

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: 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT

CP - Ville : 53500 ERNEE

Référence client : __00072000010000100005_

Date du repérage : 04/11/2016

Désignation : Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème 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	В	neur d'ordre	
Adresse:		8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT 53500 ERNEE	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client : Désignation :		_00072000010000100005_ Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage		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

AC Environnement (N° 441355914)

JOUSSELIN David Nom: Accompagnateur : Date de repérage

Compagnie & Siret:

Néant (Néant) 04/11/2016

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

D norme NF 46-020

Nom:

Date du rapport : 10/11/2016 A Riorges, le 10/11/2016

MORA Denis

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

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

Pièces visitées

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





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

Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Equipements divers et accessoires	LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Loggia) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 3)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Loggia) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 3)	
Revêtement de sol	LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Loggia) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 3)	









Revêtement de mur	LGT 5	Vol 3 (SDB)	
Conduits, canalisations et	LGT 5	Vol 4 (Loggia)	
équipements			

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 1 (Cuisine)		impossible de voir la nature du conduit (condamné)		
Vol 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur		
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et		
		équipements divers		
Vol 2 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur		
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et		
		équipements divers		
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur		
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et		
		équipements divers		
Vol 1 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client		
Vol 9 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client		
Vol 3 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client		
Vol 5 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client		
Vol 6 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client		
Vol 10 (Chambre 3)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client		
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 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 4 (Loggia)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 5 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	P17
Vol 6 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	P17
Vol 10 (Chambre 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	P17
Vol 9 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	P17
Vol 1 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	P17
Vol 4 (Loggia)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	P17

Réserves / Commentaires

Q







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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries et la métallerie (Plinthes, porte intérieur, porte palière, huisserie, garde corps...)
- 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 garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

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.







Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits
- Plafond et faux-plafonds
- Revêtement de sol
- Revêtement de mur
- Conduits, canalisations et équipements
- Equipements divers et accessoires







Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

				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 5	Vol 4 (Loggia)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Résalisation d'un sondage	Dans mur	S24 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Vide ordure		I1			I1 - 1				impossible de voir la nature du conduit (condamné)

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 5	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P14	Réalisation d'un		002HD0011	P14	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur
					prélevement		62 n°14 - 1				analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	12			I2 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers





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

				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 5	Vol 2 (W.C)	Evier	Mastic étanchéité	12			I2 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
LGT 5	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	12			I2 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 5	Vol 9 (Séjour)	Radiateurs	Joints	13			I3 - 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 5	Vol 3 (SDB)	Radiateurs	Joints	13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 5	Vol 5 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	13			13 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 5	Vol 6 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 5	Vol 10 (Chambre 3)	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						Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 62 n°1 - 1 - 002HD0011 62 n°1 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 62 n°1 - 1 - 002HD0011 62 n°1 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

					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 5	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélevement	Porteur pièces humides	002HD0011 62 n°2 - 1 - 002HD0011 62 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur pièces humides	002HD0011 62 n°2 - 1 - 002HD0011 62 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélevement	Porteur pièces sèches	002HD0011 62 n°5 - 1 - 002HD0011 62 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S10 - S11 - S12 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Porteur pièces sèches	002HD0011 62 n°5 - 1 - 002HD0011 62 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 7 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 62 n°6 - 1 - 002HD0011 62 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 9 (Séjour) - Vol 8 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S13 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 62 n°6 - 1 - 002HD0011 62 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 4 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture verte	P9	Réalisation d'un prélevement	Porteur loggia	002HD0011 62 n°9 - 1 - 002HD0011 62 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 4 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture verte	P10	Réalisation d'un prélevement	encoffrement vide ordure	002HD0011 62 n°10 - 1 - 002HD0011 62 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









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

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier dur	P15	Réalisation d'un		002HD0011	P15	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur
			beige		prélevement		62 n°15 - 1		avec poussières non		analyse
							-		séparable + peinture non		
							002HD0011		séparable		
							62 n°15 - 2				
LGT 5	Vol 4 (Loggia) - Vol 5	Menuiseries	Mastic vitrier dur	S25 - S26	Sondage et extension de		002HD0011	P15	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur
	(Chambre 1) - Vol 6		beige	- S27 -	la zone homogène du		62 n°15 - 1		avec poussières non		analyse
	(Chambre 2) - Vol 10			S28 - S29	prélèvement P15		-		séparable + peinture non		
	(Chambre 3) - Vol 9						002HD0011		séparable		
	(Séjour)						62 n°15 - 2				
LGT 5	Vol 8 (Dégagement)	Menuiseries	joint étanchéité	P16	Réalisation d'un		002HD0011	P16	Mousse jaune avec	Négatif	Négatif sur
			porte d'entrée		prélevement		62 n°16 - 1		poussières		analyse
			(mousse + colle				-				
			jaune)				002HD0011				
							62 n°16 - 2				
LGT 5	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries	Reprise	P17	Réalisation d'un		002HD0011	P17	Reprise d'étanchéïté	Positif	Présence sur
			d'étanchéïté souple		prélevement		62 n°17 - 1		souple beige		analyse
			beige				_				
							002HD0011				
							62 n°17 - 2				
LGT 5	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries	Reprise	P17	Sondage et extension de		002HD0011	P17	Reprise d'étanchéïté	Positif	Présence sur
			d'étanchéïté souple		la zone homogène du		62 n°17 - 1		souple beige		analyse
			beige		prélèvement P17		_				
							002HD0011				
							62 n°17 - 2				
LGT 5	Vol 6 (Chambre 2)	Menuiseries	Reprise	S30 (P17)	Sondage et extension de		002HD0011	P17	Reprise d'étanchéïté	Positif	Présence sur
			d'étanchéïté souple		la zone homogène du		62 n°17 - 1		souple beige		analyse
			beige		prélèvement P17		_				
							002HD0011				
							62 n°17 - 2				
LGT 5	Vol 10 (Chambre 3)	Menuiseries	Reprise	S31 (P17)	Sondage et extension de		002HD0011	P17	Reprise d'étanchéïté	Positif	Présence sur
			d'étanchéïté souple		la zone homogène du		62 n°17 - 1		souple beige		analyse
			beige		prélèvement P17		-				
							002HD0011				
							62 n°17 - 2				







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 5	Vol 9 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	S32 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 62 n°17 - 1 - 002HD0011 62 n°17 - 2	P17	Reprise d'étanchéïté souple beige	Positif	Présence sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	S33 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 62 n°17 - 1 - 002HD0011 62 n°17 - 2	P17	Reprise d'étanchéïté souple beige	Positif	Présence sur analyse
LGT 5	Vol 4 (Loggia)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	S34 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 62 n°17 - 1 - 002HD0011 62 n°17 - 2	P17	Reprise d'étanchéïté souple beige	Positif	Présence sur analyse
LGT 5	Vol 9 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté souple beige	S53 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 62 n°17 - 1 - 002HD0011 62 n°17 - 2	P17	Reprise d'étanchéïté souple beige	Positif	Présence sur analyse
LGT 5	Vol 4 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage beige	P18	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°18 - 1 - 002HD0011 62 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée						Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 5	Vol 3 (SDB)	Plafonds	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un	Plafond pièces	002HD0011	P3	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	humides	62 n°3 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
							002HD0011		peinture non séparable +		
							62 n°3 - 2		matériau gris non		
									séparable		







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
LGT 5	Vol 2 (W.C) - Vol 1 (Cuisine)	Plafonds	Enduit ciment	S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Plafond pièces humides	002HD0011 62 n°3 - 1 - 002HD0011 62 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 7 (Placard)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	P4	Réalisation d'un prélevement	structure poteaux poutre	002HD0011 62 n°4 - 1 - 002HD0011 62 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 8 (Dégagement) - Vol 3 (SDB) - Vol 2 (W.C) - Vol 1 (Cuisine)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	S6 - S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	structure poteaux poutre	002HD0011 62 n°4 - 1 - 002HD0011 62 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 10 (Chambre 3)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	P7	Réalisation d'un prélevement	Plafond pièce sèche	002HD0011 62 n°7 - 1 - 002HD0011 62 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Placard) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Séjour)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Plafond pièce sèche	002HD0011 62 n°7 - 1 - 002HD0011 62 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 4 (Loggia)	Plafonds	Enduit ciment + peinture verte	P8	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°8 - 1 - 002HD0011 62 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

					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 : Revêtement de mur

				Descriptif de l'action menée		Laboratoire			Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 5	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P12	Réalisation d'un		002HD0011	P12	Colle beige + couche	Négatif	Négatif sur
			(faïence 15X1		prélevement		62 n°12 - 1		plâtreuse blanche non		analyse
			blanche)				-		séparable + carrelage		
							002HD0011				
							62 n°12 - 2				
LGT 5	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P13	Réalisation d'un		002HD0011	P13	Colle beige en vrac non	Négatif	Négatif sur
			(faïence 10x10		prélevement		62 n°13 - 1		séparable + couche		analyse
			blanches)				-		plâtreuse blanche non		
							002HD0011		séparable + peinture non		
							62 n°13 - 2		séparable		

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

					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 5	Vol 4 (Loggia)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motif	P11	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°11 - 1 - 002HD0011	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
							62 n°11 - 2				
LGT 5	Vol 9 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces sèches	P19	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°19 - 1 - 002HD0011 62 n°19 - 2	P19	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 8 (Dégagement) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 7 (Placard) - Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces sèches	S35 - S36 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 62 n°19 - 1 - 002HD0011 62 n°19 - 2	P19	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles souple jaune de revêtement de sol d'origine entre 2 ragréage	P20	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°20 - 1 - 002HD0011 62 n°20 - 2	P20	Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse









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

					Descriptif de l'action	on menée		Laboratoire		Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 5	Vol 9 (Séjour)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 beiges + colle jaune	P21	Réalisation d'un prélevement			P21	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 8 (Dégagement) - Vol 10 (Chambre 3)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 beiges + colle jaune	S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21			P21	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages)	P22	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°22 - 1 - 002HD0011 62 n°22 - 2	P22	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 10 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Placard) - Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages)	S42 - S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0011 62 n°22 - 1 - 002HD0011 62 n°22 - 2	P22	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 beiges clair + colle jaune	P23	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°23 - 1 - 002HD0011 62 n°23 - 2	P23	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 3 (SDB) - Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	carreaux 30x30 beiges clair + colle jaune	S46 - S47 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0011 62 n°23 - 1 - 002HD0011 62 n°23 - 2	P23	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	lino gris avec motif + colle jaune	P24	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°24 - 1 - 002HD0011 62 n°24 - 2	P24	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse







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

				Descriptif de l'action menée					Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 5	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages)	P25	Réalisation d'un prélevement	Pièces humides	002HD0011 62 n°25 - 1	P25	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages)	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (W.C) - Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages)	S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Pièces humides	002HD0011 62 n°25 - 1	P25	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages)	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humides	P26	Réalisation d'un prélevement		002HD0011 62 n°26 - 1 - 002HD0011 62 n°26 - 2	P26	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (W.C) - Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humides	S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0011 62 n°26 - 1 - 002HD0011 62 n°26 - 2	P26	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	14			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



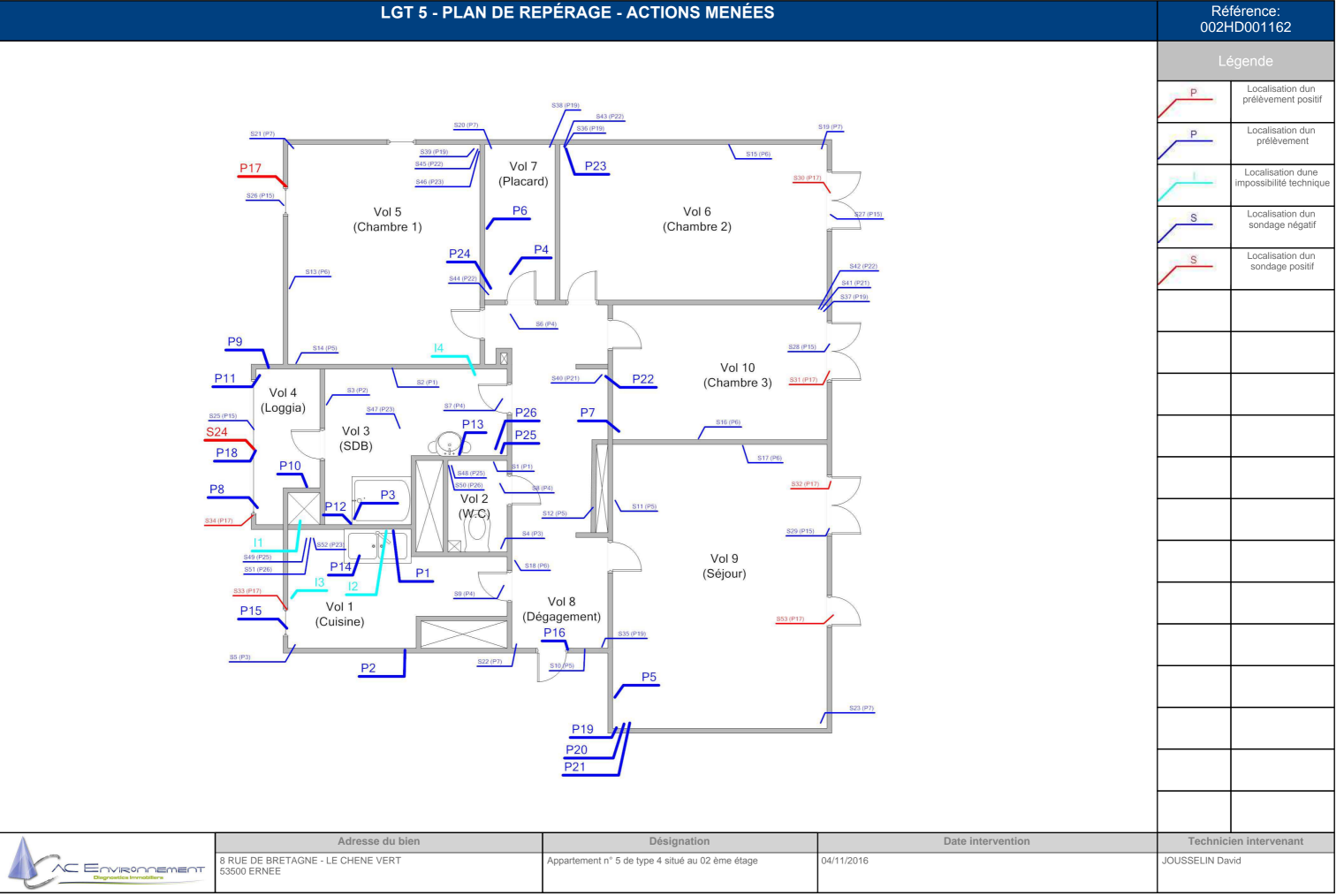




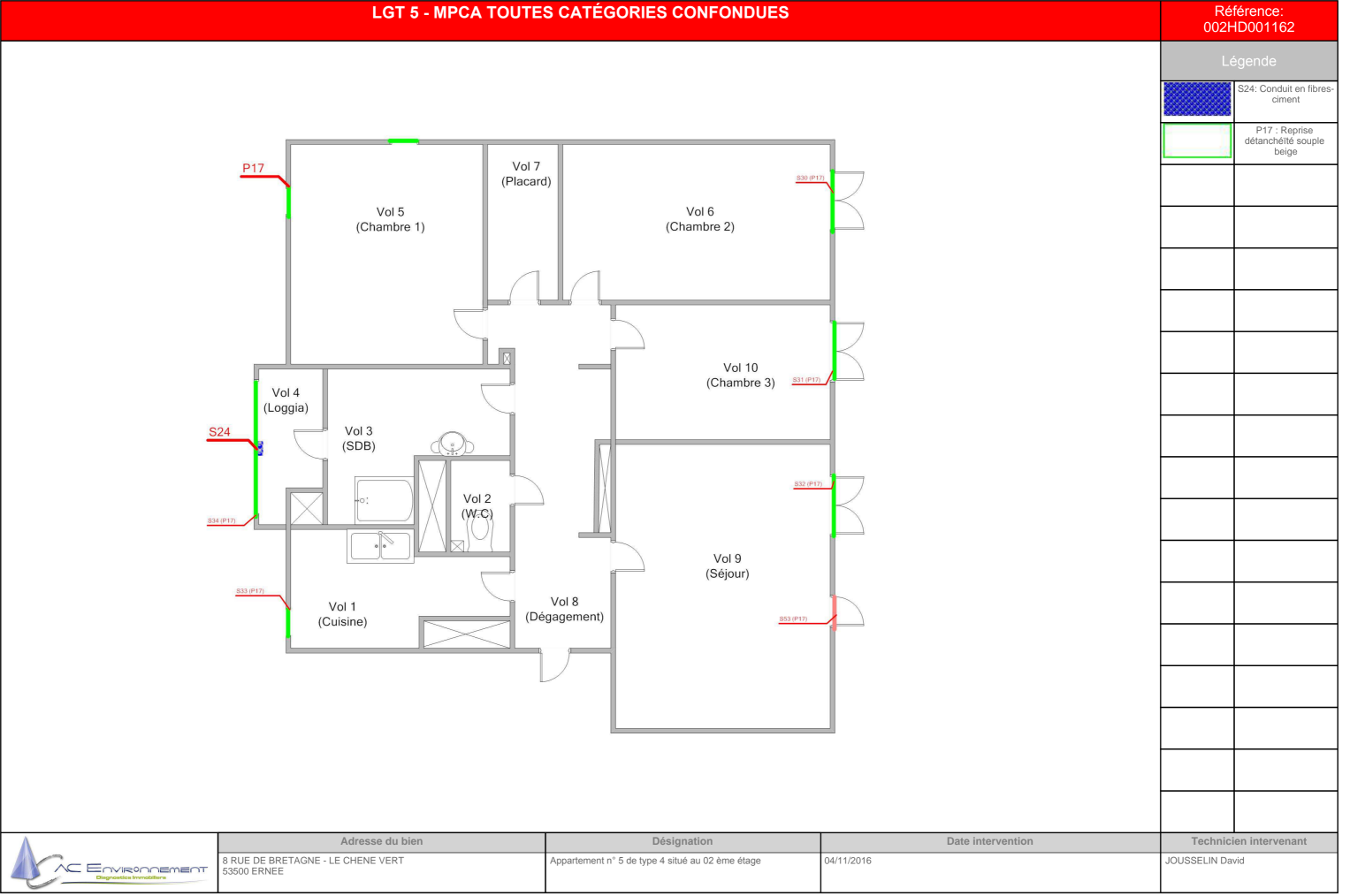
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

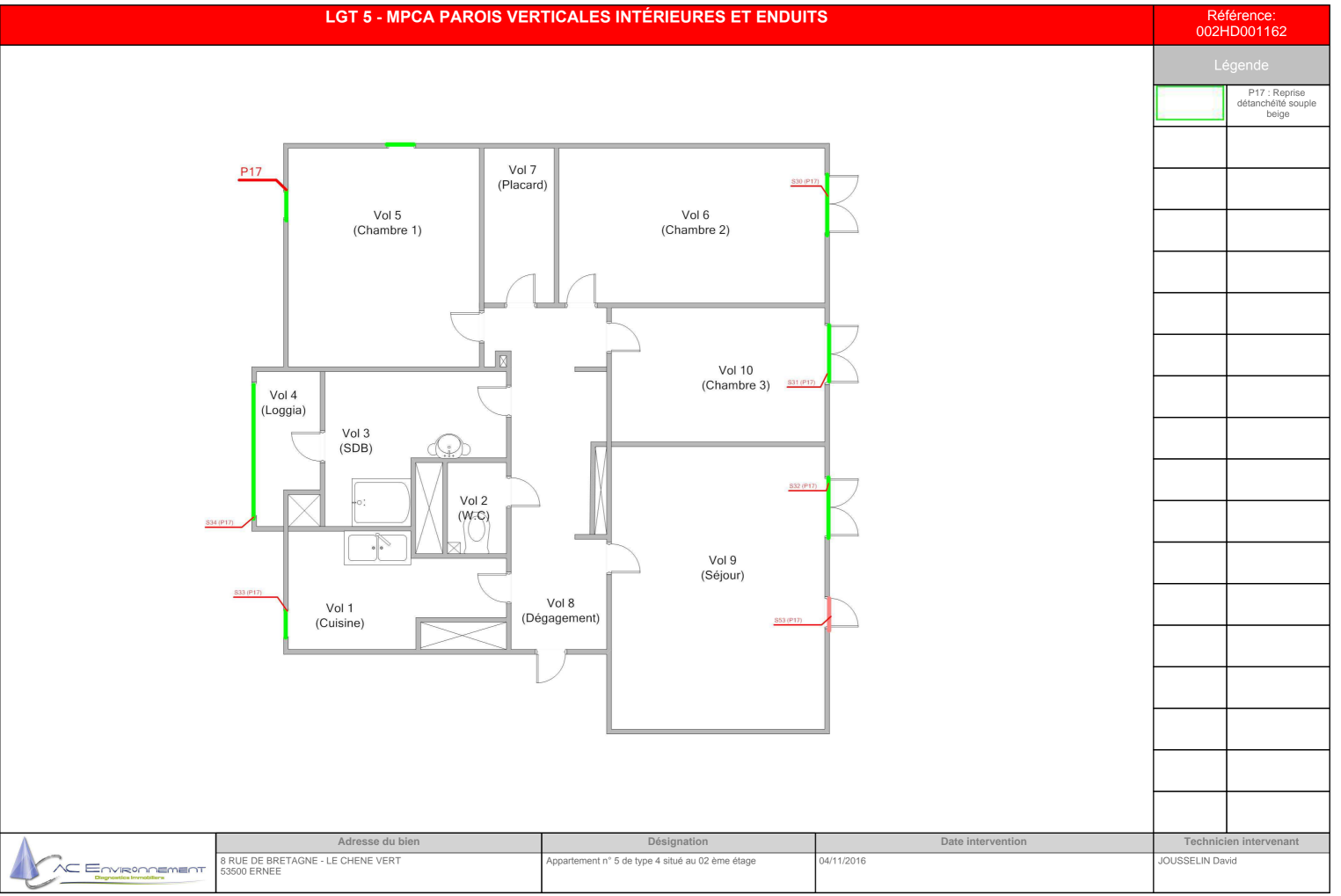
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 5		LGT 5 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 5		LGT 5 - Plan de prélèvements
LGT 5		LGT 5 - MPCA Toutes catégories confondues
LGT 5		LGT 5 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
LGT 5		LGT 5 - MPCA Conduits, canalisations et équipements

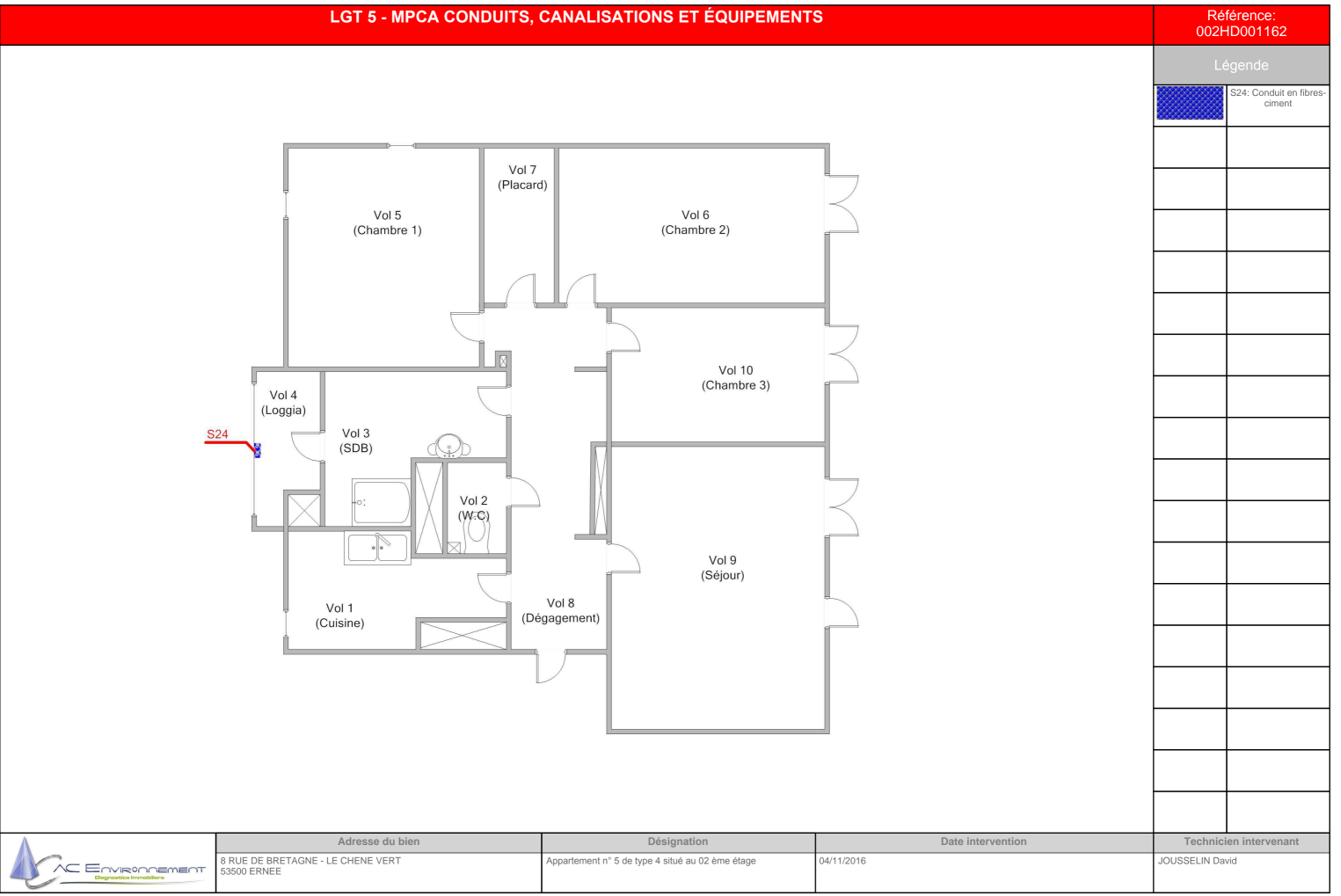
Iravaux



LGT 5 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS	Réf 002H	érence: D001162
P17 Vol 7 (Placard) P6 (Chambre 1) P24 P4 P9	002H	érence: D001162 gende
P11 Vol 4 (Loggia) P25 P2 (Chambre 3) P25 P2 Vol 9 (Séjour)		
Vol 1 (Cuisine) P16 P2 P5 P5 P5 P6		
Adresse du bien 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage 04/11/2016 AC Environnement 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : ER03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954	JOUSSELIN Dav	en intervenant Id









ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001162 n°1 - 1 (P1)	LGT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001162 n°1 - 2 (P1)	LGT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001162 n°2 - 1 (P2)	LGT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001162 n°2 - 2 (P2)	LGT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001162 n°3 - 1 (P3)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°3 - 2 (P3)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°4 - 1 (P4)	LGT 5 - Vol 7	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001162 n°4 - 2 (P4)	LGT 5 - Vol 7	Prélevement négatif
000110001100 05 1 (05)	(Placard)	D. (1)
002HD001162 n°5 - 1 (P5)	LGT 5 - Vol 9	Prélevement négatif
00011D004400 05 - 0 (DE)	(Séjour)	Deflessment of notif
002HD001162 n°5 - 2 (P5)	LGT 5 - Vol 9	Prélevement négatif
00011D004400 = 00 - 4 (D0)	(Séjour)	Duffer consent of notif
002HD001162 n°6 - 1 (P6)	LGT 5 - Vol 7	Prélevement négatif
00011D004460 = 00 0 (DC)	(Placard)	Duffer consent of notif
002HD001162 n°6 - 2 (P6)	LGT 5 - Vol 7 (Placard)	Prélevement négatif
002HD001162 n°7 - 2 (P7)	LGT 5 - Vol 10	Prélevement négatif
002HD00110211 7 - 2 (P1)	(Chambre 3)	Freievernent negatii
002HD001162 n°7 - 1 (P7)	LGT 5 - Vol 10	Prélevement négatif
002HD00110211 7 - 1 (P7)	(Chambre 3)	Prelevement negatii
002HD001162 n°8 - 1 (P8)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
00211000110211 0 - 1 (F0)	(Loggia)	Freievernent negatii
002HD001162 n°8 - 2 (P8)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
002112001102110 2 (10)	(Loggia)	Troicvement negatii
002HD001162 n°9 - 1 (P9)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
3321.2331.132.1.3	(Loggia)	1 Tolovomont nogatii
002HD001162 n°9 - 2 (P9)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
(),	(Loggia)	
002HD001162 n°10 - 1 (P10)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
, ,	(Loggia)	Ŭ
002HD001162 n°10 - 2 (P10)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002HD001162 n°11 - 1 (P11)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002HD001162 n°11 - 2 (P11)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002HD001162 n°12 - 1 (P12)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°12 - 2 (P12)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°13 - 1 (P13)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°13 - 2 (P13)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°14 - 1 (P14)	LGT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001162 n°15 - 1 (P15)	LGT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001162 n°15 - 2 (P15)	LGT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001162 n°16 - 1 (P16)	LGT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
000110004100 010 015101	(Dégagement)	F 20
002HD001162 n°16 - 2 (P16)	LGT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Dégagement)	







Référence	Localisation	Action
002HD001162 n°17 - 1 (P17)	LGT 5 - Vol 5	Prélevement positif
	(Chambre 1)	
002HD001162 n°17 - 2 (P17)	LGT 5 - Vol 5	Prélevement positif
	(Chambre 1)	
002HD001162 n°18 - 1 (P18)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002HD001162 n°18 - 2 (P18)	LGT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002HD001162 n°19 - 2 (P19)	LGT 5 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Séjour)	
002HD001162 n°19 - 1 (P19)	LGT 5 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Séjour)	
002HD001162 n°20 - 1 (P20)	LGT 5 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Séjour)	
002HD001162 n°20 - 2 (P20)	LGT 5 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Séjour)	
002HD001162 n°22 - 1 (P22)	LGT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002HD001162 n°22 - 2 (P22)	LGT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002HD001162 n°23 - 1 (P23)	LGT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 2)	
002HD001162 n°23 - 2 (P23)	LGT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 2)	
002HD001162 n°24 - 2 (P24)	LGT 5 - Vol 7	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001162 n°24 - 1 (P24)	LGT 5 - Vol 7	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001162 n°25 - 1 (P25)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°26 - 1 (P26)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001162 n°26 - 2 (P26)	LGT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(SDB)	
	LGT 5 - Vol 1	I1
	(Cuisine)	
	LGT 5 - Vol 1	12
	(Cuisine)	
	LGT 5 - Vol 1	13
	(Cuisine)	
	LGT 5 - Vol 3	14
	(SDB)	
S24 - 1 (A24)	LGT 5 - Vol 4	Présence sur décision de l'opérateur de
- /	(Loggia)	repérage





002HD001162 n°1 - 1 (P1)



002HD001162 n°2 - 1 (P2)



002HD001162 n°3 - 1 (P3)



002HD001162 n°1 - 2 (P1)



002HD001162 n°2 - 2 (P2)



002HD001162 n°3 - 2 (P3)





002HD001162 n°4 - 1 (P4)



002HD001162 n°5 - 1 (P5)



002HD001162 n°6 - 1 (P6)



002HD001162 n°4 - 2 (P4)



002HD001162 n°5 - 2 (P5)



002HD001162 n°6 - 2 (P6)





002HD001162 n°7 - 2 (P7)



002HD001162 n°8 - 1 (P8)



002HD001162 n°9 - 1 (P9)



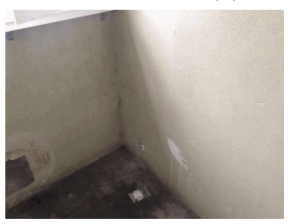
002HD001162 n°7 - 1 (P7)



002HD001162 n°8 - 2 (P8)



002HD001162 n°9 - 2 (P9)





002HD001162 n°10 - 1 (P10)



002HD001162 n°11 - 1 (P11)



002HD001162 n°12 - 1 (P12)



002HD001162 n°10 - 2 (P10)



002HD001162 n°11 - 2 (P11)



002HD001162 n°12 - 2 (P12)







002HD001162 n°13 - 1 (P13)



002HD001162 n°14 - 1 (P14)



002HD001162 n°15 - 2 (P15)



002HD001162 n°13 - 2 (P13)



002HD001162 n°15 - 1 (P15)



002HD001162 n°16 - 1 (P16)









002HD001162 n°16 - 2 (P16)



002HD001162 n°17 - 2 (P17)



002HD001162 n°18 - 2 (P18)



002HD001162 n°17 - 1 (P17)



002HD001162 n°18 - 1 (P18)



002HD001162 n°19 - 2 (P19)







002HD001162 n°19 - 1 (P19)



002HD001162 n°20 - 2 (P20)



002HD001162 n°22 - 2 (P22)



002HD001162 n°20 - 1 (P20)



002HD001162 n°22 - 1 (P22)

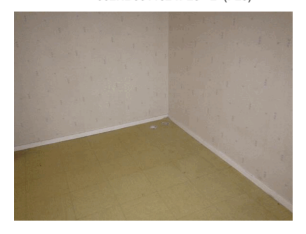


002HD001162 n°23 - 1 (P23)





002HD001162 n°23 - 2 (P23)



002HD001162 n°24 - 1 (P24)



002HD001162 n°26 - 1 (P26)



002HD001162 n°24 - 2 (P24)



002HD001162 n°25 - 1 (P25)



002HD001162 n°26 - 2 (P26)









11 - 1



12 - 1



13 - 1



14 - 1



S24 - 1 (A24)



Référence: 002HD001162



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 non séparable + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 5 - Vol 3 (SDB)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable - structure poteaux poutre -	LGT 5 - Vol 7 (Placard)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 5 - Vol 9 (Séjour)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 5 - Vol 7 (Placard)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 5 - Vol 10 (Chambre 3)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	LGT 5 - Vol 4 (Loggia)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur loggia -	LGT 5 - Vol 4 (Loggia)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris non séparable + peinture non séparable - encoffrement vide ordure -	LGT 5 - Vol 4 (Loggia)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	LGT 5 - Vol 4 (Loggia)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	LGT 5 - Vol 3 (SDB)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	LGT 5 - Vol 3 (SDB)	

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954



Référence: 002HD001162



P14	Equipements divers et	Evier	Matériau bitumineux	LGT 5 - Vol 1	
	accessoires		noir	(Cuisine)	
P15	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau compact	LGT 5 - Vol 1	
	et enduits		beige avec poussières	(Cuisine)	
			non séparable +		
			peinture non		
			séparable		
P16	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Mousse jaune avec	LGT 5 - Vol 8	
	et enduits		poussières	(Dégagement)	
P17	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	LGT 5 - Vol 5	
	et enduits	onalocitos	souple beige	(Chambre 1)	
P18	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris -	LGT 5 - Vol 4	
1 10	et enduits	Ware of dicioonic		(Loggia)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous	LGT 5 - Vol 9	
F 19	Neveternent de soi	ixeveterilerit de soi	couche de ragréage	(Séjour)	
			blanche non séparable	(Sejour)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune	LGT 5 - Vol 9	
P20	Revelement de soi	Reveternent de soi			
			non séparable +	(Séjour)	
			peinture non		
			séparable + ragréage		
			gris		
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple	LGT 5 - Vol 9	
			beige + colle polymère	(Séjour)	
			jaune en faible		
			quantité + peinture en		
			faible quantité		
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune	LGT 5 - Vol 8	
			non séparable +	(Dégagement)	
			ragréage gris +		
			matériau souple blanc		
			non séparable		
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple	LGT 5 - Vol 6	
			beige + colle polymère	(Chambre 2)	
			jaune		
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple	LGT 5 - Vol 7	
			beige + colle polymère	(Placard)	
			jaune		
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse	LGT 5 - Vol 3	
			de revêtement de sol	(SDB)	
			d'origine (entre 2	, ,	
			ragréages) - Pièces		
			humides -		
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous	LGT 5 - Vol 3	
			couche de ragréage	(SDB)	
			blanche non séparable	(3==)	



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° IT141611-12266 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12266 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (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 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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° IT141611-12267 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12267 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (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 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San



Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-12268 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12268 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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
•	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

UBan I



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° IT141611-12269 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12269 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture / Vol 7 (Placard)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / 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 compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San



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° IT141611-12270 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12270 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Séjour)
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 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

UBan I



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° IT141611-12271 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12271 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_
	8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE
	Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon 002HD001162006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7	
	(Placard)
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 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San



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° IT141611-12272 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12272 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture / Vol 10 (Chambre 3)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San



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° IT141611-12273 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12273 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_
	8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE
	Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture verte / Vol 4
	(Loggia)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San



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° IT141611-12274 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12274 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté + peinture verte / Vol 4 (Loggia)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12275 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12275 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture verte / Vol 4 (Loggia)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San



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° IT141611-12276 EN DATE DU 09/11/2016 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: IT0716-110947 Echantillon ITGA: IT141611-12276 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_
	8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE
	Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre avec motif / Vol 4
	(Loggia)
	T The state of the
Description ITGA	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
•	Matériau compact gris	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12277 EN DATE DU 09/11/2016 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: IT0716-110947 Echantillon ITGA: IT141611-12277 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 15X1 blanche) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12278 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12278 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 10x10 blanches) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Couche plâtreuse blanche / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle beige en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12279 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12279 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162014 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
•	Matériau bitumineux noir	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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° IT141611-12280 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12280 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162	
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE	
	Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage	
Echantillon	002HD001162015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier dur beige / Vol	
	(Cuisine)	
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières / 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 beige avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12281 EN DATE DU 09/11/2016 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: IT0716-110947 Echantillon ITGA: IT141611-12281 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162		
Dossier client	_00072000010000100005_		
	8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE		
	Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage		
Echantillon	002HD001162016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint étanchéité porte d'entrée (mousse + colle jaune) / Vol 8		
	(Dégagement)		
Description ITGA	Mousse jaune 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
•	Mousse jaune avec poussières	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12282 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12282 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté souple beige / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / 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 Résultat et date d'analyse		Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	META le 09/11/2016	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	5

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12283 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12283 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE
	Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage beige / Vol 4 (Loggia)
Description ITGA	Enduit 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
•	Enduit compact gris	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12284 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12284 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine pièces sèches / Vol 9 (Séjour)
Description ITGA	Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

1Bon I



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° IT141611-12285 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12285 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles souple jaune de revêtement de sol d'origine entre 2 ragréage / Vol 9 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle polymère jaune non séparable +	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1
	peinture non séparable + ragréage gris				

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12286 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12286 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / carreaux 30x30 beiges + colle jaune / Vol 9 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité + peinture en faible quantité	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

UBan I



Fax : 02.23.22.52 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° IT141611-12287 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12287 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages) / Vol 8 (Dégagement)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau souple 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
•	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau souple blanc non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



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° IT141611-12288 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12288 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / carreaux 30x30 beiges clair + colle jaune / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

UBan I



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° IT141611-12289 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12289 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_
	8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE
	Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino gris avec motif + colle jaune / Vol 7
	(Placard)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + colle polymère jaune		META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

U. San

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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° IT141611-12290 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12290 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (entre 2 ragréages) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige

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 non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

UBan I



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° IT141611-12291 EN DATE DU 09/11/2016 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 : IT0716-110947 Echantillon ITGA : IT141611-12291 Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001162
Dossier client	_00072000010000100005_ 8 RUE DE BRETAGNE - LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Appartement n° 5 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001162026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine pièces humides / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 09/11/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste

1Bon 2