

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 :	20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE
CP - Ville :	53500 ERNEE
Référence client :	_00587000010000300016_
Date du repérage :	20/12/2016
Désignation :	Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE 53500 ERNEE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00587000010000300016_	<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° 16 de type 4 situé au 02 ème étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (07 61 33 93 77) 20/12/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 30/12/2016 A Riorges, le 30/12/2016	
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 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
LGT 16 - Vol 1 (Chambre 1) LGT 16 - Vol 3 (Chambre 3) LGT 16 - Vol 5 (Cuisine) LGT 16 - Vol 7 (W.C) LGT 16 - Vol 9 (Dégagement)	LGT 16 - Vol 2 (Chambre 2) LGT 16 - Vol 4 (Séjour) LGT 16 - Vol 6 (SDB) LGT 16 - Vol 8 (Entrée)

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	LGT 16	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 16	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Dégagement)	
Revêtement de sol	LGT 16	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Dégagement)	
Equipements divers et accessoires	LGT 16	Vol 5 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LGT 16	Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	



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

aucun(s)

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

aucune(s)

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

aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

- les pléniums 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 8 (Entrée)	porte entrée 3 points sécurités	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 4 (Séjour)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Cuisine)	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

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 récentes en PVC type 4/16/4
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les balcons considérer comme non visités.
- Les garages ou caves considérer comme non visités.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les plénums de faux plafond.
- 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 revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les garages ou caves considérer comme non visités.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les plénums de faux plafond.
- Les matériaux invisibles derrière les doublages.
- Commentaire n°2 : Diagnostic des sols :
- Les revêtements de sols d'origines ont été retirés dans toutes les pièces.
- Un ragréage gris a été coulé dans les pièces réhabilitées sur le ragréage d'origine. Il est donc impossible de cartographier précisément les revêtements de sols d'origine.
- Un prélèvement de la colle jaune du revêtement d'origine présente entre le ragréage d'origine et le ragréage plus récent a été réalisé et réappliquer dans les pièces sans être sûr qu'il s'agisse bien de la même colle jaune dans les autres pièces.
- La réalisation d'un diagnostic d'un logement dans le même bâtiment ayant conservé ses sols d'origines est nécessaire pour cartographier précisément les revêtements de sols.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 6 (SDB) - LGT 16	Inaccessible sans sondage destructif	volume sous baignoire mastic autour du tablier

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 16	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD001245 n°7 - 1	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 16	Vol 6 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 16	Vol 1 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD001245 n°1 - 1 - 002HD001245 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier peint 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	
LGT 16	Vol 8 (Entrée) - Vol 4 (Séjour) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 2 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 - S2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 45 n°1 - 1 - 002HD0012 45 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 1 (Chambre 1)	Menuiseries	Mastic vitrier mou orange	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 45 n°2 - 1 - 002HD0012 45 n°2 - 2	P2	Matériau mou jaune avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 6 (SDB) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 2 (Chambre 2)	Menuiseries	Mastic vitrier mou orange	S6 - S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0012 45 n°2 - 1 - 002HD0012 45 n°2 - 2	P2	Matériau mou jaune avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 6 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0012 45 n°5 - 1 - 002HD0012 45 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 7 (W.C) - Vol 5 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0012 45 n°5 - 1 - 002HD0012 45 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité translucide	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 45 n°9 - 1	P9	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 4 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 1 (Chambre 1) - Vol 6 (SDB)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité translucide	S17 - S18 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0012 45 n°9 - 1	P9	Matériau souple gris avec poussières + 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	
LGT 16	Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries	joint étanchéité noir sur dormant	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001003
LGT 16	Vol 1 (Chambre 1)	Menuiseries	joint étanchéité noir sur dormant	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001003
LGT 16	Vol 6 (SDB)	Menuiseries	joint étanchéité noir sur dormant	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001003



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 16	Vol 4 (Séjour)	Menuiseries	joint étanchéité noir sur dormant	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001003
LGT 16	Vol 3 (Chambre 3)	Menuiseries	joint étanchéité noir sur dormant	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001003
LGT 16	Vol 2 (Chambre 2)	Menuiseries	joint étanchéité noir sur dormant	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001003
LGT 16	Vol 8 (Entrée)	Menuiseries	porte entrée 3 points sécurités	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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 16	Vol 7 (W.C)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce humide	002HD0012 45 n°3 - 1 - 002HD0012 45 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 6 (SDB) - Vol 5 (Cuisine)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Plafond placoplâtre pièce humide	002HD0012 45 n°3 - 1 - 002HD0012 45 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 3 (Chambre 3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0012 45 n°12 - 1 - - 002HD0012 45 n°12 - 2	P12	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 9 (Dégagement) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 4 (Séjour) - Vol 8 (Entrée) - Vol 1 (Chambre 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S33 - S34 - S35 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0012 45 n°12 - 1 - - 002HD0012 45 n°12 - 2	P12	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier 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 16	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence sdb)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 45 n°4 - 1 - 002HD0012 45 n°4 - 2	P4	Colle blanche en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence sdb)	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0012 45 n°4 - 1 - 002HD0012 45 n°4 - 2	P4	Colle blanche en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence cuisine)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 45 n°8 - 1 - 002HD0012 45 n°8 - 2	P8	Colle beige + matériau souple blanc + peinture	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 16	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage rose d'origine + colle jaune inséparable	P6	Réalisation d'un prélèvement	pièces humides	002HD0012 45 n°6 - 1 - 002HD0012 45 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 7 (W.C) - Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage rose d'origine + colle jaune inséparable	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	pièces humides	002HD0012 45 n°6 - 1 - 002HD0012 45 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage rose d'origine + colle jaune inséparable	P10	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002HD0012 45 n°10 - 1 - - 002HD0012 45 n°10 - 2	P10	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 9 (Dégagement) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 4 (Séjour) - Vol 8 (Entrée) - Vol 1 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage rose d'origine + colle jaune inséparable	S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	pièces sèches	002HD0012 45 n°10 - 1 - - 002HD0012 45 n°10 - 2	P10	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	lino beige moucheté gris + colle jaune	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 45 n°11 - 1	P11	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 16	Vol 9 (Dégagement) - Vol 3 (Chambre 3) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C) - Vol 1 (Chambre 1) - Vol 8 (Entrée)	Revêtement de sol	lino beige moucheté gris + colle jaune	S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 45 n°11 - 1	P11	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture	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 16	Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	I3	Gris supplémentaire sous lino actuel		I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 16	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	I3	Gris supplémentaire sous lino actuel		I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 16	Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino + colle jaune (revetement visible)		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 16	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino + colle jaune (revetement visible)		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

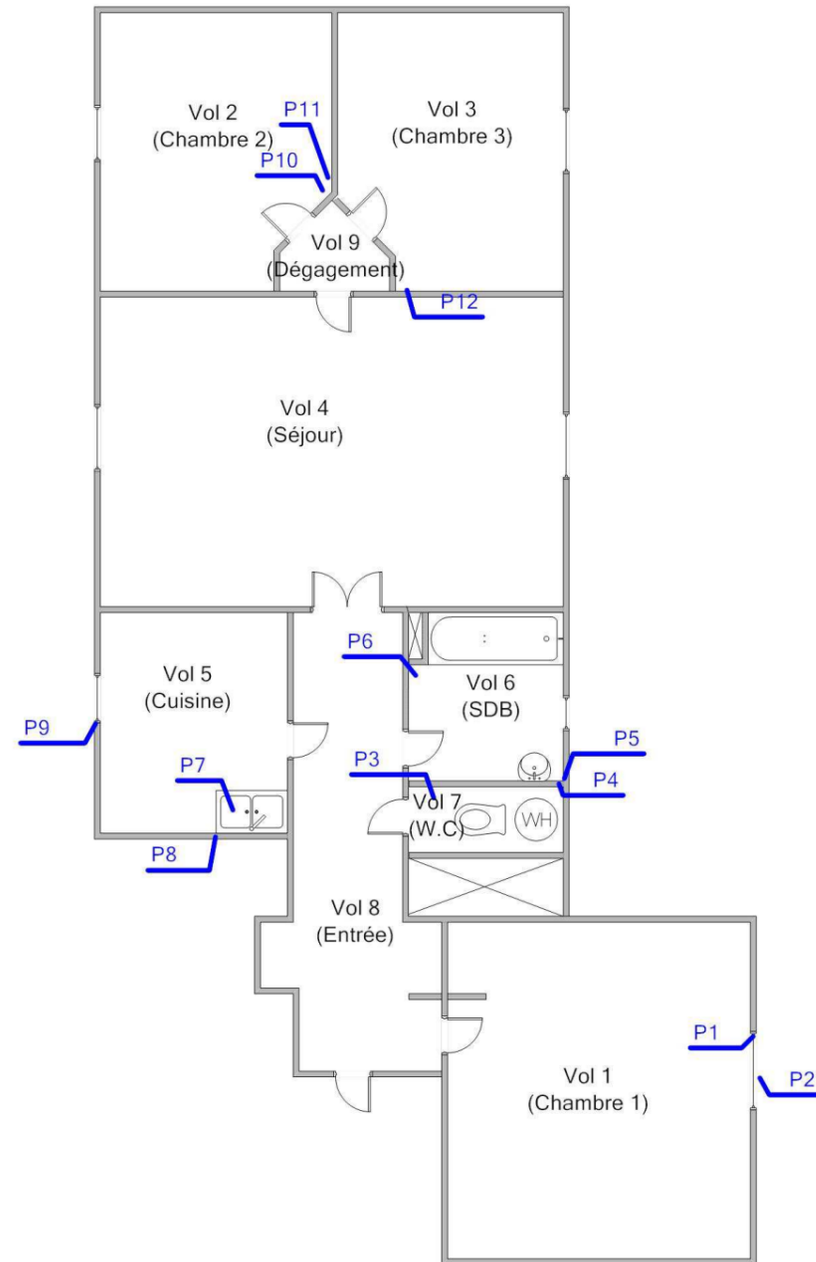
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 16		LGT 16 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 16		LGT 16 - Plan de prélèvements



LGT 16 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001245

Légende



Adresse du bien
20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE
53500 ERNEE

Désignation
Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage

Date intervention
20/12/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001245 n°1 - 1 (P1)	LGT 16 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001245 n°1 - 2 (P1)	LGT 16 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001245 n°2 - 1 (P2)	LGT 16 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001245 n°2 - 2 (P2)	LGT 16 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001245 n°3 - 1 (P3)	LGT 16 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001245 n°3 - 2 (P3)	LGT 16 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001245 n°4 - 1 (P4)	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001245 n°4 - 2 (P4)	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001245 n°5 - 1 (P5)	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001245 n°5 - 2 (P5)	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001245 n°6 - 1 (P6)	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001245 n°6 - 2 (P6)	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001245 n°7 - 1 (P7)	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001245 n°8 - 1 (P8)	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001245 n°8 - 2 (P8)	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001245 n°9 - 1 (P9)	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001245 n°10 - 1 (P10)	LGT 16 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001245 n°10 - 2 (P10)	LGT 16 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001245 n°11 - 1 (P11)	LGT 16 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001245 n°12 - 1 (P12)	LGT 16 - Vol 3 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002HD001245 n°12 - 2 (P12)	LGT 16 - Vol 3 (Chambre 3)	Prélevement négatif
	LGT 16 - Vol 8 (Entrée)	I1
	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	I2
	LGT 16 - Vol 4 (Séjour)	I3
	LGT 16 - Vol 4 (Séjour)	I4
S39 - 1 (A39)	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	Absence sur présentation de documents

002HD001245 n°1 - 1 (P1)



002HD001245 n°1 - 2 (P1)



002HD001245 n°2 - 1 (P2)



002HD001245 n°2 - 2 (P2)



002HD001245 n°3 - 1 (P3)



002HD001245 n°3 - 2 (P3)



002HD001245 n°4 - 1 (P4)



002HD001245 n°4 - 2 (P4)



002HD001245 n°5 - 1 (P5)



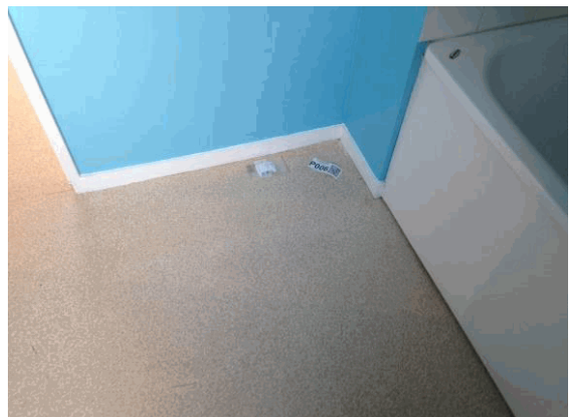
002HD001245 n°5 - 2 (P5)



002HD001245 n°6 - 1 (P6)



002HD001245 n°6 - 2 (P6)



002HD001245 n°7 - 1 (P7)



002HD001245 n°8 - 1 (P8)



002HD001245 n°8 - 2 (P8)



002HD001245 n°9 - 1 (P9)



002HD001245 n°10 - 1 (P10)



002HD001245 n°10 - 2 (P10)



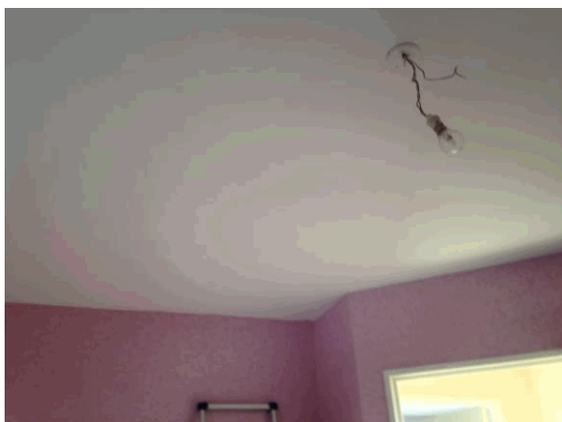
002HD001245 n°11 - 1 (P11)



002HD001245 n°12 - 1 (P12)



002HD001245 n°12 - 2 (P12)



11 - 1



12 - 1



13 - 1



I4 - 1



S39 - 1 (A39)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier peint non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 16 - Vol 1 (Chambre 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou jaune avec poussières + peinture non séparable - -	LGT 16 - Vol 1 (Chambre 1)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable - Plafond placoplâtre pièce humide -	LGT 16 - Vol 7 (W.C)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac avec couche en papier + peinture non séparable - -	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris - pièces humides -	LGT 16 - Vol 6 (SDB)	
P7	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + matériau souple blanc + peinture - -	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable - -	LGT 16 - Vol 5 (Cuisine)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris - pièces sèches -	LGT 16 - Vol 2 (Chambre 2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture - -	LGT 16 - Vol 2 (Chambre 2)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable - Plafond placoplâtre pièce sèche -	LGT 16 - Vol 3 (Chambre 3)	



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° IT071612-42850 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42850
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier peint non séparable	META le 29/12/2016	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



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° IT071612-42851 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42851
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245002 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier mou orange / Vol 1 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau mou jaune avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou jaune avec poussières + peinture non séparable	META le 29/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-42852 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42852
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245003 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 7 (W.C)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	META le 29/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-42853 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42853
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence sdb) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle blanche en vrac avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	META le 29/12/2016	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



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° IT071612-42854 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42854
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245005 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	META le 29/12/2016	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



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° IT071612-42855 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42855
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage rose d'origine + colle jaune inséparable / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage rose / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris	META le 29/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-42856 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42856
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245007 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 5 (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 28/12/2016	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



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° IT071612-42857 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42857
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Matériau souple blanc / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + matériau souple blanc + peinture	META le 29/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

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



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° IT071612-42858 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42858
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité translucide / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / 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 souple gris avec poussières + peinture non séparable	META le 28/12/2016	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



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° IT071612-42859 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42859
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage rose d'origine + colle jaune inséparable / Vol 2 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage rose / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + ragréage gris	META le 29/12/2016	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



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° IT071612-42860 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
 Echantillon ITGA : IT071612-42860
 Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino beige moucheté gris + colle jaune / Vol 2 (Chambre 2)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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 + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture	META le 29/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-42861 EN DATE DU 29/12/2016 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 : IT0716-126014
Echantillon ITGA : IT071612-42861
Reçu au laboratoire le : 22/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001245
Dossier client	_00587000010000300016_ 20 B BD DU COLLEGE - BD DU COLLEGE - 53500 ERNEE Appartement n° 16 de type 4 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001245012 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (Chambre 3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	META le 29/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste