

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 :	23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON
CP - Ville :	53230 COSSE LE VIVIEN
Référence client :	_00304000010000100003_
Date du repérage :	27/04/2016
Désignation :	Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 ^{er} étage



Présence d'amiante

Non

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
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON 53230 COSSE LE VIVIEN	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00304000010000100003_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	FORTIN Pierre Maxime	Date du rapport :	24/05/2016
Accompagnateur :	Néant ()		A Riorges, le 24/05/2016
Date de repérage :	27/04/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 av Gle De Gaulle			
Numéro attestation :	2766410		
Délivré le :	26/02/2015	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LGT 3 - Vol 1 (Cuisine) LGT 3 - Vol 3 (SDB) LGT 3 - Vol 5 (Dégagement) LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2) LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1) LGT 3 - Vol 6 (W.C)

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

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I 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 3	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 3	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Dépagement) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 3	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Dépagement) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Séjour)	
Revêtement de mur	LGT 3	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1)	
Revêtement de sol	LGT 3	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Dépagement) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Séjour)	

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'accéder 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 susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 7 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	aucun prelevement realise a la demande du client
Vol 5 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	aucun prelevement realise a la demande du client
Vol 7 (Séjour)	Ragréage	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Dégagement)	Ragréage	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)	Ragréage	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Chambre 2)	Ragréage	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (SDB)	Ragréage	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (W.C)	Ragréage	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (SDB)	Joint d'étanchéité	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Cuisine)	Joint d'étanchéité	aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Dégagement)	Colles de barre de seuil	aucun prélèvement réalisé à la demande du client

Q Réserves / Commentaires

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

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

- Revêtement de sol

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 3 (SDB)	Baignoire	Joint d'étanchéité	17			17 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 1 (Cuisine)	Baignoire	Joint d'étanchéité	17			17 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	11	simili parquet avec colle jaune		11 - 1				aucun prelevement realise a la demande du client
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	12	lino gris avec colle jaune		12 - 1				aucun prelevement realise a la demande du client
LGT 3	Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	13	Supplémentaire sous lino actuel		13 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	13	Supplémentaire sous lino actuel		13 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	I3	Supplémentaire sous lino actuel		I3 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	I3	Supplémentaire sous lino actuel		I3 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	I3	Supplémentaire sous lino actuel		I3 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	I3	Supplémentaire sous lino actuel		I3 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino beige + colle jaune		I4 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino beige + colle jaune		I4 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	lino orange + colle jaune		I5 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I6	lino grisatre + colle jaune		I6 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I8			I8 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

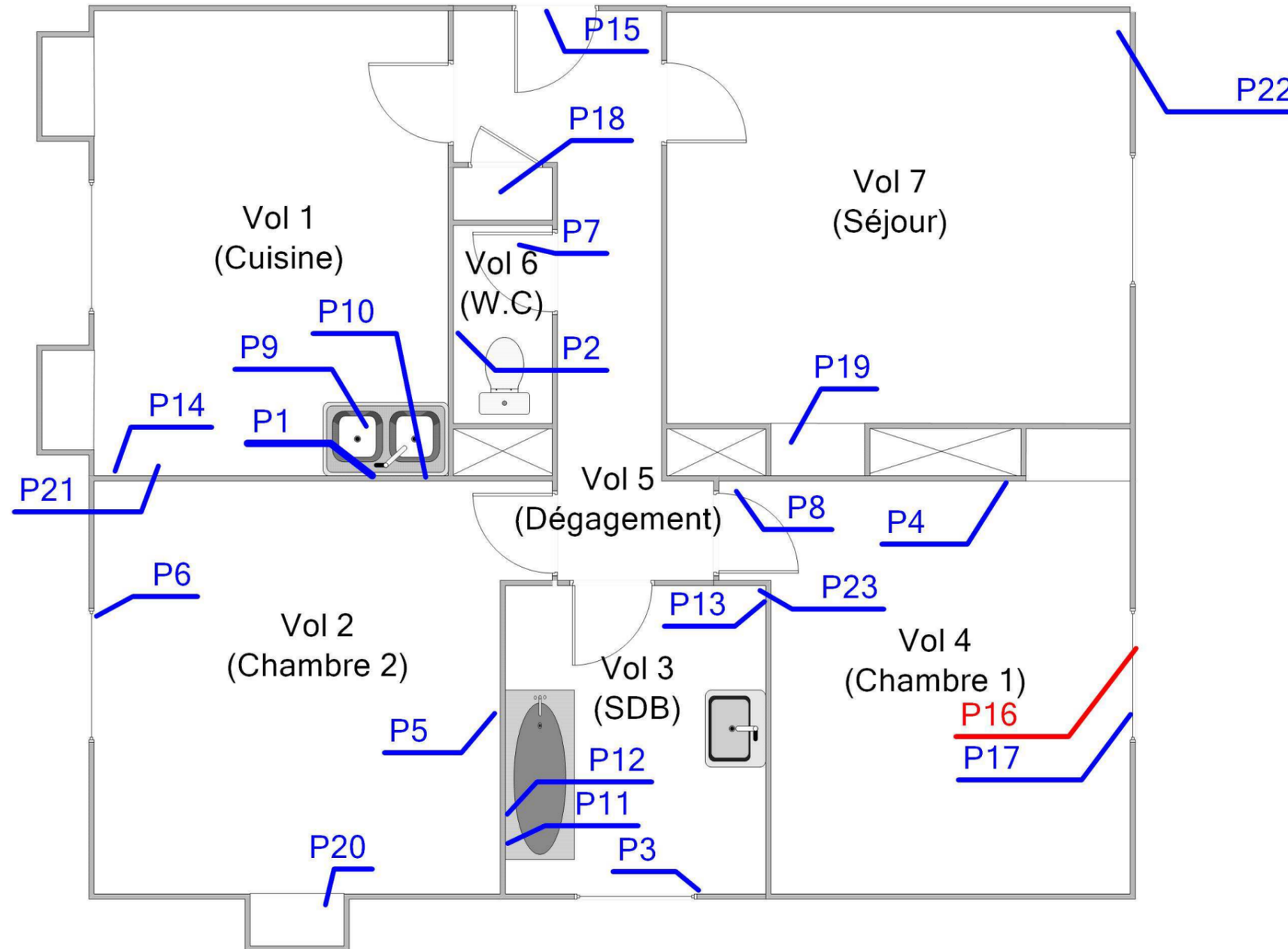
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 3		LGT 3 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 3		LGT 3 - Plan de prélèvements
LGT 3		LGT 3 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits



LGT 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002PF001169

Légende



Adresse du bien
23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Appartement n° 3 de type 3 situé au 01^{er} étage

Date intervention
27/04/2016

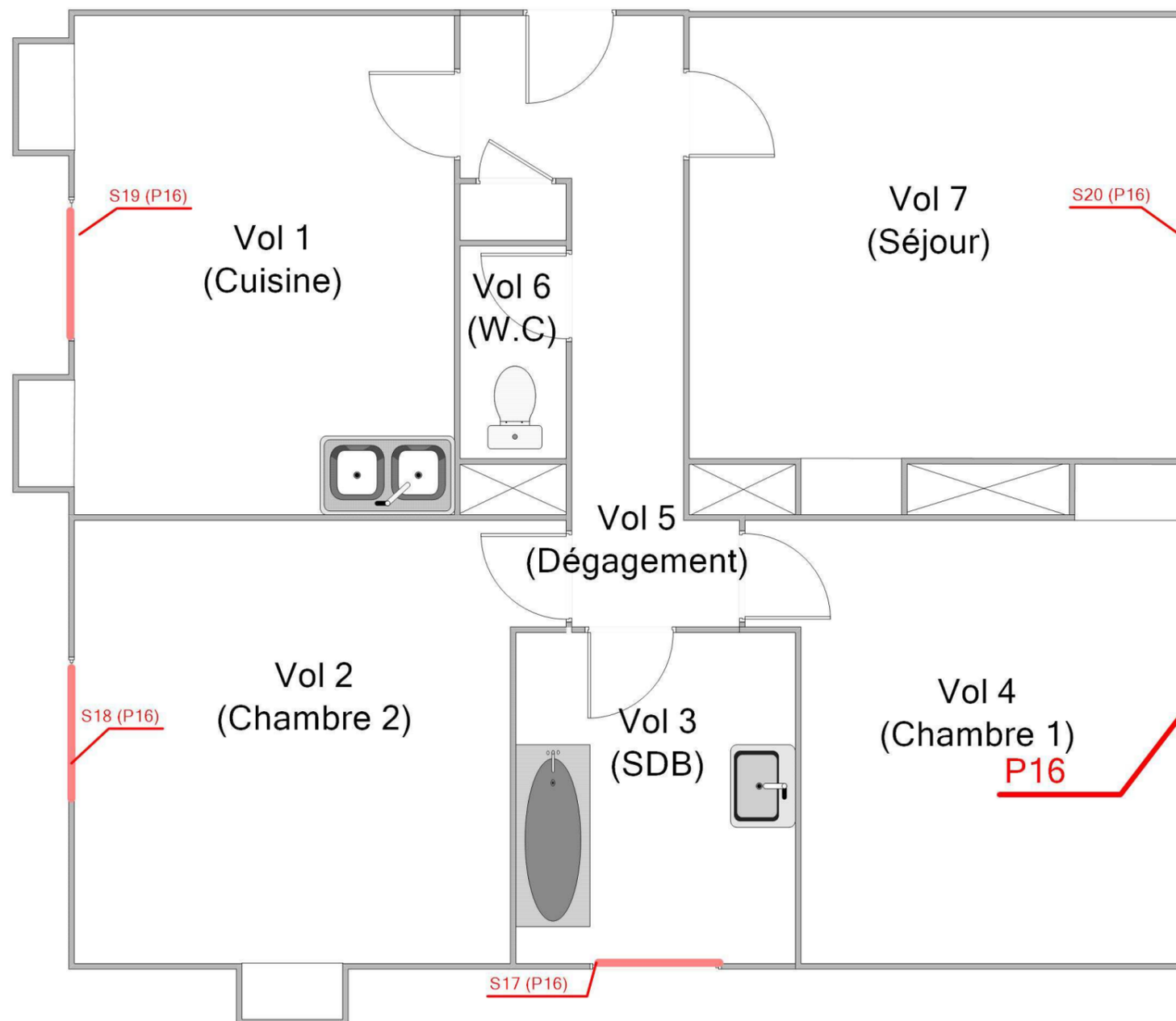
Technicien intervenant
FORTIN Pierre Maxime

LGT 3 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002PF001169

Légende

 P16 : Mastic vitrier (Matériaux mou marron)



Adresse du bien
23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Appartement n° 3 de type 3 situé au 01^{er} étage

Date intervention
27/04/2016

Technicien intervenant
FORTIN Pierre Maxime

ANNEXE : Reportage photographique

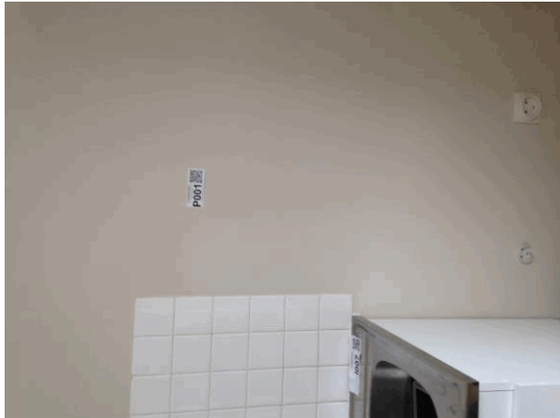
 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002PF001169 n°1 - 1 (P1)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°1 - 2 (P1)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°2 - 1 (P2)	LGT 3 - Vol 6 (W.C)	Prélevement négatif
002PF001169 n°2 - 2 (P2)	LGT 3 - Vol 6 (W.C)	Prélevement négatif
002PF001169 n°3 - 1 (P3)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°3 - 2 (P3)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°4 - 1 (P4)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002PF001169 n°4 - 2 (P4)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002PF001169 n°5 - 1 (P5)	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002PF001169 n°5 - 2 (P5)	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002PF001169 n°6 - 1 (P6)	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002PF001169 n°6 - 2 (P6)	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002PF001169 n°7 - 2 (P7)	LGT 3 - Vol 6 (W.C)	Prélevement négatif
002PF001169 n°7 - 1 (P7)	LGT 3 - Vol 6 (W.C)	Prélevement négatif
002PF001169 n°8 - 1 (P8)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002PF001169 n°8 - 2 (P8)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002PF001169 n°9 - 1 (P9)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°9 - 2 (P9)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°10 - 1 (P10)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°10 - 2 (P10)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°11 - 1 (P11)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°11 - 2 (P11)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°12 - 1 (P12)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°12 - 2 (P12)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°13 - 2 (P13)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°13 - 1 (P13)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°14 - 2 (P14)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°14 - 1 (P14)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°15 - 1 (P15)	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002PF001169 n°15 - 2 (P15)	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002PF001169 n°16 - 1 (P16)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement positif



Référence	Localisation	Action
002PF001169 n°16 - 2 (P16)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement positif
002PF001169 n°17 - 1 (P17)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002PF001169 n°17 - 2 (P17)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002PF001169 n°18 - 1 (P18)	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002PF001169 n°18 - 2 (P18)	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002PF001169 n°19 - 1 (P19)	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	Prélevement négatif
002PF001169 n°19 - 2 (P19)	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	Prélevement négatif
002PF001169 n°20 - 1 (P20)	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002PF001169 n°20 - 2 (P20)	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002PF001169 n°21 - 2 (P21)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°21 - 1 (P21)	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002PF001169 n°22 - 1 (P22)	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	Prélevement négatif
002PF001169 n°22 - 2 (P22)	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	Prélevement négatif
002PF001169 n°23 - 1 (P23)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002PF001169 n°23 - 2 (P23)	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	11
	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	12
	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	13
	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	14
	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	15
	LGT 3 - Vol 6 (W.C)	16
	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	17
	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	18

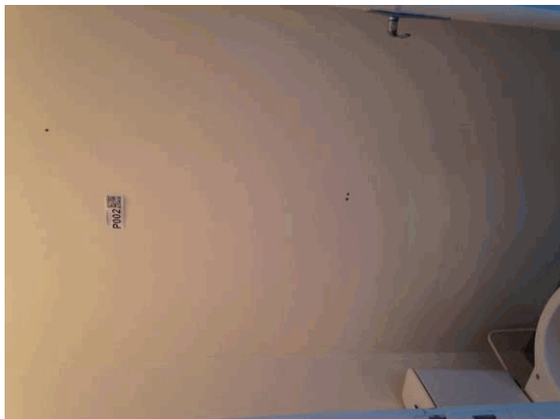
002PF001169 n°1 - 1 (P1)



002PF001169 n°1 - 2 (P1)



002PF001169 n°2 - 1 (P2)



002PF001169 n°2 - 2 (P2)



002PF001169 n°3 - 1 (P3)



002PF001169 n°3 - 2 (P3)



002PF001169 n°4 - 1 (P4)



002PF001169 n°4 - 2 (P4)



002PF001169 n°5 - 1 (P5)



002PF001169 n°5 - 2 (P5)



002PF001169 n°6 - 1 (P6)



002PF001169 n°6 - 2 (P6)



002PF001169 n°7 - 2 (P7)



002PF001169 n°7 - 1 (P7)



002PF001169 n°8 - 1 (P8)



002PF001169 n°8 - 2 (P8)



002PF001169 n°9 - 1 (P9)



002PF001169 n°9 - 2 (P9)



002PF001169 n°10 - 1 (P10)



002PF001169 n°10 - 2 (P10)



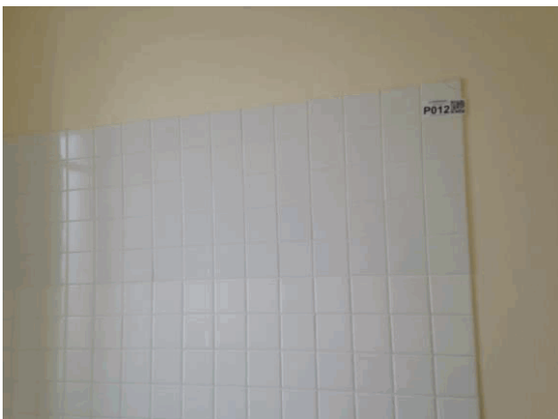
002PF001169 n°11 - 1 (P11)



002PF001169 n°11 - 2 (P11)



002PF001169 n°12 - 1 (P12)



002PF001169 n°12 - 2 (P12)



002PF001169 n°13 - 2 (P13)



002PF001169 n°13 - 1 (P13)



002PF001169 n°14 - 2 (P14)



002PF001169 n°14 - 1 (P14)



002PF001169 n°15 - 1 (P15)



002PF001169 n°15 - 2 (P15)



002PF001169 n°16 - 1 (P16)



002PF001169 n°16 - 2 (P16)



002PF001169 n°17 - 1 (P17)



002PF001169 n°17 - 2 (P17)



002PF001169 n°18 - 1 (P18)



002PF001169 n°18 - 2 (P18)



002PF001169 n°19 - 1 (P19)



002PF001169 n°19 - 2 (P19)



002PF001169 n°20 - 1 (P20)



002PF001169 n°20 - 2 (P20)



002PF001169 n°21 - 2 (P21)



002PF001169 n°21 - 1 (P21)



002PF001169 n°22 - 1 (P22)



002PF001169 n°22 - 2 (P22)



002PF001169 n°23 - 1 (P23)



002PF001169 n°23 - 2 (P23)



I1 - 1



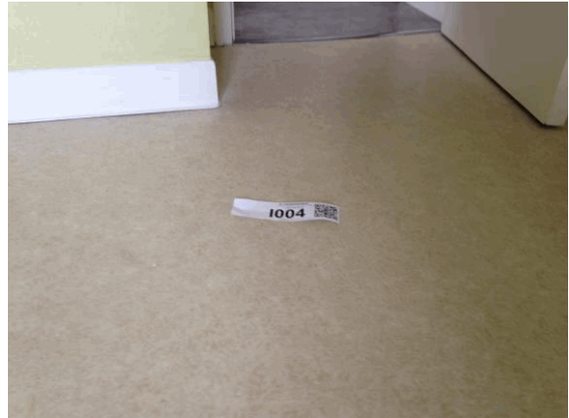
I2 - 1



13 - 1



14 - 1



15 - 1



16 - 1



17 - 1



18 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable - Cloison briques pièces humides -	LGT 3 - Vol 6 (W.C)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier - Doublage placoplatre pièces humides -	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteur pièce sèches -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable - Cloison briques pièces sèches -	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable - Doublage placoplatre pièces sèches -	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Pièces humides -	LGT 3 - Vol 6 (W.C)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Pièces sèches -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	
P9	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux -	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage + peinture + colle blanche + couche plâtreuse blanche en faible quantité - Colle grise -	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage + peinture + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable - Colle grise -	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac - Colle grise rajout de faïnce en partie haute -	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable - Colle jaune plinthes plastique -	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	

P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage + colle beige + couche plâtréuse blanche en faible quantité - Cole grise plinthes carrelage cuisine -	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - Ensemble de joint prte d'entrée -	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier - Menuiseries bois mastic intérieur/extérieur -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture + matériau mou marron en faible quantité non séparable - Ensemble des joints souples noirs des menuiserie bois -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre 1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère blanche + ragréage gris hétérogène - ragreage gris d'origine pièces sèches + colle blanche inséparable -	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable - lino marbré gris/blanc sous face fibreuse + colle jaune -	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette marron avec couche en mousse + colle polymère jaune - moquette orange + colle jaune -	LGT 3 - Vol 2 (Chambre 2)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + joint cassant gris - grise (carraux 5x5 beige) -	LGT 3 - Vol 1 (Cuisine)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple beige et gris + colle polymère jaune - lino semi dur beige avec sous face rouge + colle jaune -	LGT 3 - Vol 7 (Séjour)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris hétérogène + peinture - gris d'origine pièces humides -	LGT 3 - Vol 3 (SDB)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38881 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38881
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_Oea822c2-55b8-449c-9df9-cb2a48bd7b
89

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169001 / 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 + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38882 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38882
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_9c666d17-4c81-4974-b4c2-b709286a9
Occ

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / 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 avec couche en papier + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38883 EN DATE DU 24/05/2016
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. Pierre-Maxime FORTIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
 Echantillon ITGA : IT071605-38883
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_c17d301a-71b6-4ff9-b35c-32b2cfc29b
 0

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

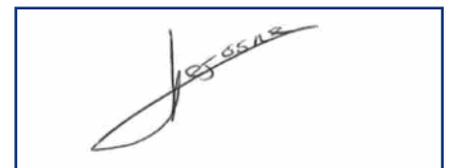
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38884 EN DATE DU 24/05/2016
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. Pierre-Maxime FORTIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
 Echantillon ITGA : IT071605-38884
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_ff76e58f-66e4-4249-81e5-862bc756ab
 a6

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (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)

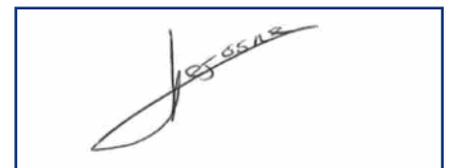
Technique Analytique :

- 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 + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38885 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38885
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_8ee5337d-2d77-49f6-9fbe-ba33986a34
22

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / 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)

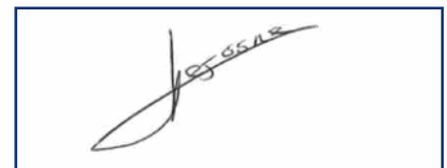
Technique Analytique :

- 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 avec couche en papier + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38886 EN DATE DU 24/05/2016
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. Pierre-Maxime FORTIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
 Echantillon ITGA : IT071605-38886
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_3c34004c-3ee2-4eb1-a17f-197ef37d66
 e0

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

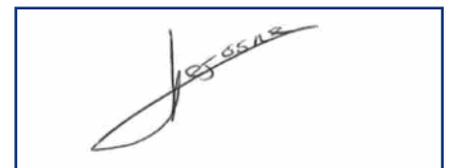
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38887 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38887
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_deed8e99-f39b-497d-8107-5d410da9e7
43

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (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 + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38888 EN DATE DU 24/05/2016
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. Pierre-Maxime FORTIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
 Echantillon ITGA : IT071605-38888
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_126de5b5-d09a-450c-b25b-1700976de
 c16

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (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)

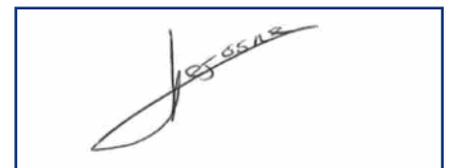
Technique Analytique :

- 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 + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38889 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38889
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_12daa0e0-b60a-4f3f-827f-34acd251a8d
8

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169009 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Tampon bitumineux	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38890 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38890
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_eceba209-b5fa-4a6c-9cdb-580498df7ce
1

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Carrelage / Peinture / Colle blanche / Couche plâtreuse blanche 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
Carrelage + peinture + colle blanche + couche plâtreuse blanche en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38891 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38891
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_12f22a40-d208-4b10-8a5f-cc99355f96
b1

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Carrelage / Peinture / Colle beige / Couche plâtreuse blanche 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
Carrelage + peinture + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38892 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38892
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_11b5ab7b-9539-4258-9d4d-665de1ff5d
48

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle blanche en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle blanche en vrac	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38893 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38893
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_5b619fea-ff13-4674-88b1-f7f73d0916
d1

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Couche plâtreuse blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38894 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38894
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_fa8c0040-9b1d-4ab0-9efe-433da46177
48

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche 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
Carrelage + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38895 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38895
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_47c29f2d-dd96-49de-9b36-a26cacb17e
14

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint d'étanchéité / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir avec poussières	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38898 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38898
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_a76b653c-5677-4bd1-aeb8-f31f082854
70

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau mou marron / 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 mou marron + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38900 EN DATE DU 24/05/2016
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. Pierre-Maxime FORTIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
 Echantillon ITGA : IT071605-38900
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_d1df7567-7aec-43b6-9ecc-047cb1793d
 5d

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint d'étanchéité / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture / Matériau mou marron 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)

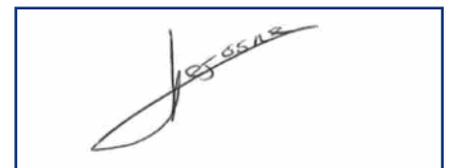
Technique Analytique :

- 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
Matériau souple noir + peinture + matériau mou marron en faible quantité non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38901 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38901
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_89c53b86-ff44-40b9-a020-59a51fc60b
65

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Colle polymère blanche / Ragréage gris hétérogène

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 blanche + ragréage gris hétérogène	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38902 EN DATE DU 24/05/2016
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. Pierre-Maxime FORTIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
 Echantillon ITGA : IT071605-38902
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_c6d8e72c-055e-4215-856d-af3a35017a
 95

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 7 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

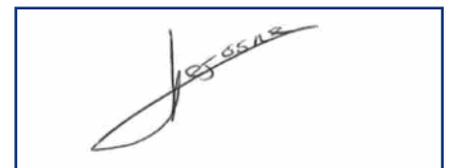
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38903 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38903
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_f6cb2aec-937d-42d1-96e7-1ea4f2de3be
1

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes avec sous-couche / Vol 2 (Chambre 2)
Description ITGA	Moquette marron avec couche en mousse / 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 avec couche en mousse + colle polymère jaune	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38904 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38904
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_5e4d9490-bfec-48df-9517-2bf203b662
02

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Joint cassant 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 grise hétérogène + joint cassant gris	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38905 EN DATE DU 24/05/2016
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. Pierre-Maxime FORTIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
 Echantillon ITGA : IT071605-38905
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_5336f4c2-9b90-4559-b8e8-08bd18cff9
 de

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 7 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et gris / 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)

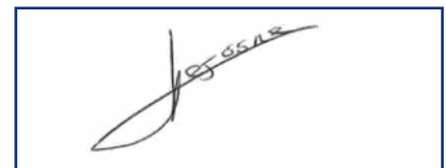
Technique Analytique :

- 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 beige et gris + colle polymère jaune	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-38906 EN DATE DU 24/05/2016 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. Pierre-Maxime FORTIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47336
Echantillon ITGA : IT071605-38906
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_777f45a3-82d4-4ca8-8c25-6939cf799d
4e

Réf. Client :

Commande	002PF001169
Dossier client	_00304000010000100003_ 23 ALLEE PAUL BIGEON - PAUL BIGEON - 53230 COSSE LE VIVIEN Appartement n° 3 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002PF001169023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Ragréage 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
Ragréage gris hétérogène + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe