

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 SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES

CP - Ville : 53600 EVRON

Référence client : __00108000010000100004_

Date du repérage : 04/01/2017

Désignation : Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC



Présence d'amiante Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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









Sommaire

Rapport	Annexes
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses
D - Personne autorisant l'émission du rapport	,
E - Pièces visitées	
- Etude Préalable	
F - Descriptif des travaux envisagés	
G - Périmètre du bâtiment concerné	
H - Objectif de la mission	
I - Document(s) mis à disposition	
J - Périmètre et programme de repérage	
K - Motifs de réduction ou d'augmentation du	
nombre de prélèvements	
L - Adjonction(s) ou exclusion(s)	
M - Conditions existantes	
Conditions de repérage	
N - Modalités de repérage	
O - Moyens d'investigation	
Conclusions	
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage	
Q - Réserves / Commentaires	
R - Locaux ou partie de locaux non visités	
Grille de résultats du repérage	

Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Doni	neur d'ordre		
Adresse :		3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES 53600 EVRON	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_00108000010000100004_ Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de construction :							









C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom: JOUSSELIN David

Accompagnateur: H.MERCIER (07 61 33 93 77

Date de repérage 04/01/2017

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

Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 norme NF 46-020

D

Nom:

Date du rapport : 12/01/2017 A Riorges, le 12/01/2017

MORA Denis

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

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

E Pièces visitées

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





Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents dans le logement.

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

Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

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

aucun(s)

L

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

aucune(s)

M

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

aucunes





Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accèder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.

- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
- prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
- Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- La liste des matériaux et produits suceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Travaux



Conclusions

Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Materiau	Justification
Vol 2 (Cuisine)		Impossible de voir les matériaux présents entre panneaux bois
		et fristte PVC en façade sans dépose des panneaux.
Vol 5 (Séjour)		Impossible de voir les matériaux présents entre panneaux bois
		et fristte PVC en façade sans dépose des panneaux.
Vol 2 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 5 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 7 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
(l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 4 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 2 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Dégagement)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Séjour)	Lino + colle jaune	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (SDB)	Lino + colle jaune	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 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Dalles dures grises + colle jaune	P3

Réserves / Commentaires

Q







Commentaire n°1: Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels. Les revêtements de sols d'origines ont été retirés dans certaines pièces (sdb, séjour) et seule la colle reste présente. Il est donc impossible d'homogénéiser avec assurance les colles prélevées. Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de réhabilitation complète des sols. Commentaire n°2: 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

R

- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les balcons considérer comme non visités.

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque				
Appartement 4 - Vol 9 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment				
Vol 4 (SDB) - LGT 4	Inaccessible sans sondage destructif	volume sous bac douche inaccessible sans dépose de la cabine de douche.				

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







Sommaire des grilles de résultat de repérage

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



Amiante Travaux





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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	13			l3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
Appartement 4	Vol 4 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	13			l3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
Appartement 4	Vol 1 (Dégagement)	Radiateurs	Joints	14			14 - 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	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 5 (Séjour)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
Appartement 4	Vol 4 (SDB)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
Appartement 4	Vol 6 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
Appartement 4	Vol 7 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Peinture	P5	Réalisation d'un		002HD0013	P5	Peinture bitumineuse en	Négatif	Négatif sur
			bitumineuse bleue		prélevement		00 n°5 - 1		vrac non séparable +		analyse
									peinture non séparable		
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Peinture	P5	Sondage et extension de		002HD0013	P5	Peinture bitumineuse en	Négatif	Négatif sur
			bitumineuse bleue		la zone homogène du		00 n°5 - 1		vrac non séparable +		analyse
					prélèvement P5				peinture non séparable		

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux bois	S2			S2 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par
											nature







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
Appartement 4	Vol 5 (Séjour)	Cloisons légères ou	Panneaux bois	S2			S2 - 1				Materiau ne
		préfabriquées									contenant pas
											d'amiante par
											nature
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou		I1			l1 - 1				Impossible de
		préfabriquées									voir les
											matériaux
											présents entre
											panneaux bois
											et fristte PVC
											en façade sans
											dépose des
											panneaux.
Appartement 4	Vol 5 (Séjour)	Cloisons légères ou		11			l1 - 1				Impossible de
		préfabriquées									voir les
											matériaux
											présents entre
											panneaux bois
											et fristte PVC
											en façade sans
											dépose des
											panneaux.
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	12			12 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											menuiseries
											PVC







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

				Descriptif de l'action menée					Laboratoire			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	
Appartement 4	Vol 5 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	12			12 - 1				Aucun	
											prélèvement	
											réalisé à la	
											demande du	
											client sur les	
											menuiseries	
											PVC	
Appartement 4	Vol 6 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	12			I2 - 1				Aucun	
											prélèvement	
											réalisé à la	
											demande du	
											client sur les	
											menuiseries	
											PVC	
Appartement 4	Vol 7 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	12			12 - 1				Aucun	
											prélèvement	
											réalisé à la	
											demande du	
											client sur les	
											menuiseries	
											PVC	
Appartement 4	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	Porte d'enrée	S3			S3 - 1				Négatif sur	
A 4			- L : IA	D7				D7		N17 425	marquage	
Appartement 4	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un	Porteur pièces	002HD0013	P7	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur	
					prélevement	sèches	00 n°7 - 1 -		vrac non séparable +		analyse	
							002HD0013		matériau gris en vrac non			
							00 n°7 - 2		séparable + peintures			
A		NA	F. 1.34 - 124 -					D7	multiples non séparable	N17 125		
Appartement 4	Vol 1 (Dégagement) -	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7 - S9 -	Sondage et extension de	Porteur pièces	002HD0013	P7	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur	
	Vol 6 (Chambre 1) -			S10 - S11	la zone homogène du	sèches	00 n°7 - 1 -		vrac non séparable +		analyse	
	Vol 7 (Chambre 2) -			- S12	prélèvement P7		002HD0013		matériau gris en vrac non			
	Vol 8 (Placard) - Vol 5						00 n°7 - 2		séparable + peintures			
	(Séjour)								multiples non séparable			









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
Appartement 4	Vol 3 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un	Cloison et	002HD0013	P8	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	doublage	00 n°8 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
						pièces humides	002HD0013		peinture non séparable		
							00 n°8 - 2				
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine) - Vol 4	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S13 - S14	Sondage et extension de	Cloison et	002HD0013	P8	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(SDB)				la zone homogène du	doublage	00 n°8 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
					prélèvement P8	pièces humides	002HD0013		peinture non séparable		
							00 n°8 - 2				
Appartement 4	Vol 4 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un	Porteur pièces	002HD0013	P11	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	humides	00 n°11 - 1		vrac non séparable +		analyse
							-		matériau beige en vrac		
							002HD0013		non séparable + peintures		
							00 n°11 - 2		multiples non séparable		
Appartement 4	Vol 3 (W.C) - Vol 2	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S17 - S18	Sondage et extension de	Porteur pièces	002HD0013	P11	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(Cuisine)				la zone homogène du	humides	00 n°11 - 1		vrac non séparable +		analyse
					prélèvement P11		-		matériau beige en vrac		
							002HD0013		non séparable + peintures		
							00 n°11 - 2		multiples non séparable		
Appartement 4	Vol 6 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un	Cloison et	002HD0013	P18	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	doublage	00 n°18 - 1		vrac non séparable +		analyse
						pièces sèches	-		peinture non séparable		
							002HD0013				
							00 n°18 - 2				
Appartement 4	Vol 7 (Chambre 2) -	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S28 - S29	Sondage et extension de	Cloison et	002HD0013	P18	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	Vol 5 (Séjour) - Vol 8			- S30 -	la zone homogène du	doublage	00 n°18 - 1		vrac non séparable +		analyse
	(Placard) - Vol 1			S31	prélèvement P18	pièces sèches	-		peinture non séparable		
	(Dégagement)						002HD0013				
							00 n°18 - 2				

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

					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 : Plafond et faux-plafonds

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Gaines et coffre horizontaux	Coffre bois volets roulants	S1			S1 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Appartement 4	Vol 5 (Séjour)	Gaines et coffre horizontaux	Coffre bois volets roulants	S1			S1 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Appartement 4	Vol 4 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélevement	Plafond pièces humides	002HD0013 00 n°10 - 1 - 002HD0013 00 n°10 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 3 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plafond pièces humides	002HD0013 00 n°10 - 1 - 002HD0013 00 n°10 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 8 (Placard)	Plafonds	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélevement	Plafond pièce sèche	002HD0013 00 n°15 - 1 - 002HD0013 00 n°15 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 5 (Séjour) - Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond pièce sèche	002HD0013 00 n°15 - 1 - 002HD0013 00 n°15 - 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 : 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					Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Dalles dures grises + colle jaune	P3	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 00 n°3 - 1 - 002HD0013 00 n°3 - 2	P3	Dalles dures grises + colle jaune	Positif	Présence sur analyse
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement plastique + colle blanche	P4	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 00 n°4 - 1 - 002HD0013 00 n°4 - 2	P4	Revêtement cassant blanc + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 4 (SDB)	Revêtement de mur	Revêtement plastique + colle blanche	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0013 00 n°4 - 1 - 002HD0013 00 n°4 - 2	P4	Revêtement cassant blanc + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	P6	Réalisation d'un prélevement	colle jaune	002HD0013 00 n°6 - 1 - 002HD0013 00 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 3 (W.C) - Vol 4 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	colle jaune	002HD0013 00 n°6 - 1 - 002HD0013 00 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Lino + colle jaune	15			15 - 1 - 15 -				Aucun
							2				prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







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

					Descriptif de l'action menée				Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 4 (SDB)	Revêtement de sol	Lino + colle jaune	15			15 - 1 - 15 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
											revêtements de sols non d'origines.
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humides	P1	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 00 n°1 - 1	P1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 3 (W.C) - Vol 4 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine pièces humides	S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0013 00 n°1 - 1	P1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revetement beige moucheté avec sous face cassante fibreuse + colle marron	P2	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 00 n°2 - 1 - 002HD0013 00 n°2 - 2		Dalle dure cassante marron + revêtement bicouche souple beige et rouge avec couche en toile + colle polymère jaune + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Revetement cassant gris + colle marron	P9	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 00 n°9 - 1 - 002HD0013 00 n°9 - 2		Revêtement bicouche souple gris avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement 4	Vol 4 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine + colle marron + ragréage rose récent inséparable	P12	Réalisation d'un prélevement		002HD0013 00 n°12 - 1 - 002HD0013 00 n°12 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse







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

					Descriptif de l'action menée				Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Revetement gris	P13	Réalisation d'un		002HD0013	P13	Revêtement bicouche	Négatif	Négatif sur
			moucheté gris		prélevement		00 n°13 - 1		souple gris et rouge avec		analyse
			avec sous face						couche en toile + colle		
			cassante marron +						polymère jaune non		
			tresse + colle						séparable + ragréage gris		
			marron						+ sous couche de		
									ragréage blanche non		
									séparable + peinture non		
									séparable		
Appartement 4	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revetement gris	S19	Sondage et extension de		002HD0013	P13	Revêtement bicouche	Négatif	Négatif sur
			moucheté gris		la zone homogène du		00 n°13 - 1		souple gris et rouge avec		analyse
			avec sous face		prélèvement P13				couche en toile + colle		
			cassante marron +						polymère jaune non		
			tresse + colle						séparable + ragréage gris		
			marron						+ sous couche de		
									ragréage blanche non		
									séparable + peinture non		
									séparable		
Appartement 4	Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	P14	Réalisation d'un		002HD0013	P14	Colle polymère jaune non	Négatif	Négatif sur
			pièces sèches		prélevement		00 n°14 - 1		séparable + ragréage gris		analyse
							-		+ sous couche de		
							002HD0013		ragréage blanche +		
							00 n°14 - 2		peinture non séparable		
Appartement 4	Vol 7 (Chambre 2) -	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	S20 - S21	Sondage et extension de		002HD0013	P14	Colle polymère jaune non	Négatif	Négatif sur
	Vol 6 (Chambre 1) -		pièces sèches	- S22 -	la zone homogène du		00 n°14 - 1		séparable + ragréage gris		analyse
	Vol 1 (Dégagement) -			S23	prélèvement P14		-		+ sous couche de		
	Vol 5 (Séjour)						002HD0013		ragréage blanche +		
							00 n°14 - 2		peinture non séparable		
Appartement 4	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Moquettes noire	P16	Réalisation d'un		002HD0013	P16	Moquette grise avec	Négatif	Négatif sur
			avec colle jaune		prélevement		00 n°16 - 1		couche souple + colle		analyse
							-		polymère jaune non		
							002HD0013		séparable + peinture non		
							00 n°16 - 2		séparable		







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

					Descriptif de l'act	ion menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Appartement 4	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Moquettes verte	P17	Réalisation d'un		002HD0013	P17	Moquette marron + colle	Négatif	Négatif sur
			avec colle jaune		prélevement		00 n°17 - 1		polymère jaune non		analyse
							-		séparable		
							002HD0013				
							00 n°17 - 2				

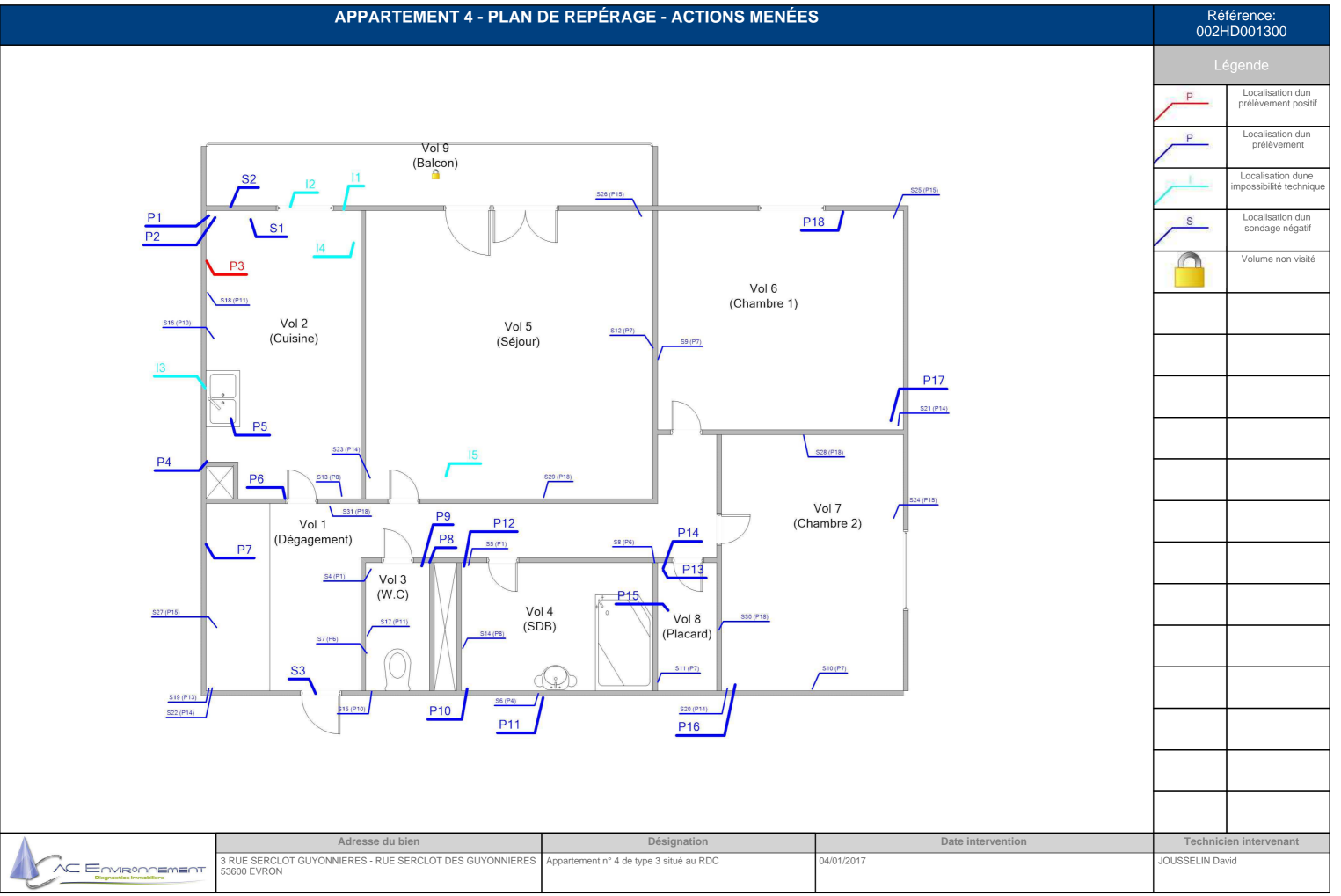


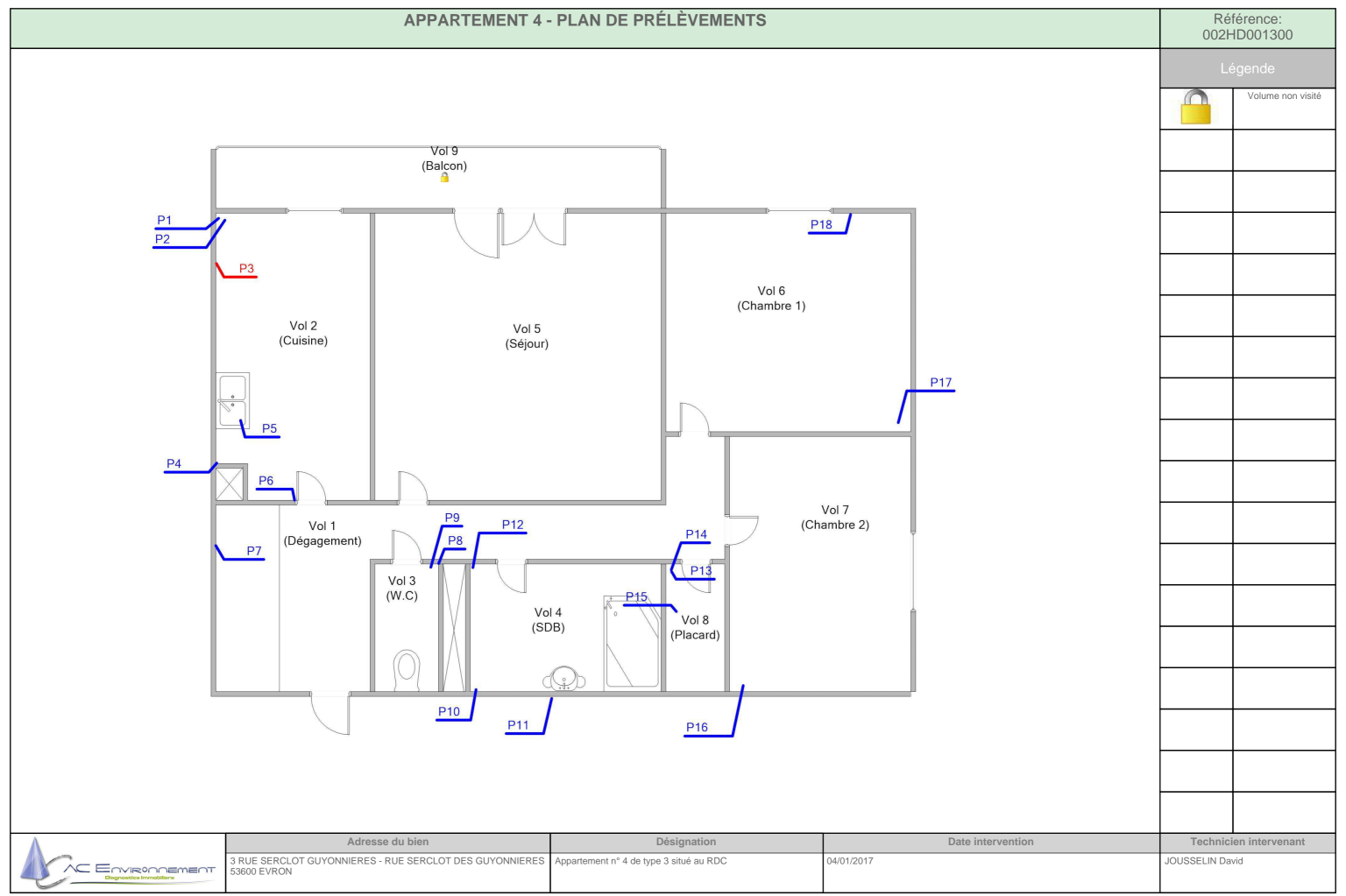


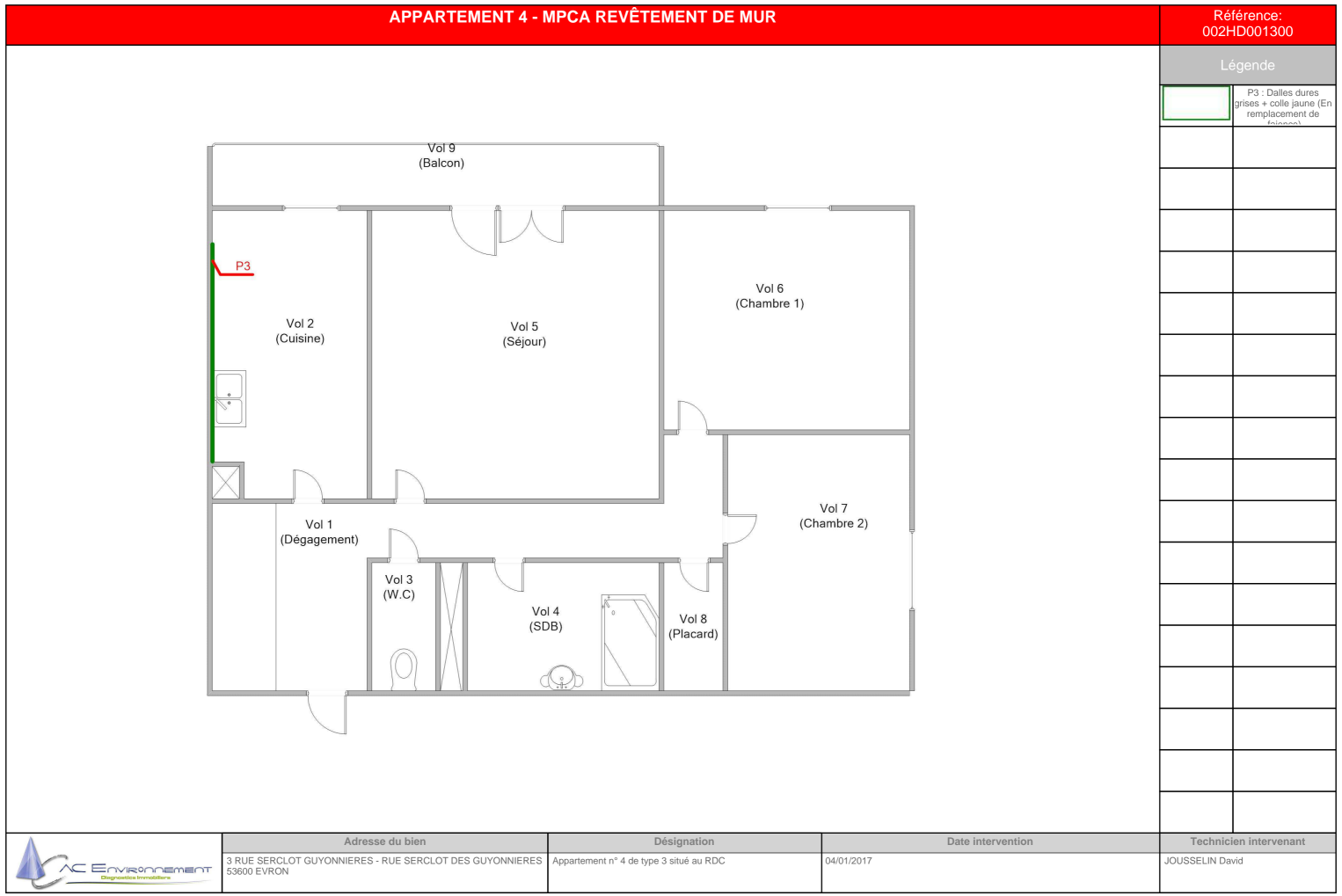
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Appartement 4	Appartement 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement 4	Appartement 4 - Plan de prélèvements
,	Appartement 4	Appartement 4 - MPCA Revêtement de mur

ravaux









ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001300 n°1 - 1 (P1)	Appartement 4 - Vol 2	Prélevement négatif
00011D004200 02 - 2 (D2)	(Cuisine)	D-41
002HD001300 n°2 - 2 (P2)	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001300 n°2 - 1 (P2)	Appartement 4 - Vol 2	Prélevement négatif
002HD001300 n°3 - 2 (P3)	(Cuisine) Appartement 4 - Vol 2	Prélevement positif
	(Cuisine)	Prelevement positii
002HD001300 n°3 - 1 (P3)	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD001300 n°4 - 2 (P4)	Appartement 4 - Vol 2	Prélevement négatif
002HD001300 ft 4 - 2 (P4)	(Cuisine)	Prelevement negatii
002HD001300 n°4 - 1 (P4)	Appartement 4 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001300 n°5 - 1 (P5)	Appartement 4 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001300 n°6 - 2 (P6)	Appartement 4 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001300 n°6 - 1 (P6)	Appartement 4 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002HD001300 n°7 - 1 (P7)	Appartement 4 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	5.0
002HD001300 n°7 - 2 (P7)	Appartement 4 - Vol 1	Prélevement négatif
000110004000 00 4 (50)	(Dégagement)	D. (1)
002HD001300 n°8 - 1 (P8)	Appartement 4 - Vol 3	Prélevement négatif
000110004000 00 0 (DC)	(W.C)	5.0
002HD001300 n°8 - 2 (P8)	Appartement 4 - Vol 3	Prélevement négatif
003HD004300 = 0 (D0)	(W.C)	Deálou
002HD001300 n°9 - 2 (P9)	Appartement 4 - Vol 3	Prélevement négatif
00240001300 50 4 (00)	(W.C)	Prólovament názetif
002HD001300 n°9 - 1 (P9)	Appartement 4 - Vol 3	Prélevement négatif
002HD001300 n°10 - 2 (P10)	(W.C) Appartement 4 - Vol 4	Prélevement négatif
002 ND00 1300 II 10 - 2 (P10)	Appartement 4 - Vol 4 (SDB)	rielevement negatii
002HD001300 n°10 - 1 (P10)	Appartement 4 - Vol 4	Prélevement négatif
00211D00130011 10 - 1 (F10)	(SDB)	r relevenient negatii
002HD001300 n°11 - 2 (P11)	Appartement 4 - Vol 4	Prélevement négatif
332110010001111-2(111)	(SDB)	1 Tolevellellt Hegatil
002HD001300 n°11 - 1 (P11)	Appartement 4 - Vol 4	Prélevement négatif
5521186616661111111111111111111111111111	(SDB)	1 Tolevellelle Hegati
002HD001300 n°12 - 2 (P12)	Appartement 4 - Vol 4	Prélevement négatif
- (/	(SDB)	
002HD001300 n°12 - 1 (P12)	Appartement 4 - Vol 4	Prélevement négatif
, ,	(SDB)	, and the second
002HD001300 n°13 - 1 (P13)	Appartement 4 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001300 n°14 - 1 (P14)	Appartement 4 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001300 n°14 - 2 (P14)	Appartement 4 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001300 n°15 - 2 (P15)	Appartement 4 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001300 n°15 - 1 (P15)	Appartement 4 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Placard)	
002HD001300 n°16 - 2 (P16)	Appartement 4 - Vol 7	Prélevement négatif
	(Chambre 2)	
002HD001300 n°16 - 1 (P16)	Appartement 4 - Vol 7	Prélevement négatif
	(Chambre 2)	
002HD001300 n°17 - 2 (P17)	Appartement 4 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	271
002HD001300 n°17 - 1 (P17)	Appartement 4 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	







Référence	Localisation	Action
002HD001300 n°18 - 2 (P18)	Appartement 4 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002HD001300 n°18 - 1 (P18)	Appartement 4 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
	Appartement 4 - Vol 2	I1
	(Cuisine)	
	Appartement 4 - Vol 2	12
	(Cuisine)	
	Appartement 4 - Vol 2	13
	(Cuisine)	
	Appartement 4 - Vol 2	14
	(Cuisine)	
	Appartement 4 - Vol 5	15
	(Séjour)	
	Appartement 4 - Vol 5	15
	(Séjour)	
S1 - 1 (A1)	Appartement 4 - Vol 2	Absence : pas d'amiante par nature
	(Cuisine)	
S2 - 1 (A2)	Appartement 4 - Vol 2	Absence : pas d'amiante par nature
	(Cuisine)	
S3 - 1 (A3)	Appartement 4 - Vol 1	Absence sur marquage du materiau
	(Dégagement)	





002HD001300 n°1 - 1 (P1)



002HD001300 n°2 - 1 (P2)



002HD001300 n°3 - 1 (P3)



002HD001300 n°2 - 2 (P2)



002HD001300 n°3 - 2 (P3)



002HD001300 n°4 - 2 (P4)

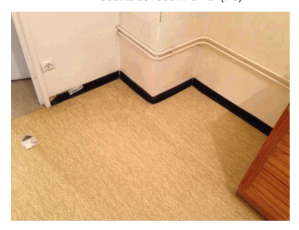




002HD001300 n°4 - 1 (P4)



002HD001300 n°6 - 2 (P6)



002HD001300 n°7 - 1 (P7)



002HD001300 n°5 - 1 (P5)



002HD001300 n°6 - 1 (P6)



002HD001300 n°7 - 2 (P7)





002HD001300 n°8 - 1 (P8)



002HD001300 n°9 - 2 (P9)



002HD001300 n°10 - 2 (P10)



002HD001300 n°8 - 2 (P8)



002HD001300 n°9 - 1 (P9)



002HD001300 n°10 - 1 (P10)







002HD001300 n°11 - 2 (P11)



002HD001300 n°12 - 2 (P12)



002HD001300 n°13 - 1 (P13)



002HD001300 n°11 - 1 (P11)



002HD001300 n°12 - 1 (P12)

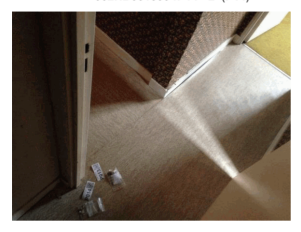


002HD001300 n°14 - 1 (P14)





002HD001300 n°14 - 2 (P14)



002HD001300 n°15 - 1 (P15)



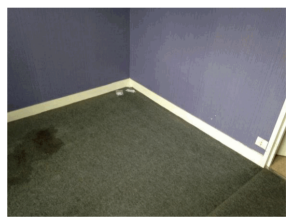
002HD001300 n°16 - 1 (P16)



002HD001300 n°15 - 2 (P15)



002HD001300 n°16 - 2 (P16)



002HD001300 n°17 - 2 (P17)







002HD001300 n°17 - 1 (P17)



002HD001300 n°18 - 1 (P18)



12 - 1



002HD001300 n°18 - 2 (P18)



11 - 1



I3 - 1









14 - 1



I5 - 1



S2 - 1 (A2)



I5 - 2



S1 - 1 (A1)



S3 - 1 (A3)





ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante marron + revêtement bicouche souple beige et rouge avec couche en toile + colle polymère jaune + peinture non séparable	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Dalles dures grises + colle jaune	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant blanc + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P5	Equipements divers et accessoires	Evier	Peinture bitumineuse en vrac non séparable + peinture non séparable	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune avec poussières + peinture non séparable - colle jaune	Appartement 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Porteur pièces sèches	Appartement 4 - Vol 1 (Dégagement)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	Appartement 4 - Vol 3 (W.C)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple gris avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable	Appartement 4 - Vol 3 (W.C)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	Appartement 4 - Vol 4 (SDB)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Porteur pièces humides -	Appartement 4 - Vol 4 (SDB)	





P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune	Appartement 4 - Vol 4	
			non séparable +	(SDB)	
			ragréage rose +		
			ragréage gris		
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche	Appartement 4 - Vol 8	
			souple gris et rouge	(Placard)	
			avec couche en toile +		
			colle polymère jaune		
			non séparable +		
			ragréage gris + sous		
			couche de ragréage		
			blanche non séparable		
			+ peinture non		
			séparable		
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune	Appartement 4 - Vol 8	
			non séparable +	(Placard)	
			ragréage gris + sous	, ,	
			couche de ragréage		
			blanche + peinture		
			non séparable		
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	Appartement 4 - Vol 8	
			en vrac non séparable	(Placard)	
			+ peinture non	,	
			séparable - Plafond		
			pièce sèche -		
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette grise avec	Appartement 4 - Vol 7	
			couche souple + colle	(Chambre 2)	
			polymère jaune non	,	
			séparable + peinture		
			non séparable		
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette marron +	Appartement 4 - Vol 6	
			colle polymère jaune	(Chambre 1)	
			non séparable	(5.13.1.2.7)	
P18	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	Appartement 4 - Vol 6	
	et enduits		en vrac non séparable	(Chambre 1)	
			+ peinture non	(5.13.1.2.7)	
			séparable - Cloison et		
			doublage pièces		
			sèches -		
			0001100		



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX

Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10477 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10477 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine pièces humides / Vol 2 (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 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET

AA



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX

Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10478 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10478 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Revetement beige moucheté avec sous face cassante fibreuse + colle marron / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Revêtement bicouche souple beige et rouge avec couche en toile / 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:

Frac	tion Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
revêtement l rouge avec	e cassante marron + bicouche souple beige et couche en toile + colle jaune + peinture non séparable	META le 12/01/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET

AA



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10479 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10479 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Dalles dures grises + colle jaune / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / 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
•	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META le 11/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10480 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10480 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Revêtement plastique + colle blanche / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement cassant blanc / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage blanc

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement cassant blanc + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10481 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10481 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300005 / Equipements divers et accessoires / Evier / Peinture bitumineuse bleue / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Peinture bitumineuse 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
•	Peinture bitumineuse en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10482 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10482 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique noire / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec poussières / Peinture (i) / 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 polymère jaune avec poussières + peinture non séparable	META le 12/01/2017	Amiante non détecté		3
Γ	Carrelage		Non analysé		

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10483 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10483 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris 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 + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10484 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-2112 Echantillon ITGA: IT071701-10484 Reçu au laboratoire le: 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (W.C)
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 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10485 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10485 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Revetement cassant gris + colle marron / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple gris avec couche en toile / 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 bicouche souple gris avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10486 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10486 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10487 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10487 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige 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 + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10488 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10488 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris d'origine + colle marron + ragréage rose récent inséparable / Vol 4 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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 11/01/2017	Amiante non détecté		1
	ragréage rose + ragréage gris				

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10489 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10489 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Revetement gris moucheté gris avec sous face cassante marron + tresse + colle marron / Vol 8 (Placard)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple gris et rouge avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragréage gris / 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 bicouche souple gris et rouge avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10490 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10490 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine pièces sèches / Vol 8 (Placard)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / 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
•	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche + peinture non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10491 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10491 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (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 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10492 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10492 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes noire avec colle jaune / Vol 7 (Chambre 2)
Description ITGA	Moquette grise avec couche souple / 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
•	Moquette grise avec couche souple + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10493 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10493 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes verte avec colle jaune / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Moquette marron / 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
Moquette marron + colle polymère jaune non séparable		META le 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-10494 EN DATE DU 12/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-2112 Echantillon ITGA : IT071701-10494 Reçu au laboratoire le : 10/01/2017

Réf. Client:

Commande	002HD001300
Dossier client	_00108000010000100004_ 3 RUE SERCLOT GUYONNIERES - RUE SERCLOT DES GUYONNIERES - 53600 EVRON Appartement n° 4 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001300018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Chambre 1)
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 11/01/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET