

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 :	29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE
CP - Ville :	53800 RENAZE
Référence client :	_00391000010000100006_
Date du repérage :	27/04/2016
Désignation :	Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<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 :	29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE 53800 RENAZE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00391000010000100006_	<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° 6 de type 2 situé au 02 ème 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 :	JOUSSELIN David	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 ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	LGT 6 - Vol 2 (W.C)
LGT 6 - Vol 3 (SDB)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)
LGT 6 - Vol 5 (Séjour)	LGT 6 - Vol 6 (Chambre)



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

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 5 (Séjour)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Cuisine)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 4 (Entrée)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

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 balcons considéré comme non visités.

Les garages ou caves considéré comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les pléniums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols neufs mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels.



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
LGT 6 - Vol 7 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment

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

- 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 6	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2	Joint souple blanc		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 6	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I2	Joint souple blanc		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 6	Vol 5 (Séjour)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 6	Vol 6 (Chambre)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 6	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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 6	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 6	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	Simili parquet marron + colle jaune		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



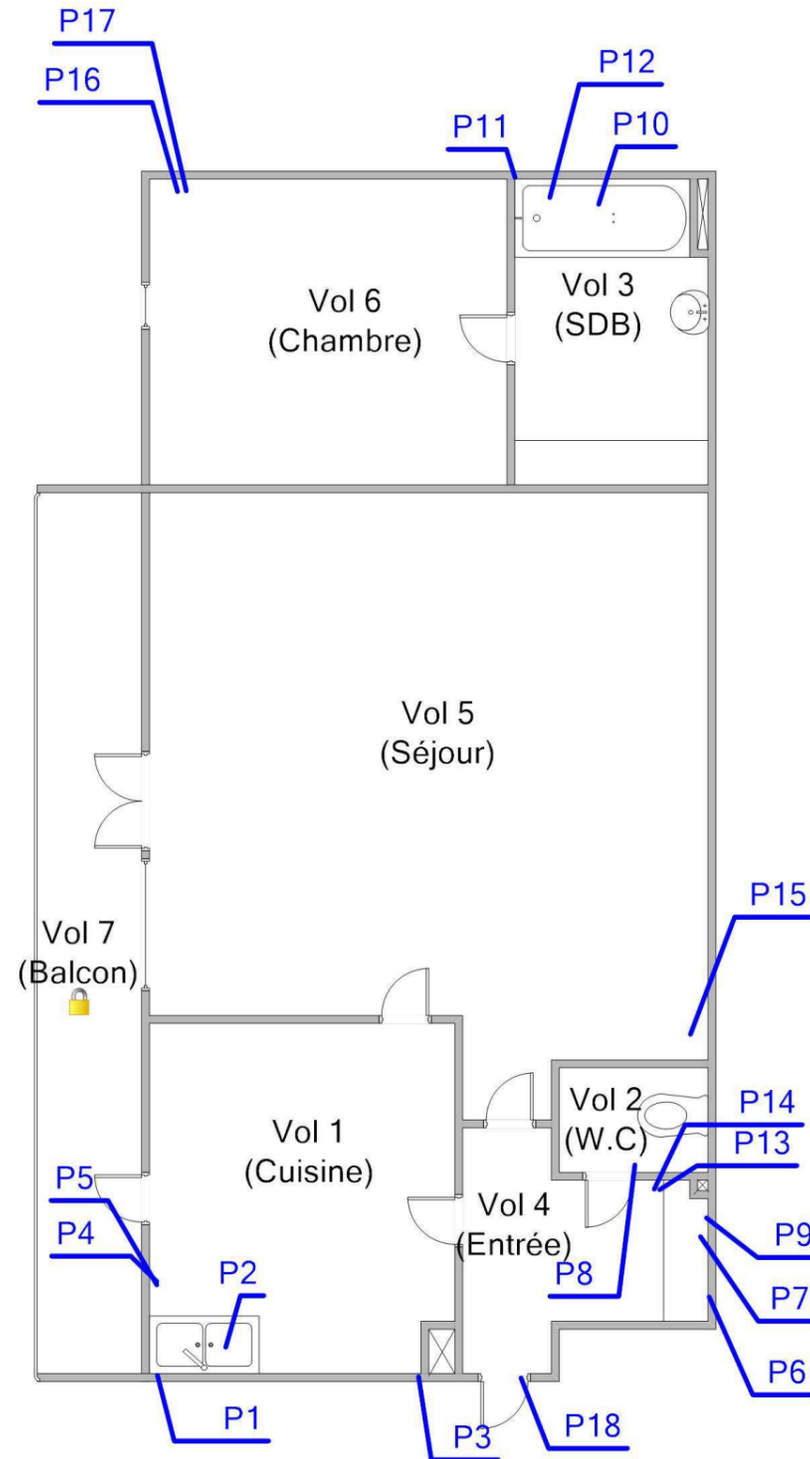
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 6		LGT 6 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 6		LGT 6 - Plan de prélèvements



LGT 6 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000936



Légende



Volume non visité



Adresse du bien
29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE
53800 RENAZE

Désignation
Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage

Date intervention
27/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000936 n°1 - 1 (P1)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°1 - 2 (P1)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°2 - 1 (P2)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°2 - 2 (P2)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°3 - 1 (P3)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°3 - 2 (P3)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°4 - 1 (P4)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°4 - 2 (P4)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°5 - 1 (P5)	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000936 n°6 - 1 (P6)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°6 - 2 (P6)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°7 - 1 (P7)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°7 - 2 (P7)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°8 - 1 (P8)	LGT 6 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000936 n°8 - 2 (P8)	LGT 6 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000936 n°9 - 1 (P9)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°9 - 2 (P9)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°10 - 1 (P10)	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000936 n°10 - 2 (P10)	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000936 n°11 - 1 (P11)	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000936 n°11 - 2 (P11)	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000936 n°12 - 1 (P12)	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000936 n°12 - 2 (P12)	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000936 n°14 - 1 (P14)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°14 - 2 (P14)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°15 - 1 (P15)	LGT 6 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000936 n°15 - 2 (P15)	LGT 6 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000936 n°13 - 1 (P13)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°13 - 2 (P13)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°16 - 1 (P16)	LGT 6 - Vol 6 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD000936 n°16 - 2 (P16)	LGT 6 - Vol 6 (Chambre)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000936 n°17 - 1 (P17)	LGT 6 - Vol 6 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD000936 n°17 - 2 (P17)	LGT 6 - Vol 6 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD000936 n°18 - 1 (P18)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000936 n°18 - 2 (P18)	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
	LGT 6 - Vol 5 (Séjour)	11
	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	12
	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	13
	LGT 6 - Vol 5 (Séjour)	14



002HD000936 n°1 - 1 (P1)



002HD000936 n°1 - 2 (P1)



002HD000936 n°2 - 1 (P2)



002HD000936 n°2 - 2 (P2)



002HD000936 n°3 - 1 (P3)



002HD000936 n°3 - 2 (P3)



002HD000936 n°4 - 1 (P4)



002HD000936 n°4 - 2 (P4)



002HD000936 n°5 - 1 (P5)



002HD000936 n°6 - 1 (P6)



002HD000936 n°6 - 2 (P6)



002HD000936 n°7 - 1 (P7)



002HD000936 n°7 - 2 (P7)



002HD000936 n°8 - 1 (P8)



002HD000936 n°8 - 2 (P8)



002HD000936 n°9 - 1 (P9)



002HD000936 n°9 - 2 (P9)



002HD000936 n°10 - 1 (P10)



002HD000936 n°10 - 2 (P10)



002HD000936 n°11 - 1 (P11)



002HD000936 n°11 - 2 (P11)



002HD000936 n°12 - 1 (P12)



002HD000936 n°12 - 2 (P12)



002HD000936 n°14 - 1 (P14)



002HD000936 n°14 - 2 (P14)



002HD000936 n°15 - 1 (P15)



002HD000936 n°15 - 2 (P15)



002HD000936 n°13 - 1 (P13)



002HD000936 n°13 - 2 (P13)



002HD000936 n°16 - 1 (P16)



002HD000936 n°16 - 2 (P16)



002HD000936 n°17 - 1 (P17)



002HD000936 n°17 - 2 (P17)



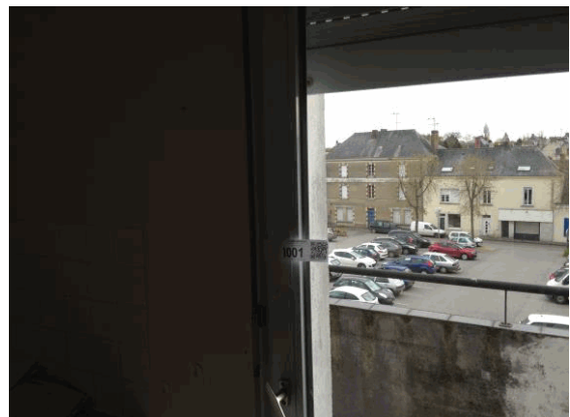
002HD000936 n°18 - 1 (P18)



002HD000936 n°18 - 2 (P18)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + papier peint - Cloison et doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux - Souple noir -	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc + papier + carrelage - Grise (carreaux 10 X 10 Blanc cuisin) -	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières + peinture en faible quantité - Noire + colle jaune -	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris en vrac hétérogène - Gris pièces humides -	LGT 6 - Vol 1 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + papier peint - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier - Plafond placoplâtre pièce sèche -	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + papier - Plafond placoplâtre pièce humide -	LGT 6 - Vol 2 (W.C)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac - Mortier de scellement -	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	
P10	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Matériau bitumineux - noire -	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peinture + carrelage - Grise (carreaux 15 X 15 BLANC) -	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	
P12	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Enduit plâtreux blanc -	LGT 6 - Vol 3 (SDB)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris - Gris / Rose sous lino actuel -	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture en faible quantité - Lino gris tacheté noir + colle jaune -	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	

P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris en vrac - Jaune (entre la chape maigre d'origine et le ragréage plus récent) -	LGT 6 - Vol 5 (Séjour)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité + peinture - Lino beige + colle jaune -	LGT 6 - Vol 6 (Chambre)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - D'origine pièces sèches -	LGT 6 - Vol 6 (Chambre)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris -	LGT 6 - Vol 4 (Entrée)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37893 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37893
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_52280ae2-880e-4978-92c1-fb58322f4c
f6

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton / Papier peint

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 plâtreux blanc + peinture + carton + papier peint	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37894 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37894
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_aff2e7e4-66af-49b6-a778-f939e6e349a
a

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau bitumineux	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37895 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37895
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_Oe8563dd-323a-446b-971e-dd8d6c5b9
443

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant blanc / Papier / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + joint cassant blanc + papier + carrelage	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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° IT071605-37896 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37896
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_8ce1697b-24e9-49db-a479-c6ec5c3308
9d

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Dalle dure cassante noire / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières + peinture en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37897 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37897
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_7ac77375-dfc1-4663-bd25-0ae6a59c91
af

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en vrac 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 jaune en faible quantité + ragréage gris en vrac hétérogène	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37898 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37898
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_25515b62-c187-4a9f-9f15-c8a68f5869
ba

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier peint

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 plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + papier peint	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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° IT071605-37899 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37899
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_d110eeed-6ebe-4555-aa65-b7449dd56d
c1

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936007 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37900 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37900
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_ddd3764-e374-4c96-a7d9-0692c8163
a31

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37901 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37901
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_02982fc7-ec45-4bdf-9ace-ac6471d0e19
3

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage pour obturation des réservations dans plafond placard / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac	META le 24/05/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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° IT071605-37902 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37902
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_11f3738e-7138-408d-a12c-2314db9bb
1b8

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936010 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau bitumineux	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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° IT071605-37903 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37903
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_9488e5b5-0a7c-4540-b701-ae342309e
bc8

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + peinture + carrelage	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37904 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37904
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_b0a54a3d-50d1-4a23-a690-9d73305af5
85

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936012 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Enduit scellement pieds baignoire / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37905 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37905
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_55d24ce6-473f-4d51-b6be-93d52d048
125

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Colle polymère jaune / 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 + ragréage gris	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37907 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37907
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_1f33b680-4bdd-4933-8958-11193e52e4e7

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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° IT071605-37910 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37910
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_a7967560-02db-4a48-8e50-29dce5edcd
e3

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37912 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37912
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_e23f3760-22b6-42c6-adf5-bc33042887
3c

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (Chambre)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 beige + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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° IT071605-37914 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37914
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_3927a3dc-1df9-4a8a-847f-2f5e8039a3d
6

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 6 (Chambre)
Description ITGA	Enduit compact 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
Enduit compact gris hétérogène	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37916 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47532
Echantillon ITGA : IT071605-37916
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_7551e222-4425-41ba-b04a-213f34bc3
d6f

Réf. Client :

Commande	002HD000936
Dossier client	_00391000010000100006_ 29 PL DE L EUROPE - PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Appartement n° 6 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000936018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / pJoint d'étanchéité porte d'entrée / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste