol 6 (Chambre)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Peintures multiples avec couche souple

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 Résultat et date d'analyse		Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple noir avec poussières + peintures multiples avec couche souple non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-22277 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 : IT0716-121923 Echantillon ITGA : IT071612-22277 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001215
Dossier client	_00170000130000100153_ 198 RUE DE BRUXELLES C5 - LOT BRAS 4 - 53100 MAYENNE Appartement n° 153 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001215018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jet