

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE
CP - Ville :	53940 ST BERTHEVIN
Référence client :	_00257000100000200174_
Date du repérage :	17/07/2017
Désignation :	Appartement n° 174 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 :	8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE 53940 ST BERTHEVIN	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00257000100000200174_	<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° 174 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 :	ROTUNNO Laurent	Date du rapport :	04/08/2017
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 04/08/2017
Date de repérage :	17/07/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI2586 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	07/11/2014		
			

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

Liste des locaux visités :	
Logement n°174 - Vol 1 (Entrée) Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine) Logement n°174 - Vol 5 (Dégagement) Logement n°174 - Vol 7 (SDE) Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Logement n°174 - Vol 2 (Cellier) Logement n°174 - Vol 4 (Séjour) Logement n°174 - Vol 6 (W.C) Logement n°174 - Vol 8 (Chambre 1) Logement n°174 - Vol 10 (Chambre 2)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

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
Parois verticales intérieures et enduits	Logement n°174	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cellier) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDE) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Débarras) - Vol 10 (Chambre 2)	
Plafond et faux-plafonds	Logement n°174	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cellier) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDE) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Débarras) - Vol 10 (Chambre 2)	
Revêtement de sol	Logement n°174	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cellier) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDE) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Débarras) - Vol 10 (Chambre 2)	
Equipements divers et accessoires	Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	



Revêtement de mur	Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	
-------------------	----------------	-----------------	--

K Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 7 (SDE)	Joint d'étanchéité	Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 10 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 8 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 4 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 3 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client

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

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 mastics 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 considérés comme non visités.
- Les garages ou caves considérés 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.

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	
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°8 - 2 - 002LA0025 11 n°8 - 4	P8	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002LA0025 11 n°8 - 2 - 002LA0025 11 n°8 - 4	P8	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 7 (SDE)	Lavabo	Joint d'étanchéité	I2			I2 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Logement n°174	Vol 10 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à lademande du client
Logement n°174	Vol 8 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à lademande du client
Logement n°174	Vol 4 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à lademande du client
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à lademande du client

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	
Logement n°174	Vol 7 (SDE)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre (doublage pièce humide)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°4 - 2 - 002LA0025 11 n°4 - 4	P4	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 7 (SDE) - Vol 6 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre (doublage pièce humide)	P4 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LA0025 11 n°4 - 2 - 002LA0025 11 n°4 - 4	P4	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment (mur porteur pièce humide)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°7 - 2 - 002LA0025 11 n°7 - 4	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine) - Vol 6 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit ciment (mur porteur pièce humide)	P7 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002LA0025 11 n°7 - 2 - 002LA0025 11 n°7 - 4	P7	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment (pièce sèche)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°11 - 2 - - 002LA0025 11 n°11 - 4	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cellier)	Murs et cloisons	Enduit ciment (pièce sèche)	P11 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LA0025 11 n°11 - 2 - - 002LA0025 11 n°11 - 4	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 9 (Débarras)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre (doublage pièce sèche)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°14 - 2 - - 002LA0025 11 n°14 - 4	P14	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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	
Logement n°174	Vol 9 (Débaras) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cellier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre (doublage pièce sèche)	P14 - S21 - S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002LA0025 11 n°14 - 2 - 002LA0025 11 n°14 - 4	P14	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 1 (Entrée)	Menuiseries	Joint d'étanchéité (porte d'entrée)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°17 - 2 - 002LA0025 11 n°17 - 4	P17	Mousse blanche + colle polymère jaune avec couche en toile et poussières non séparable + mousse beige 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	
Logement n°174	Vol 7 (SDE)	Plafonds	Panneaux vissés (plafond pièce humides)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°5 - 2 - 002LA0025 11 n°5 - 4	P5	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 6 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Plafonds	Panneaux vissés (plafond pièce humides)	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LA0025 11 n°5 - 2 - 002LA0025 11 n°5 - 4	P5	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 9 (Débaras)	Plafonds	Enduit plâtre (plaque deplatrepièce sèche)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°16 - 2 - 002LA0025 11 n°16 - 4	P16	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige 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	
Logement n°174	Vol 10 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 4 (Séjour) - Vol 2 (Cellier) - Vol 1 (Entrée) - Vol 5 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre (plaque deplatrepièce sèche)	S6 - S7 - S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LA0025 11 n°16 - 2 - - 002LA0025 11 n°16 - 4	P16	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige 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	
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence cuisine)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°9 - 2 - 002LA0025 11 n°9 - 4	P9	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence cuisine)	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LA0025 11 n°9 - 2 - 002LA0025 11 n°9 - 4	P9	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable	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	
Logement n°174	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Lino d'origine avec colle jaune	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°1 - 2 - 002LA0025 11 n°1 - 4	P1	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + revêtement souple jaune + colle polymère jaune non sép	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	
Logement n°174	Vol 7 (SDE)	Revêtement de sol	Lino bleu,vert + colle jaune	P2	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°2 - 2 - 002LA0025 11 n°2 - 4	P2	Revêtement souple vert + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 7 (SDE)	Revêtement de sol	Ragréage gris	P3	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°3 - 2 - 002LA0025 11 n°3 - 4	P3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 6 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage gris	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LA0025 11 n°3 - 2 - 002LA0025 11 n°3 - 4	P3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino gris moucheté+colle jaune	P6	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°6 - 2 - 002LA0025 11 n°6 - 4	P6	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche + colle jaune	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°10 - 2 - - 002LA0025 11 n°10 - 4	P10 Phase 1	Moquette grise avec couche en mousse	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	
Logement n°174	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche + colle jaune	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002LA0025 11 n°10 - 2 - 002LA0025 11 n°10 - 4	P10 Phase 1	Moquette grise avec couche en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche + colle jaune	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°10 - 2 - 002LA0025 11 n°10 - 4	P10 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche + colle jaune	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002LA0025 11 n°10 - 2 - 002LA0025 11 n°10 - 4	P10 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 9 (Débarras)	Revêtement de sol	Dalles plastiques beiges avec rayures + colle jaune (pièce sèche)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°12 - 2 - 002LA0025 11 n°12 - 4	P12	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise hétérogène + peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 5 (Dégagement) - Vol 4 (Séjour) - Vol 2 (Cellier)	Revêtement de sol	Dalles plastiques beiges avec rayures + colle jaune (pièce sèche)	S3 - S4 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LA0025 11 n°12 - 2 - 002LA0025 11 n°12 - 4	P12	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise hétérogène + peintures multiples en faible quantité non séparable	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	
Logement n°174	Vol 9 (Débarras)	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°13 - 2 - 002LA0025 11 n°13 - 4	P13	Colle polymère jaune avec couche fibreuse non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 5 (Dégagement) - Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cellier) - Vol 4 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002LA0025 11 n°13 - 2 - 002LA0025 11 n°13 - 4	P13	Colle polymère jaune avec couche fibreuse non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lino gris tacheté + colle jaune	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 11 n°15 - 2 - 002LA0025 11 n°15 - 4	P15	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°174	Vol 10 (Chambre 2) - Vol 9 (Débarras) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cellier) - Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Lino gris tacheté + colle jaune	S5 - S27 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LA0025 11 n°15 - 2 - 002LA0025 11 n°15 - 4	P15	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
[REDACTED]	Logement n°174	Logement n°174 - Plan de repérage - Actions menées



ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LA002511 n°1 - 2 (P1)	Logement n°174 - Vol 6 (W.C)	Prélevement négatif
002LA002511 n°13 - 4 (P13)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°13 - 2 (P13)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°5 - 2 (P5)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002511 n°10 - 4 (P10)	Logement n°174 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LA002511 n°17 - 2 (P17)	Logement n°174 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002511 n°15 - 4 (P15)	Logement n°174 - Vol 8 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LA002511 n°10 - 2 (P10)	Logement n°174 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LA002511 n°7 - 4 (P7)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002511 n°7 - 2 (P7)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002511 n°6 - 4 (P6)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002511 n°6 - 2 (P6)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002511 n°5 - 4 (P5)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002511 n°8 - 4 (P8)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002511 n°8 - 2 (P8)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
	Logement n°174 - Vol 4 (Séjour)	I1
002LA002511 n°15 - 2 (P15)	Logement n°174 - Vol 8 (Chambre 1)	Prélevement négatif
	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	I2
002LA002511 n°17 - 4 (P17)	Logement n°174 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002511 n°4 - 2 (P4)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002511 n°16 - 2 (P16)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°14 - 4 (P14)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°14 - 2 (P14)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°12 - 4 (P12)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°12 - 2 (P12)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°11 - 4 (P11)	Logement n°174 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002511 n°16 - 4 (P16)	Logement n°174 - Vol 9 (Débarras)	Prélevement négatif
002LA002511 n°11 - 2 (P11)	Logement n°174 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002511 n°1 - 4 (P1)	Logement n°174 - Vol 6 (W.C)	Prélevement négatif
002LA002511 n°2 - 2 (P2)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002511 n°2 - 4 (P2)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LA002511 n°3 - 2 (P3)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002511 n°3 - 4 (P3)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002511 n°9 - 4 (P9)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002511 n°9 - 2 (P9)	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002511 n°4 - 4 (P4)	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	Prélevement négatif
	Logement n°174 - Vol 10 (Chambre 2)	I3



002LA002511 n°1 - 2 (P1)



002LA002511 n°13 - 4 (P13)



002LA002511 n°13 - 2 (P13)



002LA002511 n°5 - 2 (P5)



002LA002511 n°10 - 4 (P10)



002LA002511 n°17 - 2 (P17)



002LA002511 n°15 - 4 (P15)



002LA002511 n°10 - 2 (P10)



002LA002511 n°7 - 4 (P7)



002LA002511 n°7 - 2 (P7)



002LA002511 n°6 - 4 (P6)



002LA002511 n°6 - 2 (P6)



002LA002511 n°5 - 4 (P5)



002LA002511 n°8 - 4 (P8)



002LA002511 n°8 - 2 (P8)



I1 - 2



002LA002511 n°15 - 2 (P15)



I2 - 2



002LA002511 n°17 - 4 (P17)



002LA002511 n°4 - 2 (P4)



002LA002511 n°16 - 2 (P16)



002LA002511 n°14 - 4 (P14)



002LA002511 n°14 - 2 (P14)



002LA002511 n°12 - 4 (P12)



002LA002511 n°12 - 2 (P12)



002LA002511 n°11 - 4 (P11)



002LA002511 n°16 - 4 (P16)



002LA002511 n°11 - 2 (P11)



002LA002511 n°1 - 4 (P1)



002LA002511 n°2 - 2 (P2)



002LA002511 n°2 - 4 (P2)



002LA002511 n°3 - 2 (P3)



002LA002511 n°3 - 4 (P3)



002LA002511 n°9 - 4 (P9)



002LA002511 n°9 - 2 (P9)



002LA002511 n°4 - 4 (P4)



I3 - 2



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + revêtement souple jaune + colle polymère jaune non sép - -	Logement n°174 - Vol 6 (W.C)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité avec poussières non séparable - -	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - -	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + papier non séparable - -	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige non séparable - -	Logement n°174 - Vol 7 (SDE)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier non séparable - -	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	
P8	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable - -	Logement n°174 - Vol 3 (Cuisine)	
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette grise avec couche en mousse - -	Logement n°174 - Vol 5 (Dégagement)	
P10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris non séparable - -	Logement n°174 - Vol 5 (Dégagement)	



P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - -	Logement n°174 - Vol 1 (Entrée)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise hétérogène + peintures multiples en faible quantité non séparable - -	Logement n°174 - Vol 9 (Débaras)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche fibreuse non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage grise hétérogène - -	Logement n°174 - Vol 9 (Débaras)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°174 - Vol 9 (Débaras)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	Logement n°174 - Vol 8 (Chambre 1)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige non séparable - -	Logement n°174 - Vol 9 (Débaras)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mousse blanche + colle polymère jaune avec couche en toile et poussières non séparable + mousse beige non séparable - -	Logement n°174 - Vol 1 (Entrée)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54989 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54989
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino d'origine avec colle jaune / Vol 6 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Sous couche de ragrée blanche en faible quantité / Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris + sous couche de ragrée blanche en faible quantité non séparable + revêtement souple jaune + colle polymère jaune non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54990 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54990
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino bleu,vert + colle jaune / Vol 7 (SDE)
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose / Matériau gris en faible quantité / Peinture en faible quantité 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
▶ Revêtement souple vert + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité avec poussières non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54991 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54991
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege gris / Vol 7 (SDE)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec poussières / Ragréege rose / Matériau gris en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréege rose + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 03/08/2017	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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54992 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54992
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511004 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre (doublage pièce humide) / Vol 7 (SDE)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Carton / 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 + carton non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54993 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54993
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés (plafond pièce humides) / Vol 7 (SDE)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Carton / Peinture / Matériau beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54994 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54994
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino gris moucheté+colle jaune / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54995 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54995
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (mur porteur pièce humide) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / 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
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54996 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54996
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511008 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (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 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54997 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54997
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54998 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54998
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes avec sous-couche + colle jaune / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Moquette grise avec couche en mousse / Colle polymère jaune / Sous couche de ragréage blanche / 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
▶ Moquette grise avec couche en mousse	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-54999 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-54999
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (pièce sèche) / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55000 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-55000
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques beiges avec rayures + colle jaune (pièce sèche) / Vol 9 (Débarras)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Sous couche de ragrée grise hétérogène / Peintures multiples 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 non séparable + ragrée gris + sous couche de ragrée grise hétérogène + peintures multiples en faible quantité non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55001 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-55001
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege / Vol 9 (Débaras)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche fibreuse / Ragréege gris / Sous couche de ragréege grise 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 avec couche fibreuse non séparable + ragréege gris non séparable + sous couche de ragréege grise hétérogène	META le 03/08/2017	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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55002 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-55002
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511014 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre (doublage pièce sèche) / Vol 9 (Débarras)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55003 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-55003
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino gris tacheté + colle jaune / Vol 8 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55004 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-55004
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre (plaque de plâtre pièce sèche) / Vol 9 (Débaras)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Peinture / Matériau beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable + matériau beige non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55005 EN DATE DU 03/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Laurent ROTUNNO
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-73581
Echantillon ITGA : IT071707-55005
Reçu au laboratoire le : 28/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002511
Dossier client	_00257000100000200174_ 8 RUE MAURICE BOISSEAU - GRAND BEAUCHENE - 53940 ST BERTHEVIN Appartement n° 174 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002511017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint d'étanchéité (porte d'entrée) / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Mousse blanche / Colle polymère jaune avec couche en toile et poussières / Mousse beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse blanche + colle polymère jaune avec couche en toile et poussières non séparable + mousse beige non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste