



# 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: 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE

CP - Ville : 53220 PONTMAIN

Référence client : \_\_00118000010000300017\_

Date du repérage : 18/08/2016

Désignation : Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage



Présence d'amiante Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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









#### Sommaire

Rapport	Annexes
- 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	B Propriétaire / Donneur d'ordre					
Adresse:		3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE 53220 PONTMAIN	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT			
Référence client : Désignation :		_00118000010000300017_ Appartement n° 17 de type 4 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 cons	truction :							









C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom : JOUSSELIN David
Accompagnateur : Néant (Néant)
Date de repérage 18/08/2016

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 norme NF 46-020

D

Nom:

Date du rapport : 26/08/2016 A Riorges, le 26/08/2016

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 17 - Vol 1 (Salon)	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)							
LGT 17 - Vol 3 (Chambre 1)	LGT 17 - Vol 4 (Chambre 2)							
LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	LGT 17 - Vol 6 (W.C)							
LGT 17 - Vol 7 (SDB)	LGT 17 - Vol 8 (Dégagement)							
LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	LGT 17 - Vol 10 (Placard)							





### Etude préalable

#### F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans le logement.

G	Périmètre du bâtiment concerné	Н	Objectif de la mission
Ensemble du	u logement (garage et balcon non compris)	contenant de	a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits e 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	LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2 (Séjour)	
et enduits		- Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4	
		(Chambre 2) - Vol 5 (Cuisine)	
		- Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB) -	
		Vol 8 (Dégagement) - Vol 9	
		(Entrée) - Vol 10 (Placard)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2 (Séjour)	
		- Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4	
		(Chambre 2) - Vol 5 (Cuisine)	
		- Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB) -	
		Vol 8 (Dégagement) - Vol 9	
		(Entrée) - Vol 10 (Placard)	
Revêtement de sol	LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2 (Séjour)	
		- Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4	
		(Chambre 2) - Vol 5 (Cuisine)	
		- Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB) -	
		Vol 8 (Dégagement) - Vol 9	
		(Entrée) - Vol 10 (Placard)	
Equipements divers et accessoires	LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LGT 17	Vol 5 (Cuisine) - Vol 7 (SDB)	





K

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

Sans Objet

L

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

Sans Objet

M

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

Sans Objet







#### Conditions de repérage

#### N Modalités de repérage

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

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

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

#### O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'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

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 5 (Cuisine)		Menuiserie innaccessible car condamnées avec une taule					
Val 7 (CDD)		métallique					
Vol 7 (SDB)		Menuiserie innaccessible car condamnées avec une taule					
Vol 4 (Chambre 2)		métallique					
Voi 4 (Chamble 2)		Menuiserie innaccessible car condamnées avec une taule					
Vol 3 (Chambre 1)		métallique  Menuiserie innaccessible car condamnées avec une taule					
voi 5 (Chambre 1)		métallique					
Vol 2 (Séjour)		Menuiserie innaccessible car condamnées avec une taule					
voi z (Gejour)		métallique					
Vol 1 (Salon)		Menuiserie innaccessible car condamnées avec une taule					
Voi i (Galoii)		métallique					
Vol 5 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur					
voi o (odionio)	Madio danonolo	l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et					
		équipements divers					
Vol 7 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur					
()		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et					
		équipements divers					
Vol 5 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client					
Vol 2 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client					
Vol 1 (Salon)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client					
Vol 3 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client					
Vol 4 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client					
` '	<u> </u>	·					
Vol 7 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client					
Vol 5 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
14 1 7 (000)	5 /	revêtements de sols non d'origines.					
Vol 7 (SDB)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
Vol 4 (Chambre 2)	Doggóngo	revêtements de sols non d'origines.					
voi 4 (Chambre 2)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
Vol 10 (Placard)	Pográngo	revêtements de sols non d'origines.					
VOI TO (Flacard)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
Vol 3 (Chambre 1)	Ragréage	revêtements de sols non d'origines.					
voi 3 (Chamble 1)	rtagreage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
Vol 2 (Séjour)	Ragréage	revêtements de sols non d'origines.  Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
V 01 2 (OC)OUT)	Ragioago	revêtements de sols non d'origines.					
Vol 1 (Salon)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
t of t (Gaign)	. tag. 2ag2	revêtements de sols non d'origines.					
Vol 9 (Entrée)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
(=::::::)	1.1.9 1.9 -	revêtements de sols non d'origines.					
Vol 8 (Dégagement)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
, , ,		revêtements de sols non d'origines.					
Vol 5 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
. ,		revêtements de sols non d'origines.					
Vol 6 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
		revêtements de sols non d'origines.					
Vol 7 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les					
		revêtements de sols non d'origines.					









Vol 4 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (Placard)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Entrée)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Salon)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.

## Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.	
Vol 5 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	
	enduits				

#### Réserves / Commentaires

Prélèvement mur porteur pièces humides amiantés. (enduit plâtre)
Prélèvement mur porteur pièces sèches non amiantés. (enduit plâtre)

#### Contre analyse:

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les enduits plâtres, avec un prélèvement supplémentaire dans une autre pièce humide et un dans une autre pièce sèche afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenu.

- 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 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.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

Commentaire n°2 : Diagnostic des sols :

Les revêtements de sols d'origines ont été retirés dans toutes les pièces.

Un ragréage gris a été coulé dans les pièces réhabilitées sur le ragréage d'origine. Il est donc impossible de cartographier précisément les revêtements de sols d'origine.

Un prélèvement de la colle jaune du revêtement d'origine présente entre le ragréage d'origine et le ragréage plus récent a été réalisé et réappliquer dans les pièces sans être sûr qu'il s'agisse bien de la même colle jaune dans les autres pièces.

La réalisation d'un diagnostic d'un logement dans le même bâtiment ayant conservé ses sols d'origines est nécessaire pour cartographier précisément les revêtements de sols.



Amiante Travaux





#### R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

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	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Réalisation d'un prélevement	dur noir	002HD0010 81 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	dur noir	002HD0010 81 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (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 17	Vol 7 (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
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	13			13 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client







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

				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 17	Vol 2 (Séjour)	Radiateurs	Joints	13			13 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 17	Vol 1 (Salon)	Radiateurs	Joints	13			13 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	13			13 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 17	Vol 4 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Radiateurs	Joints	13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client

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





## 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 17	Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries		I1			l1 - 1				Menuiserie
											innaccessible
											car
											condamnées
											avec une taule
											métallique
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Menuiseries		I1			l1 - 1				Menuiserie
											innaccessible
											car
											condamnées
											avec une taule
											métallique
LGT 17	Vol 4 (Chambre 2)	Menuiseries		I1			l1 - 1				Menuiserie
											innaccessible
											car
											condamnées
											avec une taule
											métallique
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1)	Menuiseries		I1			l1 - 1				Menuiserie
											innaccessible
											car
											condamnées
											avec une taule
											métallique
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Menuiseries		I1			l1 - 1				Menuiserie
											innaccessible
											car
											condamnées
											avec une taule
											métallique







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

	n Localisation Composant Partie composa				Descriptif de l'acti	ion menée		Laboratoire			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 17	Vol 1 (Salon)	Menuiseries		11			l1 - 1				Menuiserie
											innaccessible
											car
											condamnées
											avec une taule
LGT 17	1/15/0 :: )	Murs et cloisons	F	P1	B ( 1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			P1	E 1 % 104	Négotif	métallique
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	iviurs et cioisons	Enduit plâtre	PI	Réalisation d'un	Cloison et	002HD0010	PT	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	doublage	81 n°1 - 1 -		vrac + peinture non		analyse
						pièces humides	002HD0010 81 n°1 - 2		séparable		
LGT 17	Vol 5 (Cuisine) - Vol 6	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S1 -	Sondage et extension de	Cloison et	002HD0010	P1	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
LOT IT	(W.C) - Vol 7 (SDB)	Wars et dioisons	Lituali platie	S2	la zone homogène du	doublage	81 n°1 - 1 -		vrac + peinture non	ivegatii	analyse
	(VV.C) - VOI 7 (SDB)			32	prélèvement P1	pièces humides	002HD0010		séparable		allalyse
					prefeverilent	pieces numices	81 n°1 - 2		3eparable		
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un	Porteur pièces	002HD0010	P6	Enduit plâtreux blanc en	Positif	Présence sur
	(				prélevement	humides	81 n°6 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
					'		002HD0010		peinture non séparable		
							81 n°6 - 2				
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Menuiseries	joint étanchéité	P7	Réalisation d'un		002HD0010	P7	Matériau souple noir +	Négatif	Négatif sur
			porte d'entrée		prélevement		81 n°7 - 1 -		peintures multiples non		analyse
							002HD0010		séparable		
							81 n°7 - 2				
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un	Porteur pièces	002HD0010	P9	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	sèches	81 n°9 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
							002HD0010		peinture non séparable +		
							81 n°9 - 2		matériau gris en vrac non		
LGT 17		N.A	F 1 2 1 1 2 1					P9	séparable	N17 415	
LGT 17	Vol 2 (Séjour) - Vol 1	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S13 - S14	Sondage et extension de	Porteur pièces	002HD0010	P9	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(Salon) - Vol 8			- S15 - S16 - S17	la zone homogène du	sèches	81 n°9 - 1 -		vrac non séparable + peinture non séparable +		analyse
	(Dégagement) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 10			- S18	prélèvement P9		002HD0010 81 n°9 - 2		matériau gris en vrac non		
	(Placard) - Vol 4			- 310			61119-2		materiau gris en vrac non séparable		
	(Chambre 2)								separable		
	(Chamble 2)										







### 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 17	Vol 8 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0010 81 n°12 - 1 - 002HD0010		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
							81 n°12 - 2		separable		
LGT 17	Vol 9 (Entrée) - Vol 2 (Séjour) - Vol 1 (Salon) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 10 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0010 81 n°12 - 1 - 002HD0010 81 n°12 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	enduit scellement baignoire	P15	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 81 n°15 - 1	P15	Enduit compact blanc	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
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un	Plafond pièces	002HD0010	P8	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	sèches	81 n°8 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
							002HD0010		peinture non séparable		
							81 n°8 - 2				
LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2	Plafonds	Enduit plâtre	S7 - S8 -	Sondage et extension de	Plafond pièces	002HD0010	P8	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(Séjour) - Vol 3			S9 - S10 -	la zone homogène du	sèches	81 n°8 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
	(Chambre 1) - Vol 10			S11 - S12	prélèvement P8		002HD0010		peinture non séparable		
	(Placard) - Vol 4						81 n°8 - 2				
	(Chambre 2) - Vol 8										
	(Dégagement)										
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un	Plafond pièces	002HD0010	P17	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	humides	81 n°17 - 1		vrac non séparable +		analyse
							-		matériau gris en vrac non		
							002HD0010		séparable + peinture non		
							81 n°17 - 2		séparable		







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

			Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ol 5 (Cuisine) - Vol 6	Plafonds	Enduit plâtre	S39 - S40	Sondage et extension de	Plafond pièces	002HD0010	P17	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
/.C)				la zone homogène du	humides	81 n°17 - 1		vrac non séparable +		analyse
				prélèvement P17		-		matériau gris en vrac non		
						002HD0010		séparable + peinture non		
						81 n°17 - 2		séparable		
/.0	5 (Cuisine) - Vol 6	5 (Cuisine) - Vol 6 Plafonds	5 (Cuisine) - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre	5 (Cuisine) - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre S39 - S40	5 (Cuisine) - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre S39 - S40 Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	5 (Cuisine) - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre S39 - S40 Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17 Plafond pièces humides	C) Plafonds Enduit plâtre S39 - S40 Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17 - 002HD0010 81 n°17 - 1	(Cuisine) - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre S39 - S40 Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17 P17	C) Plafonds Enduit plâtre S39 - S40 Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17 Plafond pièces humides 81 n°17 - 1	Signification - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre Signification - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre Signification - Vol 6 Plafonds Enduit plâtre Signification - Vol 6 Plafond pièces la zone homogène du prélèvement P17 Plafond pièces humides la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces humides la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Plafond pièces la n°17 - 1 P17 Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable P17 Enduit plâtreux blanc

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

				Descriptif de l'action menée Laboratoire  rtie composant Réf action Observation Précision loc. Ref photo Ref Prél. Descriptif Résultat				Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement	P2	Réalisation d'un		002HD0010	P2	Revêtement souple blanc +	Négatif	Négatif sur
			plastique imitation		prélevement		81 n°2 - 1 -		colle polymère jaune non		analyse
			faience +colle				002HD0010		séparable + sous couche		
			bllanche				81 n°2 - 2		de ragréage blanche non		
									séparable + peinture non		
									séparable		
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P13	Réalisation d'un	colle jaune	002HD0010	P13	Matériau compact marron	Négatif	Négatif sur
			plastique marron		prélevement		81 n°13 - 1		+ colle polymère jaune non		analyse
							-		séparable + peinture non		
							002HD0010		séparable		
							81 n°13 - 2				
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P16	Réalisation d'un	grise	002HD0010	P16	Colle beige non séparable	Négatif	Négatif sur
			(faïence)		prélevement		81 n°16 - 1		+ couche plâtreuse		analyse
							-		blanche non séparable +		
							002HD0010		joint cassant blanc non		
							81 n°16 - 2		séparable		
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P16	Sondage et extension de	grise	002HD0010	P16	Colle beige non séparable	Négatif	Négatif sur
			(faïence)		la zone homogène du		81 n°16 - 1		+ couche plâtreuse		analyse
					prélèvement P16		-		blanche non séparable +		
							002HD0010		joint cassant blanc non		
							81 n°16 - 2		séparable		

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

					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







									Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P4	Réalisation d'un prélevement	gris d'origine pièces humides	002HD0010 81 n°4 - 1 - 002HD0010 81 n°4 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gris d'origine pièces humides	002HD0010 81 n°4 - 1 - 002HD0010 81 n°4 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces humides	P5	Réalisation d'un prélevement	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°5 - 1	P5	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces humides	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°5 - 1	P5	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	P10	Réalisation d'un prélevement	gris d'origine pièces sèches	002HD0010 81 n°10 - 1 - 002HD0010 81 n°10 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Entrée) - Vol 1 (Salon) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 10 (Placard) - Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S19 - S20 - S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	gris d'origine pièces sèches	002HD0010 81 n°10 - 1 - 002HD0010 81 n°10 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse







					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
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches	P11	Réalisation d'un prélevement	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°11 - 1	P11	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1) - Vol 10 (Placard) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Entrée) - Vol 1 (Salon)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches	S25 - S26 - S27 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°11 - 1		Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles plastiques bleu	P14	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 81 n°14 - 1 - 002HD0010 81 n°14 - 2		Revêtement cassant bleu en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.







				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 17	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 10 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
1.07.47				14							d'origines.
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







				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 17	Vol 1 (Salon)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	14	gris supplémentaire		14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		15 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







				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 17	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
	VOLY (ODD)	1 to votomont do con	avec sous-couche		visible		10 1				prélèvement
			avec sous-coucile		VISIDIO						réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 10 (Placard)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







					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 17	Vol 3 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
LOT 47		D 01 1 1		15			15. 4				d'origines.
LGT 17	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques	I5	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
LGT 17	\/a  0 (Entráa)	Revêtement de sol	1 414:	15	oougho oupáriouro		I5 - 1				d'origines.  Aucun
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Reveternent de soi	Lés plastiques	15	couche supérieure visible		15 - 1				prélèvement
			avec sous-couche		VISIDIE						réalisé à la
											réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.







					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 17	Vol 1 (Salon)	Revêtement de sol	Lés plastiques	15	couche supérieure		I5 - 1				Aucun
			avec sous-couche		visible						prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.

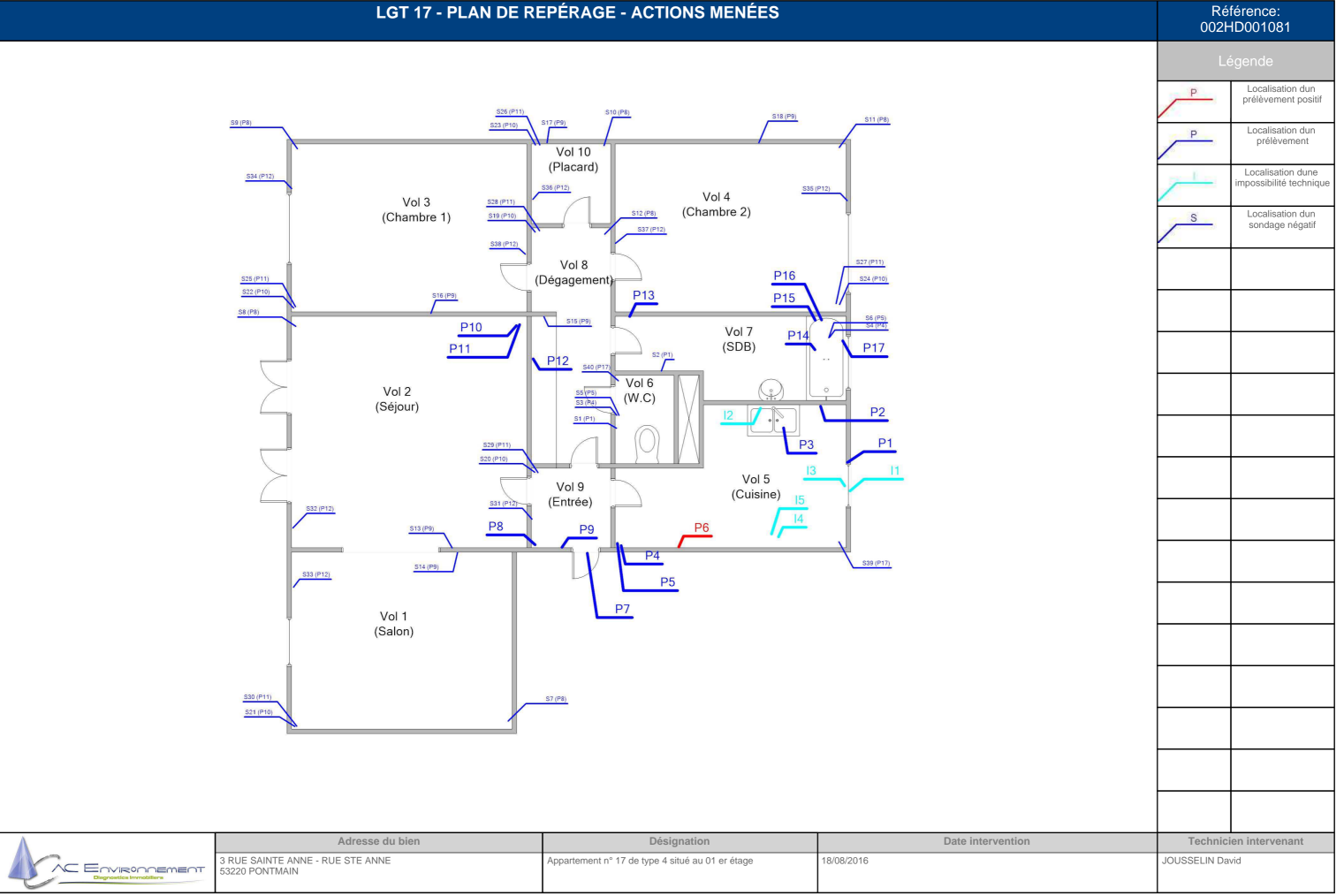




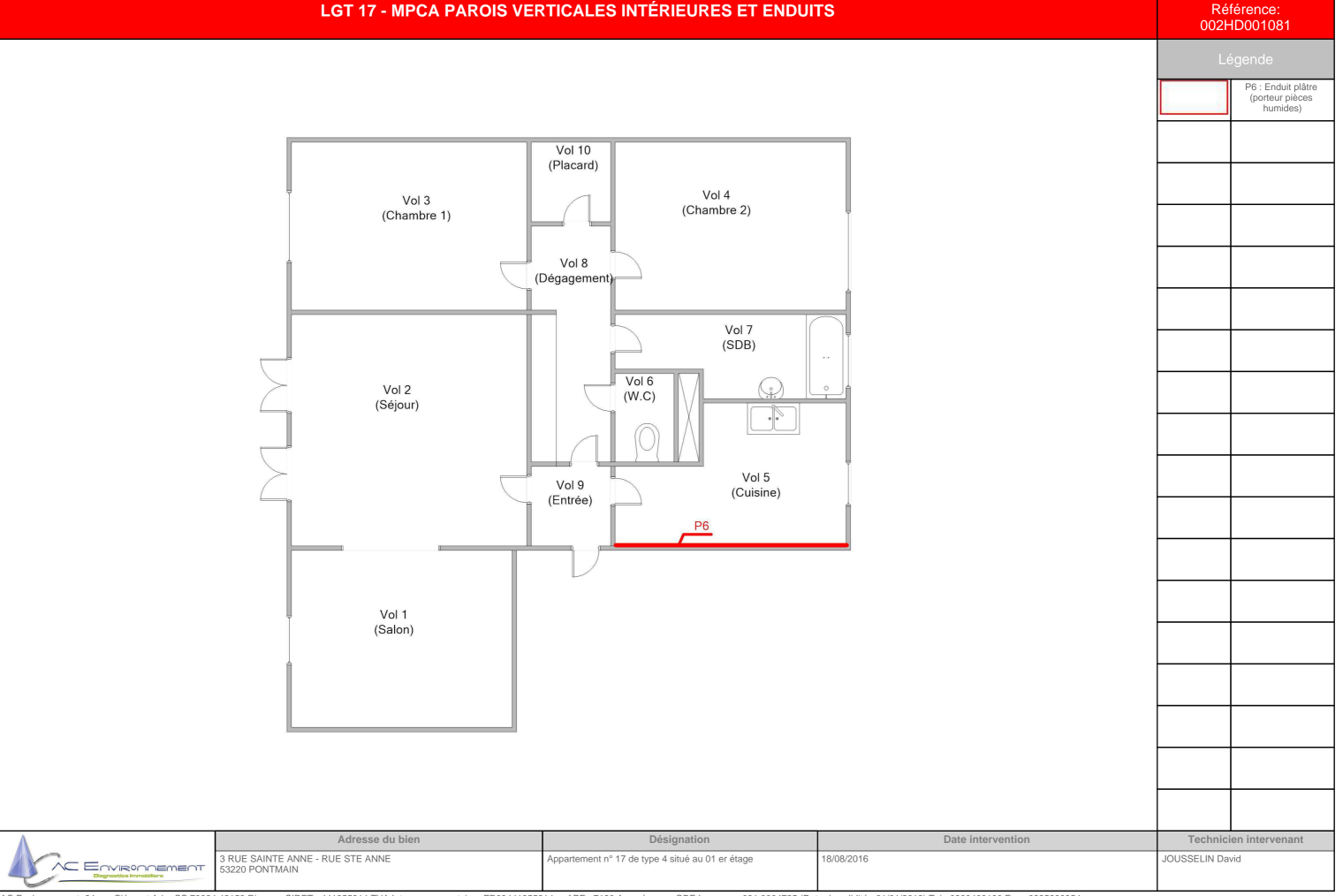
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 17		LGT 17 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 17		LGT 17 - Plan de prélèvements
LGT 17		LGT 17 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits

ravaux



	LGT 17 - PL	AN DE PRÉLÈVEMENTS		Référence: 002HD001081
	Vol 3 (Chambre 1)  P10 P11  Vol 2 (Séjour)  P8  Vol 1 (Salon)	Vol 10 (Placard)  Vol 4 (Chambre 2)  Vol 8 (Dégagement)  P13 P15  Vol 7 (SDB)  P14 (SDB)  Vol 5 (Cuisine)  [Entrée)  P9 P4  P5  P7	P17 P2 P1 11	Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
C Environment	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE 53220 PONTMAIN	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage	18/08/2016	JOUSSELIN David





### ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	LGT 17 - Vol 5	l1
	(Cuisine)	
002HD001081 n°1 - 1 (P1)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
, ,	(Cuisine)	
002HD001081 n°1 - 2 (P1)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
, ,	(Cuisine)	
002HD001081 n°2 - 1 (P2)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°2 - 2 (P2)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°3 - 1 (P3)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°4 - 1 (P4)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°4 - 2 (P4)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°5 - 1 (P5)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°6 - 1 (P6)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement positif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°6 - 2 (P6)	LGT 17 - Vol 5	Prélevement positif
	(Cuisine)	
002HD001081 n°7 - 1 (P7)	LGT 17 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Entrée)	
002HD001081 n°7 - 2 (P7)	LGT 17 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Entrée)	
002HD001081 n°8 - 1 (P8)	LGT 17 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Entrée)	
002HD001081 n°8 - 2 (P8)	LGT 17 - Vol 9	Prélevement négatif
000110004004 00 4 (70)	(Entrée)	D.(1)
002HD001081 n°9 - 1 (P9)	LGT 17 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Entrée)	
002HD001081 n°9 - 2 (P9)	LGT 17 - Vol 9	Prélevement négatif
000110004004 040 4 (7)(2)	(Entrée)	B.//
002HD001081 n°10 - 1 (P10)	LGT 17 - Vol 2	Prélevement négatif
000110004004 = 040 = 0.7040	(Séjour)	D-41 4 5 45
002HD001081 n°10 - 2 (P10)	LGT 17 - Vol 2	Prélevement négatif
00011D004004 = 044 = 4 (D44)	(Séjour)	D-41 4 4 4/5
002HD001081 n°11 - 1 (P11)	LGT 17 - Vol 2	Prélevement négatif
000110004004 = 040 = 4 (040)	(Séjour)	D-41 4 4 47
002HD001081 n°12 - 1 (P12)	LGT 17 - Vol 8	Prélevement négatif
00240001081 ~842 2 (042)	(Dégagement) LGT 17 - Vol 8	Drálovana at 44if
002HD001081 n°12 - 2 (P12)		Prélevement négatif
002HD001081 n°13 - 1 (P13)	(Dégagement) LGT 17 - Vol 7	Drálovamant námatif
002000100111 15 - 1 (P13)	(SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°13 - 2 (P13)	, ,	Prélevement négatif
002HD001001H13-2(P13)	LGT 17 - Vol 7	Freievernent negatii
002HD001081 n°14 - 1 (P14)	(SDB) LGT 17 - Vol 7	Prélevement négatif
00211D00100111 14 - 1 (F14)	(SDB)	Freievernent negatii
002HD001081 n°14 - 2 (P14)	LGT 17 - Vol 7	Prélevement négatif
00211D00100111 14 - 2 (F 14)	(SDB)	i relevenient negatii
002HD001081 n°15 - 1 (P15)	LGT 17 - Vol 7	Prélevement négatif
00211D00100111 13 - 1 (F13)	(SDB)	Freieveillent negatii
002HD001081 n°16 - 1 (P16)	LGT 17 - Vol 7	Prélevement négatif
33271D00100111 10 - 1 (F 10)	(SDB)	i relevenient negatii
002HD001081 n°16 - 2 (P16)	LGT 17 - Vol 7	Prélevement négatif
30211D00100111 10 - 2 (F10)	(SDB)	Freievernent negatii
002HD001081 n°17 - 1 (P17)	LGT 17 - Vol 7	Prélevement négatif
00211D00100111 17 - 1 (F17)	(SDB)	Freievernent negatii
002HD001081 n°17 - 2 (P17)	LGT 17 - Vol 7	Prélevement négatif
00211D00100111 17 - 2 (F 17)	LOT 17 - VOI 7	i lelevellielit liegatii









Référence	Localisation	Action
	LGT 17 - Vol 5	I2
	(Cuisine)	
	LGT 17 - Vol 5	13
	(Cuisine)	
	LGT 17 - Vol 5	14
	(Cuisine)	
	LGT 17 - Vol 5	15
	(Cuisine)	





11 - 1



002HD001081 n°1 - 2 (P1)



002HD001081 n°2 - 2 (P2)



002HD001081 n°1 - 1 (P1)



002HD001081 n°2 - 1 (P2)



002HD001081 n°3 - 1 (P3)







002HD001081 n°4 - 1 (P4)



002HD001081 n°5 - 1 (P5)



002HD001081 n°6 - 2 (P6)



002HD001081 n°4 - 2 (P4)



002HD001081 n°6 - 1 (P6)



002HD001081 n°7 - 1 (P7)







002HD001081 n°7 - 2 (P7)



002HD001081 n°8 - 2 (P8)



002HD001081 n°9 - 2 (P9)



002HD001081 n°8 - 1 (P8)



002HD001081 n°9 - 1 (P9)

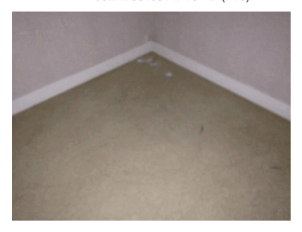


002HD001081 n°10 - 1 (P10)





002HD001081 n°10 - 2 (P10)



002HD001081 n°12 - 1 (P12)



002HD001081 n°13 - 1 (P13)



002HD001081 n°11 - 1 (P11)



002HD001081 n°12 - 2 (P12)



002HD001081 n°13 - 2 (P13)





002HD001081 n°14 - 1 (P14)



002HD001081 n°15 - 1 (P15)



002HD001081 n°16 - 2 (P16)



002HD001081 n°14 - 2 (P14)



002HD001081 n°16 - 1 (P16)



002HD001081 n°17 - 1 (P17)







002HD001081 n°17 - 2 (P17)



12 - 1



I3 - 1



14 - 1



15 - 1





## ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

#### Prélévements en rouge = Positif

eférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P3	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - dur noir -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - gris d'origine pièces humides -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - colle présente entre les 2 ragréages (inséparable) -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	pièces humides -  Matériau souple noir + peintures multiples non séparable	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces sèches -	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris - gris d'origine pièces sèches -	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - colle présente entre les 2 ragréages (inséparable) -	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)	



Référence: 002HD001081



P12	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	LGT 17 - Vol 8	
	et enduits		en vrac non séparable	(Dégagement)	
			+ peintures multiples		
			non séparable -		
			Cloison et doublage		
			pièces sèches -		
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact	LGT 17 - Vol 7	
			marron + colle	(SDB)	
			polymère jaune non		
			séparable + peinture		
			non séparable - colle		
			jaune -		
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant	LGT 17 - Vol 7	
			bleu en vrac + colle	(SDB)	
			polymère jaune en		
			faible quantité non		
			séparable		
P15	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact blanc	LGT 17 - Vol 7	
	et enduits			(SDB)	
P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non	LGT 17 - Vol 7	
			séparable + couche	(SDB)	
			plâtreuse blanche non		
			séparable + joint		
			cassant blanc non		
			séparable - grise -		
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	LGT 17 - Vol 7	
			en vrac non séparable	(SDB)	
			+ matériau gris en		
			vrac non séparable +		
			peinture non		
			séparable - Plafond		
			pièces humides -		



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43865 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43865 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_7ecd97f2-82e7-4fb0-a9aa-a53b17a49f1

4

## Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_
	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5
	(Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43866 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43866 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_949ffaf9-3793-4c14-8933-bad9178490

5c

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Revêtement plastique imitation faience +colle bllanche / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Sous couche de ragréage blanche / Peinture

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + sous	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1
couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable				

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43867 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43867 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_c488c88a-0220-4db0-a078-cd1870734

b10

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081003 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 5 (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 25/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43868 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43868 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_1ad1cb1e-b010-4b58-828e-c4d153b26f

f1

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Sous couche de ragréage blanche

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43869 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43869 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_ea59ee78-b89b-49a2-af4a-5760dab9efa

5

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces humides / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tusted



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43870 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43870 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_b603578b-cfae-42b1-93aa-702ed40d81

dd

## Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_
	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5
	(Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43871 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43871 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_56945745-e770-4527-b6cd-deded3e05

ba4

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_
	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint étanchéité porte
	d'entrée / Vol 9
	(Entrée)
Description ITCA	Market I and Control of the Control
Description ITGA	Matériau souple noir / Peintures multiples

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + peintures multiples non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tusted



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43872 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43872 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_9a775cd0-393f-432d-87eb-920167828

42f

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43873 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43873 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_e307eb4d-599a-4b86-a599-640058cb5

c93

## Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_
	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9
	(Entrée)
Description ITCA	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		2
séparable + peinture non séparable +				
matériau gris en vrac non séparable				

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43874 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43874 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_c827a318-8c20-468d-a58e-d9ad9197c1

7f

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Matériau compact gris

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable +	META le 25/08/2016	Amiante non détecté		2
matériau compact gris				

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tust



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43875 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43875 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_cd846cb2-e89e-48c6-b768-afa08b2569

47

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43876 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43876 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_9c6ba589-43c6-48c8-b980-ff99a443da

0a

## Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_
	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8
	(Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1
séparable				

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tusted



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43877 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43877 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_91787935-3f5f-455a-ac26-7e840f1667

2a

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_
	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN
	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique marron / Vol
	7
	(SDB)
Description ITGA	Matériau compact marron / Colle polymère jaune / 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 compact marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tust



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43878 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43878 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_744f4fb4-2d55-477d-857e-fed2a72f68f

6

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques bleu / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Revêtement cassant bleu en vrac / 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 cassant bleu en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tustet



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43879 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43879 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_d06de65c-045d-447f-9703-96a45a87cc

04

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / enduit scellement baignoire / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact blanc	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43880 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43880 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_ce43ca30-9533-4fbd-936c-09a5ea46cbe

4

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant blanc / 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 non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tustet



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



# RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43881 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153 Echantillon ITGA : IT071608-43881 Reçu au laboratoire le : 23/08/2016

MesureAmianteAT\_3b7f5fca-dec4-4f6a-94a3-5157888585

29

#### Réf. Client:

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

## **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

## **Technique Analytique:**

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

## Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non	META le 26/08/2016	Amiante non détecté		1
séparable + peinture non séparable				

Validé par : Antoine Blandel - Analyste