

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: 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE

CP - Ville : 53120 GORRON

Référence client : __00356000030000100013_

Date du repérage : 16/01/2017

Désignation : Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC



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	Annexe : Prélevements et analyses
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 :		11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE 53120 GORRON	<u>Propriétaire</u> : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_00356000030000100013_ Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de construction :							









C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom: JOUSSELIN David

Accompagnateur: H.MERCIER (07 61 33 93 77

Date de repérage 16/01/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre

Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 Nom: MORA Denis

D

Date du rapport : 23/01/2017 A Riorges, le 23/01/2017

Assurance: AXA France IARD 6757609604 (Date de validité: 01/01/2017)

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

E Pièces visitées

Liste des lo	ocaux visités :
Appartement n°13 - Vol 1 (W.C)	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)
Appartement n°13 - Vol 3 (SDB)	Appartement n°13 - Vol 4 (Placard)
Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Appartement n°13 - Vol 6 (Séjour)
Appartement n°13 - Vol 8 (Chambre 1)	Appartement n°13 - Vol 9 (Chambre 2)





Etude préalable

P 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)	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
Parois verticales intérieures et enduits	Appartement n°13	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement n°13	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2)	
Revêtement de sol	Appartement n°13	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2)	
Equipements divers et accessoires	Appartement n°13	Vol 2 (Cuisine)	
Revêtement de mur	Appartement n°13	Vol 2 (Cuisine)	





K

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

Aucun(s)

L

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

Aucune(s)

M

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

Aucunes





Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

- les 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



Travaux





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 2 (Cuisine)	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 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.
Vol 3 (SDB)	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 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

Q Réserves / Commentaires

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les 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 plénums de faux plafond.

R

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

Locaux ou partie de locaux non visités

Amiante Travaux





Localisation / Désignation	Justification	Remarque				
Vol 3 (SDB) - Appartement n°13	Inaccessible sans sondage destructif	Volume sous bac douche.				
Appartement n°13 - Vol 7 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment				

Note : Des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.



Amiante Travaux





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



Amiante Travaux





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

					Descriptif de l'action menée			Laboratoire			O a malmaia m
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Réalisation d'un		002HD0013	P2	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur
n°13					prélevement		28 n°2 - 1				analyse
Appartement	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Sondage et extension de		002HD0013	P2	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur
n°13					la zone homogène du		28 n°2 - 1				analyse
					prélèvement P2						
Appartement	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1			11 - 2				Aucun
n°13											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
			NA (1 // 1 ///	14			14 0				divers
Appartement	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1			l1 - 2				Aucun
n°13											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'ac	ction menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion





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

					Descriptif de l'action menée				Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement n°13	Vol 5 (Dégagement)	Menuiseries	Joint étanchéité porte d'entrée	P5	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 28 n°5 - 1 - 002HD0013 28 n°5 - 2		Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 5 (Dégagement)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 28 n°6 - 1 - 002HD0013 28 n°6 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 6 (Séjour) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 28 n°6 - 1 - 002HD0013 28 n°6 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 6 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P9	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 28 n°9 - 1 - 002HD0013 28 n°9 - 2		Matériau souple blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 6 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P9 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0013 28 n°9 - 1 - 002HD0013 28 n°9 - 2		Matériau souple blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 6 (Séjour)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries	S25			S25 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00107

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954







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

					Descriptif de l'act	ion menée		Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement n°13	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries	S25			S25 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00107
Appartement n°13	Vol 3 (SDB)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries	S25			S25 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00107
Appartement n°13	Vol 8 (Chambre 1)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries	S25			S25 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00107







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
Appartement n°13	Vol 9 (Chambre 2)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries	S25			S25 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00107
Appartement n°13	Vol 3 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0013 28 n°11 - 1 - 002HD0013 28 n°11 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 1 (W.C) - Vol 4 (Placard) - Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0013 28 n°11 - 1 - 002HD0013 28 n°11 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement	Vol 2 (Cuisine)	Faux plafonds	Plafond plaque	P1	Réalisation d'un		002HD0013	P1	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
n°13			plâtre pièces		prélevement		28 n°1 - 1 -		vrac + peintures multiples		analyse
			humides				002HD0013		non séparable + papier		
							28 n°1 - 2		non séparable		
Appartement	Vol 1 (W.C) - Vol 3	Faux plafonds	Plafond plaque	S1 - S2 -	Sondage et extension de		002HD0013	P1	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
n°13	(SDB) - Vol 4		plâtre pièces	S3	la zone homogène du		28 n°1 - 1 -		vrac + peintures multiples		analyse
	(Placard)		humides		prélèvement P1		002HD0013		non séparable + papier		
							28 n°1 - 2		non séparable		

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954







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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement	Vol 5 (Dégagement)	Faux plafonds	Joints panneau /	P4	Réalisation d'un	Plafond plaque	002HD0013	P4	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
n°13			plaques		prélevement	plâtre pièces	28 n°4 - 1 -		vrac + peinture non		analyse
						sèches	002HD0013		séparable + papier non		
							28 n°4 - 2		séparable		
Appartement	Vol 6 (Séjour) - Vol 8	Faux plafonds	Joints panneau /	S4 - S5 -	Sondage et extension de	Plafond plaque	002HD0013	P4	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
n°13	(Chambre 1) - Vol 9		plaques	S6	la zone homogène du	plâtre pièces	28 n°4 - 1 -		vrac + peinture non		analyse
	(Chambre 2)				prélèvement P4	sèches	002HD0013		séparable + papier non		
							28 n°4 - 2		séparable		

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
Appartement	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P3	Réalisation d'un		002HD0013	P3	Colle blanche en vrac non	Négatif	Négatif sur
n°13			(faïence)		prélevement		28 n°3 - 1 -		séparable + couche		analyse
							002HD0013		plâtreuse blanche non		
							28 n°3 - 2		séparable + peinture non		
									séparable + papier en		
									faible quantité non		
									séparable		

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
	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lino 30x30 souple	P7	Réalisation d'un		002HD0013	P7	Revêtement souple beige +	Négatif	Négatif sur
n°13			beige avec colle		prélevement		28 n°7 - 1		colle polymère jaune non		analyse
			jaune						séparable + ragréage		
									blanc		
Appartement	Vol 6 (Séjour) - Vol 2	Revêtement de sol	Lino 30x30 souple	S10 - S11	Sondage et extension de		002HD0013	P7	Revêtement souple beige +	Négatif	Négatif sur
n°13	(Cuisine) - Vol 4		beige avec colle	- S12 -	la zone homogène du		28 n°7 - 1		colle polymère jaune non		analyse
	(Placard) - Vol 1 (W.C)		jaune	S13 - S14	prélèvement P7				séparable + ragréage		
	- Vol 3 (SDB)								blanc		

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954







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
Appartement n°13	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 28 n°8 - 1 - 002HD0013 28 n°8 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène non séparable + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
									en faible quantité non séparable		
Appartement n°13	Vol 6 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 4 (Placard) - Vol 1 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S15 - S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0013 28 n°8 - 1 - 002HD0013 28 n°8 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène non séparable + matériau compact blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 9 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine avec colle jaune	P10	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 28 n°10 - 1 - 002HD0013 28 n°10 - 2		Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°13	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine avec colle jaune	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 28 n°10 - 1 - 002HD0013 28 n°10 - 2		Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

					Descriptif de l'action	n menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement	Vol 9 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	Lino actuel en partie		12 - 4				Aucun
n°13			avec sous-couche		supérieure						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	Lino actuel en partie		12 - 4				Aucun
n°13			avec sous-couche		supérieure						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	Lino actuel en partie		12 - 4				Aucun
n°13			avec sous-couche		supérieure						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.



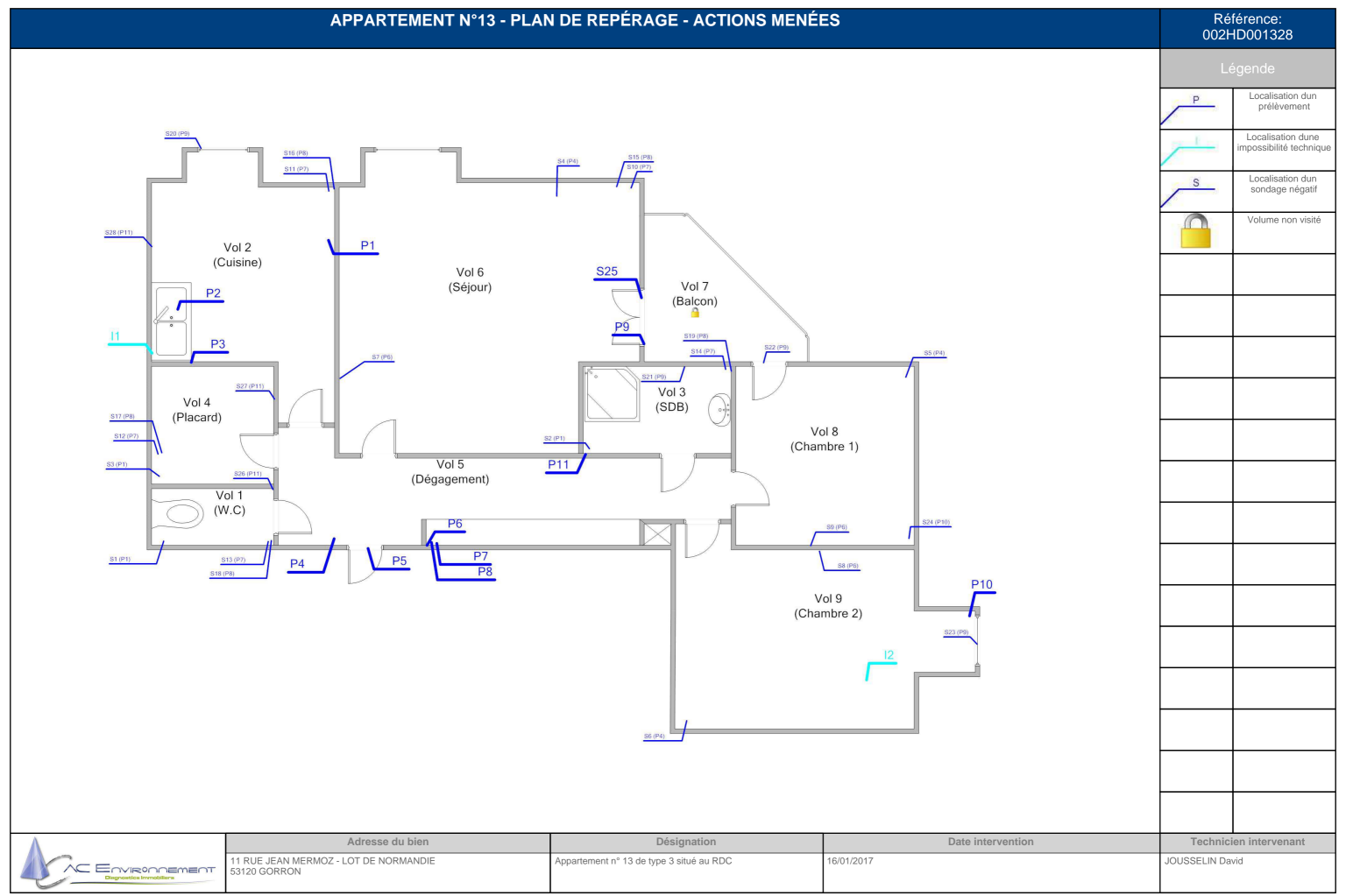


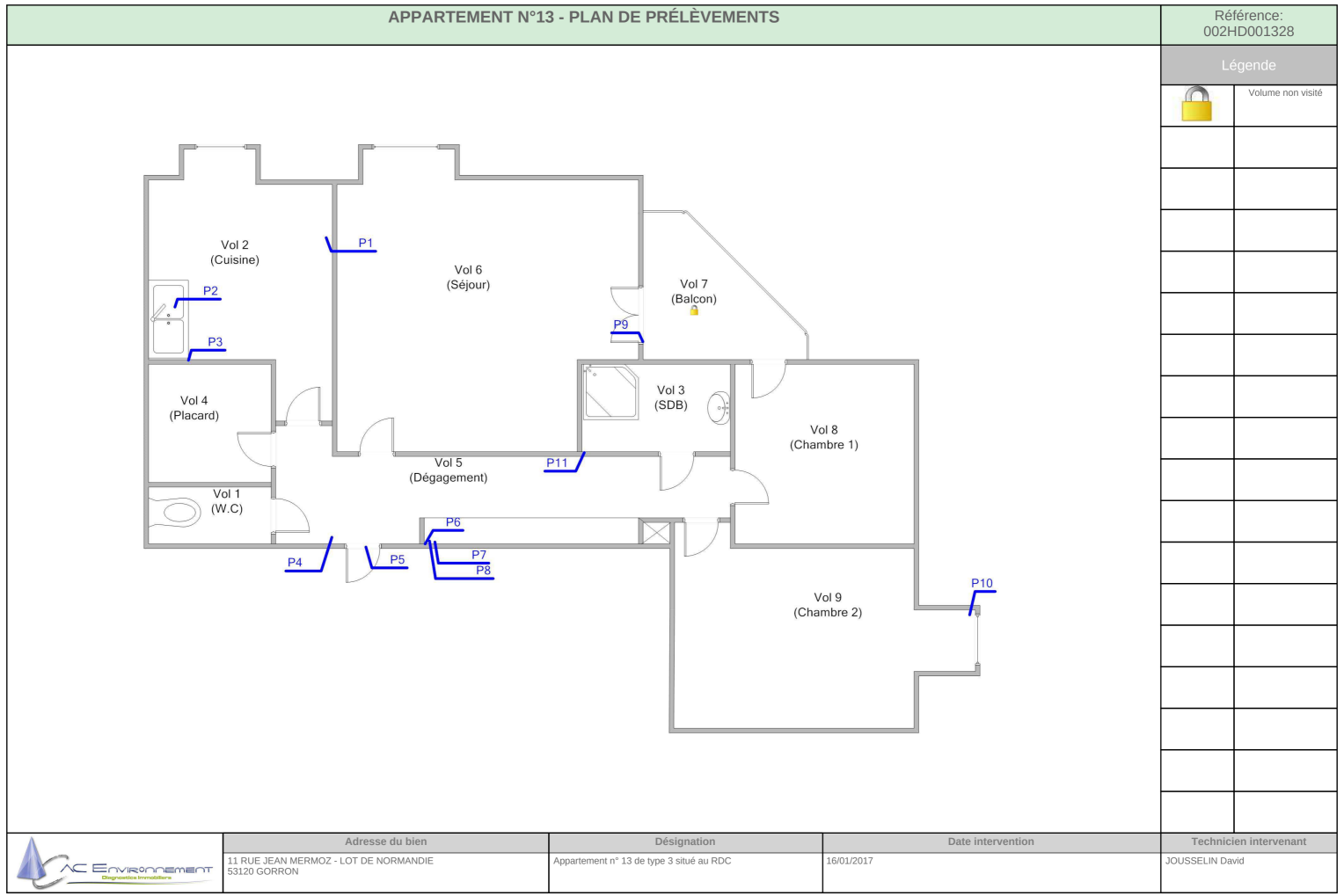
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

 Ref.
 Plans
 Titre du plan

 Appartement n°13
 Appartement n°13 - Plan de repérage - Actions menées

 Appartement n°13
 Appartement n°13 - Plan de prélèvements







ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001328 n°1 - 1 (P1)	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001328 n°1 - 2 (P1)	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001328 n°2 - 1 (P2)	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001328 n°3 - 2 (P3)	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001328 n°3 - 1 (P3)	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001328 n°4 - 2 (P4)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°4 - 1 (P4)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°5 - 2 (P5)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°5 - 1 (P5)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°6 - 1 (P6)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°6 - 2 (P6)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°7 - 1 (P7)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°8 - 2 (P8)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°8 - 1 (P8)	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement
002HD001328 n°9 - 1 (P9)	Appartement n°13 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement
002HD001328 n°9 - 2 (P9)	Appartement n°13 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement
002HD001328 n°10 - 1 (P10)	Appartement n°13 - Vol 9 (Chambre 2)	Prélevement
002HD001328 n°10 - 2 (P10)	Appartement n°13 - Vol 9 (Chambre 2)	Prélevement
002HD001328 n°11 - 2 (P11)	Appartement n°13 - Vol 3 (SDB)	Prélevement
002HD001328 n°11 - 1 (P11)	Appartement n°13 - Vol 3 (SDB)	Prélevement
	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	I1
	Appartement n°13 - Vol 9 (Chambre 2)	I2
S25 - 3 (A25)	Appartement n°13 - Vol 6 (Séjour)	Absence sur présentation de documents





002HD001328 n°1 - 1 (P1)



002HD001328 n°2 - 1 (P2)



002HD001328 n°3 - 1 (P3)



002HD001328 n°1 - 2 (P1)



002HD001328 n°3 - 2 (P3)



002HD001328 n°4 - 2 (P4)







002HD001328 n°4 - 1 (P4)



002HD001328 n°5 - 1 (P5)



002HD001328 n°6 - 2 (P6)



002HD001328 n°5 - 2 (P5)



002HD001328 n°6 - 1 (P6)



002HD001328 n°7 - 1 (P7)







002HD001328 n°8 - 2 (P8)



002HD001328 n°9 - 1 (P9)



002HD001328 n°10 - 1 (P10)



002HD001328 n°8 - 1 (P8)



002HD001328 n°9 - 2 (P9)



002HD001328 n°10 - 2 (P10)







002HD001328 n°11 - 2 (P11)



11 - 2



S25 - 3 (A25)



002HD001328 n°11 - 1 (P11)



12 - 4





ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

eférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	Appartement n°13 - Vol 2 (Cuisine)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable - Plafond plaque plâtre pièces sèches -	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable - Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches -	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène non séparable + matériau compact blanc en faible quantité non séparable	Appartement n°13 - Vol 5 (Dégagement)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture non séparable	Appartement n°13 - Vol 6 (Séjour)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Appartement n°13 - Vol 9 (Chambre 2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable - Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides -	Appartement n°13 - Vol 3 (SDB)	

ravau

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954



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° IT071701-27410 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27410 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328001 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Plafond plaque plâtre pièces humides / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / 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 en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	META le 20/01/2017	Amiante non détecté		1

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° IT071701-27411 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27411 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328002 / 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 19/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

Jeff



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° IT071701-27412 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27412 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle blanche en vrac / Couche plâtreuse blanche / Peinture / Papier en faible quantité / Carrelage 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 blanche en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	META le 20/01/2017	Amiante non détecté		1
Carrelage en faible quantité non séparable			Non analysé		

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° IT071701-27413 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27413 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / 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 en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	META le 20/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

946



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° IT071701-27414 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27414 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint étanchéité porte d'entrée / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple noir avec poussières	META le 20/01/2017	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° IT071701-27415 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27415 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier / Carton

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable	META le 20/01/2017	Amiante non détecté		1

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° IT071701-27416 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27416 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_
	11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON
	Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino 30x30 souple beige avec colle jaune
	/ Vol 5
	(Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage 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
•	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	META le 20/01/2017	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° IT071701-27417 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27417 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige hétérogène / Matériau compact blanc 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 non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène non séparable + matériau compact blanc en faible quantité non séparable	META le 20/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

946



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° IT071701-27418 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27418 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté / Vol 6 (Séjour)
Description ITGA	Matériau souple 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 souple blanc + peinture non séparable	META le 20/01/2017	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° IT071701-27419 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27419 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine avec colle jaune / Vol 9 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris / Peinture / Sous couche de ragréage blanche

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 20/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

946



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° IT071701-27420 EN DATE DU 20/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-4930 Echantillon ITGA : IT071701-27420 Reçu au laboratoire le : 19/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001328
Dossier client	_00356000030000100013_ 11 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 13 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001328011 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / 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 en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	META le 20/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

946