

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 :	9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE
CP - Ville :	53120 GORRON
Référence client :	_00356000020000100007_
Date du repérage :	11/08/2016
Désignation :	Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC



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 :	9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE 53120 GORRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00356000020000100007_	<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° 7 de type 3 situé au RDC		
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 :	24/08/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 24/08/2016	
Date de repérage :	11/08/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

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



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 7	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 7	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Débarras)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 7	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Débarras)	
Revêtement de mur	LGT 7	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Dégagement)	
Revêtement de sol	LGT 7	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Débarras)	



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 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 5 (Dégagement)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 1)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Dégagement)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (SDB)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Chambre 2)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

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...)
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- 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 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

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- 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 7	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Réalisation d'un prélèvement	Dur noir	002HD0010 77 n°4 - 1 - 002HD0010 77 n°4 - 2	P4	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Dur noir	002HD0010 77 n°4 - 1 - 002HD0010 77 n°4 - 2	P4	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 7	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 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	



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 7	Vol 4 (Entrée)	Murs et cloisons	Ensemble des joint d'étanchéité de la porte d'entrée	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 77 n°1 - 1 - 002HD0010 77 n°1 - 2	P1	Matériau souple noir + matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 6 (Séjour)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 77 n°6 - 1 - 002HD0010 77 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple marron avec couche en toile + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 3 (SDB) - Vol 8 (Chambre 2)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries	S10 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0010 77 n°6 - 1 - 002HD0010 77 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple marron avec couche en toile + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 7 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0010 77 n°9 - 1 - 002HD0010 77 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 6 (Séjour) - Vol 4 (Entrée) - Vol 9 (Débaras) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0010 77 n°9 - 1 - 002HD0010 77 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 2 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélèvement	loison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0010 77 n°11 - 1 - - 002HD0010 77 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 3 (SDB) - Vol 1 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	loison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0010 77 n°11 - 1 - - 002HD0010 77 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 7	Vol 7 (Chambre 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0010 77 n°8 - 1 - 002HD0010 77 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 6 (Séjour) - Vol 9 (Débarras) - Vol 4 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Plafond pièce sèche	002HD0010 77 n°8 - 1 - 002HD0010 77 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 2 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0010 77 n°10 - 1 - 002HD0010 77 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 3 (SDB) - Vol 1 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plafond pièces humides	002HD0010 77 n°10 - 1 - 002HD0010 77 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 7	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	revetement plastique + colle jaune (collé sur placo)	P5	Réalisation d'un prélèvement	Imitation faïence	002HD0010 77 n°5 - 1 - 002HD0010 77 n°5 - 2	P5	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de plinthes plastique jaune	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 77 n°7 - 1 - 002HD0010 77 n°7 - 2	P7	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 7	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 77 n°15 - 1 - 002HD0010 77 n°15 - 2	P15	Colle beige en vrac avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse

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 7	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces sèches	002HD0010 77 n°2 - 1 - 002HD0010 77 n°2 - 2	P2	Ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 9 (Débaras) - Vol 6 (Séjour) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S1 - S2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	gris d'origine pièces sèches	002HD0010 77 n°2 - 1 - 002HD0010 77 n°2 - 2	P2	Ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés 30 X 30 beige + colle jaune / blanche	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 77 n°3 - 1	P3	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 9 (Débaras) - Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés 30 X 30 beige + colle jaune / blanche	S6 - S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0010 77 n°3 - 1	P3	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse



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 7	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Gris d'origine pièces humides	002HD0010 77 n°12 - 1 - 002HD0010 77 n°12 - 2	P12	Ragréage gris en vrac + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 2 (W.C) - Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Gris d'origine pièces humides	002HD0010 77 n°12 - 1 - 002HD0010 77 n°12 - 2	P12	Ragréage gris en vrac + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine	P13	Réalisation d'un prélèvement	pièces humides	002HD0010 77 n°13 - 1	P13	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 7 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine	P14	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002HD0010 77 n°14 - 1 - 002HD0010 77 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + ragréage rose en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine	S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pièces sèches	002HD0010 77 n°14 - 1 - 002HD0010 77 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + ragréage rose en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I2			I2 - 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 7	Vol 7 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I3	Entre le ragréage d'origine et le lino actuel		I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 7	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I3	Entre le ragréage d'origine et le lino actuel		I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 7	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I3	Entre le ragréage d'origine et le lino actuel		I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 7	Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I3	Entre le ragréage d'origine et le lino actuel		I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 7	Vol 7 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	Lino actuel en partie supérieure		I4 - 1 - I4 - 2 - I4 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 7	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	Lino actuel en partie supérieure		I4 - 1 - I4 - 2 - I4 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 7	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	Lino actuel en partie supérieure		I4 - 1 - I4 - 2 - I4 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 7	Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	Lino actuel en partie supérieure		I4 - 1 - I4 - 2 - I4 - 3				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 7		LGT 7 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 7		LGT 7 - Plan de prélèvements



ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001077 n°1 - 1 (P1)	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001077 n°1 - 2 (P1)	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001077 n°2 - 1 (P2)	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001077 n°2 - 2 (P2)	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001077 n°3 - 1 (P3)	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001077 n°4 - 1 (P4)	LGT 7 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001077 n°4 - 2 (P4)	LGT 7 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001077 n°5 - 1 (P5)	LGT 7 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001077 n°5 - 2 (P5)	LGT 7 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001077 n°6 - 1 (P6)	LGT 7 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001077 n°6 - 2 (P6)	LGT 7 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001077 n°7 - 1 (P7)	LGT 7 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001077 n°7 - 2 (P7)	LGT 7 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001077 n°8 - 1 (P8)	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001077 n°8 - 2 (P8)	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001077 n°9 - 1 (P9)	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001077 n°9 - 2 (P9)	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001077 n°10 - 1 (P10)	LGT 7 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001077 n°10 - 2 (P10)	LGT 7 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001077 n°11 - 1 (P11)	LGT 7 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001077 n°11 - 2 (P11)	LGT 7 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001077 n°12 - 1 (P12)	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001077 n°12 - 2 (P12)	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001077 n°13 - 1 (P13)	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001077 n°14 - 1 (P14)	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001077 n°14 - 2 (P14)	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	Prélevement négatif
	LGT 7 - Vol 1 (Cuisine)	I1
	LGT 7 - Vol 5 (Dégagement)	I2
	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	I3
	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	I4
	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	I4



Référence	Localisation	Action
	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	I4
002HD001077 n°15 - 1 (P15)	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001077 n°15 - 2 (P15)	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif



002HD001077 n°1 - 1 (P1)



002HD001077 n°1 - 2 (P1)



002HD001077 n°2 - 1 (P2)



002HD001077 n°2 - 2 (P2)



002HD001077 n°3 - 1 (P3)



002HD001077 n°4 - 1 (P4)



002HD001077 n°4 - 2 (P4)



002HD001077 n°5 - 1 (P5)



002HD001077 n°5 - 2 (P5)



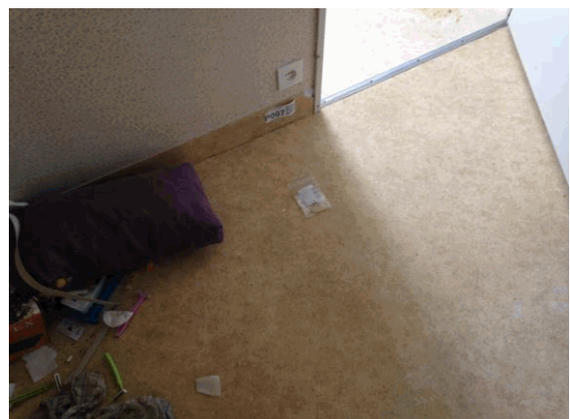
002HD001077 n°6 - 1 (P6)



002HD001077 n°6 - 2 (P6)



002HD001077 n°7 - 1 (P7)



002HD001077 n°7 - 2 (P7)



002HD001077 n°8 - 1 (P8)



002HD001077 n°8 - 2 (P8)



002HD001077 n°9 - 1 (P9)



002HD001077 n°9 - 2 (P9)



002HD001077 n°10 - 1 (P10)



002HD001077 n°10 - 2 (P10)



002HD001077 n°11 - 1 (P11)



002HD001077 n°11 - 2 (P11)



002HD001077 n°12 - 1 (P12)



002HD001077 n°12 - 2 (P12)



002HD001077 n°13 - 1 (P13)



002HD001077 n°14 - 1 (P14)



002HD001077 n°14 - 2 (P14)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I4 - 2



I4 - 3



002HD001077 n°15 - 1 (P15)



002HD001077 n°15 - 2 (P15)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau souple noir + matériau souple beige avec poussières - -	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène - gris d'origine pièces sèches -	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche - -	LGT 7 - Vol 4 (Entrée)	
P4	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - Dur noir -	LGT 7 - Vol 1 (Cuisine)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec couche cartonnée - Imitation faïence -	LGT 7 - Vol 1 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple marron avec couche en toile + matériau souple gris - -	LGT 7 - Vol 6 (Séjour)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + matériau blanc en faible quantité non séparable - -	LGT 7 - Vol 5 (Dégagement)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable + papier peint non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 7 - Vol 2 (W.C)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable - loison et doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 7 - Vol 2 (W.C)	

P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable - Gris d'origine pièces humides -	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peintures multiples non séparable - pièces humides -	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + ragréage rose en vrac non séparable - pièces sèches -	LGT 7 - Vol 7 (Chambre 1)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac avec couche cartonnée - -	LGT 7 - Vol 3 (SDB)	



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° IT071608-33166 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33166
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_c52e275b-385e-4900-bb8b-7d7728e8e
b91

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_00356000020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Ensemble des joint d'étanchéité de la porte d'entrée / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple beige 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 + matériau souple beige avec poussières	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-33167 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33167
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_a8d693b3-d1cf-4e69-a0c9-03ab044768
1a

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_00356000020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	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
Ragréage gris en vrac hétérogène	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-33168 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33168
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_1f7144fd-01ab-4954-81c8-58de09976b
9e

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés 30 X 30 beige + colle jaune / blanche / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en faible quantité / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche	META le 22/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-33169 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33169
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_22b4ff37-ae7e-4d25-8726-b22b6e65b8
e4

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077004 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Tampon bitumineux noir	META le 22/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-33170 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33170
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_31ab387c-696c-4bd9-b95b-8437a997cf
0c

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_00356000020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / revêtement plastique + colle jaune (collé sur placo) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec couche cartonnée

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 avec couche cartonnée	META le 22/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33171 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33171
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_66176527-f4d1-4b69-9882-866bfc795
fe0

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité des menuiseries / Vol 6 (Séjour)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Matériau souple marron avec couche en toile / 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 noir avec poussières + matériau souple marron avec couche en toile + matériau souple gris	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33172 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33172
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_89aa6a34-cc4c-4ffb-b3e7-649f05565fa
6

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthes plastique jaune / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau blanc 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 + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33173 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33173
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_b74937a2-0eb9-456f-afe5-62712654da
c0

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33174 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33174
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_2ed466dc-d191-4f59-8e73-d02a41ed99
d1

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture / 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 avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 22/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33175 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33175
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_Ofd15660-9d53-45c6-ac8e-53fae29cfca
b

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33176 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33176
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_c171f45d-d79b-4dab-84f8-88a2fc541f8
f

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_00356000020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077011 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Papier peint / 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 plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33177 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33177
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_34eb2bcf-993f-4ead-bdb5-9fa9257fa8e
6

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac / Ragréage rose en vrac / Sous couche de ragréage 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
Ragréage gris en vrac + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable	META le 22/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33178 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33178
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_9fd95068-4eac-4a16-9d30-f3bb5142c8
d8

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_00356000020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune de revêtement de sol d'origine / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peintures multiples non séparable	META le 22/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33179 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33179
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_869049af-35b5-433a-975b-c3086a195
7ae

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune de revêtement de sol d'origine / Vol 7 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Ragréage rose 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 non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + ragréage rose en vrac non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-33180 EN DATE DU 23/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84876
Echantillon ITGA : IT071608-33180
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_8feaaf06-331d-4cbe-92a8-de4cb561fca
3

Réf. Client :

Commande	002HD001077
Dossier client	_0035600020000100007_ 9 RUE JEAN MERMOZ - LOT DE NORMANDIE - 53120 GORRON Appartement n° 7 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001077015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige en vrac avec couche cartonnée / Carrelage 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 beige en vrac avec couche cartonnée	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage en vrac		Non analysé		

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste