

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 :	93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_00044000050000100126_
Date du repérage :	08/12/2016
Désignation :	Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage



Présence d'amiante

Oui

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> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A	Designation de l'immeuble	B	Propriétaire / Donneur d'ordre
Adresse :	93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00044000050000100126_	<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° 126 de type 3 situé au 08 ème étage		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 16/12/2016 A Riorges, le 16/12/2016  Assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)
Nom :	JOUSSELIN David	
Accompagnateur :	Néant (Néant)	
Date de repérage	08/12/2016	
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 		

E Pièces visitées
Liste des locaux visités :
LGT 126 - Vol 1 (Dégagement) LGT 126 - Vol 3 (W.C) LGT 126 - Vol 5 (Loggia) LGT 126 - Vol 7 (Chambre 2)
LGT 126 - Vol 2 (SDB) LGT 126 - Vol 4 (Cuisine) LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1) LGT 126 - Vol 8 (Séjour)

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	H	Objectif de la mission
	Ensemble du logement (garage et balcon non compris)		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 126	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Loggia) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 126	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Loggia) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Séjour)	
Revêtement de sol	LGT 126	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Loggia) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Séjour)	
Revêtement de mur	LGT 126	Vol 2 (SDB) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Loggia)	
Conduits, canalisations et équipements	LGT 126	Vol 3 (W.C) - Vol 5 (Loggia)	
Equipements divers et accessoires	LGT 126	Vol 4 (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.

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 4 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Loggia)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Dégagement)	Joint d'étanchéité porte palière	Porte changé récemment
Vol 4 (Cuisine)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Séjour)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 2)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (SDB)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 1)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Dégagement)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 8 (Séjour)	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 2)	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 1)	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (W.C)	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (SDB)	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Dégagement)	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Cuisine)	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 5 (Loggia)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Couche fibreuse verte avec fibres visibles + ragréage rose + peinture	P5



Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	P16
Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	P16
Vol 8 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	P16
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	P16
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	P16
Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	P16
Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	P16

Q Réserves / Commentaires

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les balcons considérer comme non visités.

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les pléniums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
LGT 126 - Vol 10 (Balcon 2)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment
Vol 2 (SDB) - LGT 126	Inaccessible sans sondage destructif	Volume sous bac douche
LGT 126 - Vol 9 (Balcon 1)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment

Note : 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

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Conduit fluide non identifié	Métallique	S1			S1 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 126	Vol 3 (W.C)	Conduit fluide non identifié	Métallique	S1			S1 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Conduit fluide non identifié	PVC	S2			S2 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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 126	Vol 4 (Cuisine)	Radiateurs	Tresses	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 8 (Séjour)	Radiateurs	Tresses	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 7 (Chambre 2)	Radiateurs	Tresses	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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 126	Vol 2 (SDB)	Radiateurs	Tresses	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 6 (Chambre 1)	Radiateurs	Tresses	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 126	Vol 3 (W.C)	Evier	Mastic étanchéité	I5			I5 - 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 : 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 126	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 14 n°7 - 1 - 002HD0012 14 n°7 - 2	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 14 n°7 - 1 - 002HD0012 14 n°7 - 2	P7	Tampon bitumineux noir	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 126	Vol 4 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 8 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 7 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande 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	
LGT 126	Vol 6 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	Joint d'étanchéité porte palière	I2			I2 - 1				Porte changé récemment
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 14 n°1 - 1	P1	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 14 n°1 - 1	P1	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Refend loggia	002HD0012 14 n°2 - 1	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Refend loggia	002HD0012 14 n°2 - 1	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Refend pièce humide	002HD0012 14 n°8 - 1 - 002HD0012 14 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 4 (Cuisine) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Refend pièce humide	002HD0012 14 n°8 - 1 - 002HD0012 14 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples 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 126	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0012 14 n°9 - 1 - 002HD0012 14 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 1 (Dégagement) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0012 14 n°9 - 1 - 002HD0012 14 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0012 14 n°11 - 1 - - 002HD0012 14 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Cloison et doublage pièces humides	002HD0012 14 n°11 - 1 - - 002HD0012 14 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 6 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0012 14 n°15 - 1 - - 002HD0012 14 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 8 (Séjour) - Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S11 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Porteur pièces sèches	002HD0012 14 n°15 - 1 - - 002HD0012 14 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 6 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	S30			S30 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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 126	Vol 5 (Loggia)	Plafonds	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond loggia	002HD0012 14 n°3 - 1	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Platre sur bois (plafond placard)	002HD0012 14 n°10 - 1 - 002HD0012 14 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 3 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0012 14 n°13 - 1	P13	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 2 (SDB) - Vol 4 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond pièces humides	002HD0012 14 n°13 - 1	P13	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 8 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0012 14 n°18 - 1 - 002HD0012 14 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond pièce sèche	002HD0012 14 n°18 - 1 - 002HD0012 14 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + peinture 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 126	Vol 5 (Loggia)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement	Blanche souple	002HD0012 14 n°4 - 1	P4	Colle beige + joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 15x15 blancs	002HD0012 14 n°6 - 1	P6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 14 n°12 - 1 - 002HD0012 14 n°12 - 2	P12	Colle beige	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 126	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 126	Vol 5 (Loggia)	Revêtement de sol	Chape maigre + revêtement vert	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 14 n°5 - 1	P5	Couche fibreuse verte avec fibres visibles + ragréage rose + peinture	Positif	Présence sur analyse
LGT 126	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	socle autour conduit métal (ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 14 n°14 - 1	P14	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 14 n°16 - 1 - 002HD0012 14 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 126	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable)	S15 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 14 n°16 - 1 - 002HD0012 14 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 126	Vol 8 (Séjour)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable)	S16 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 14 n°16 - 1 - 002HD0012 14 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	Positif	Présence 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 126	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable)	S17 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 14 n°16 - 1 - 002HD0012 14 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 126	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable)	S18 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 14 n°16 - 1 - 002HD0012 14 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 126	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable)	S19 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 14 n°16 - 1 - 002HD0012 14 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 126	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable)	S20 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 14 n°16 - 1 - 002HD0012 14 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 126	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine	P17	Réalisation d'un prélèvement	sous colle noire	002HD0012 14 n°17 - 1	P17	Ragréage rose + sous couche de ragréage grise hétérogène	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 126	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Séjour) - Vol 3 (W.C) - Vol 2 (SDB) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine	S21 - S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	sous colle noire	002HD0012 14 n°17 - 1	P17	Ragréage rose + sous couche de ragréage grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 126	Vol 8 (Séjour)	Revêtement de sol	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 126	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 126	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 126	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 126	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 126	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 126	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Double couche de lino avec colle + ragréage supplémentaire	I6			I6 - 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 126		LGT 126 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 126		LGT 126 - Plan de prélèvements
 LGT 126		LGT 126 - MPCA Revêtement de sol



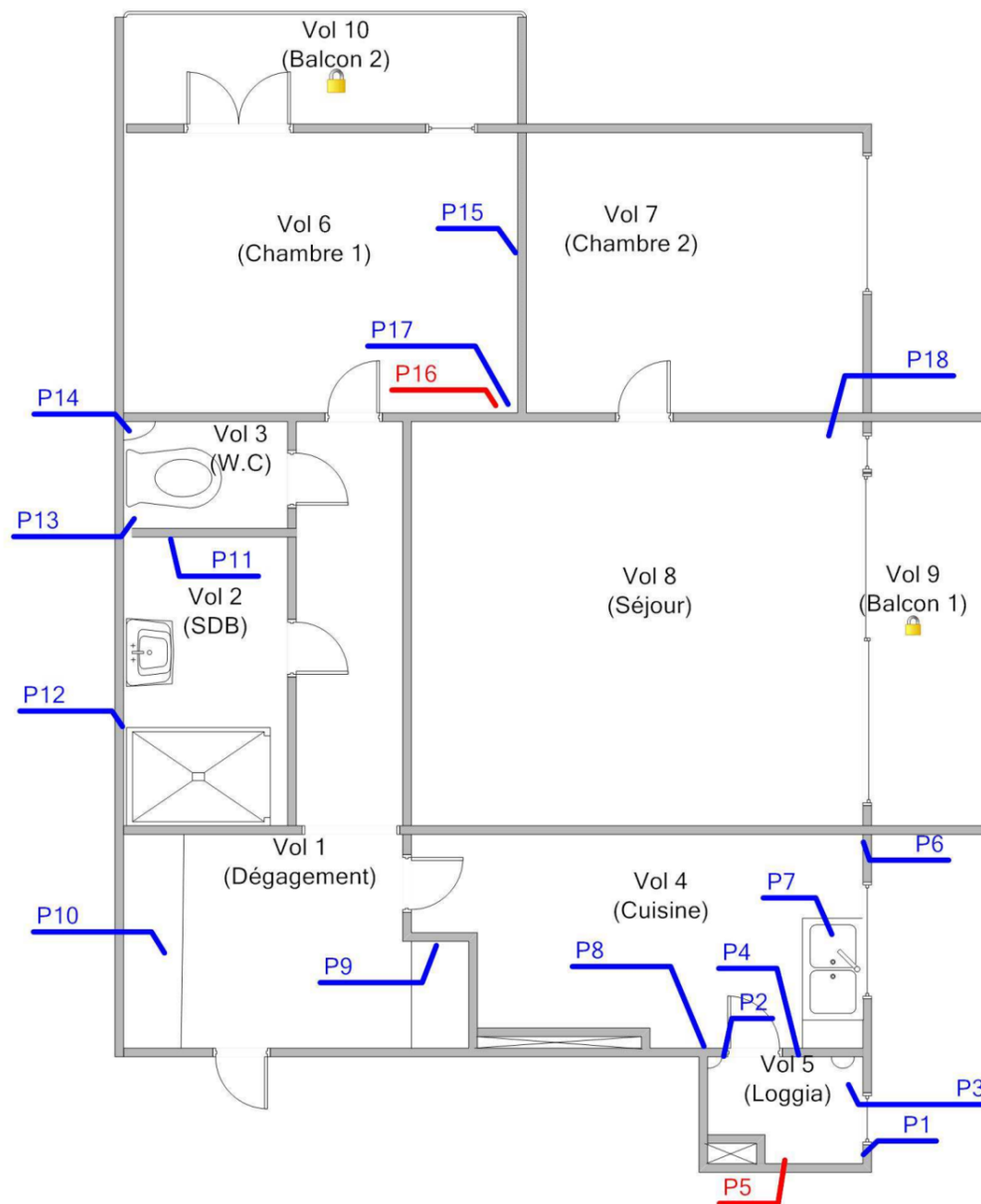
LGT 126 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001214

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2
53000 LAVAL

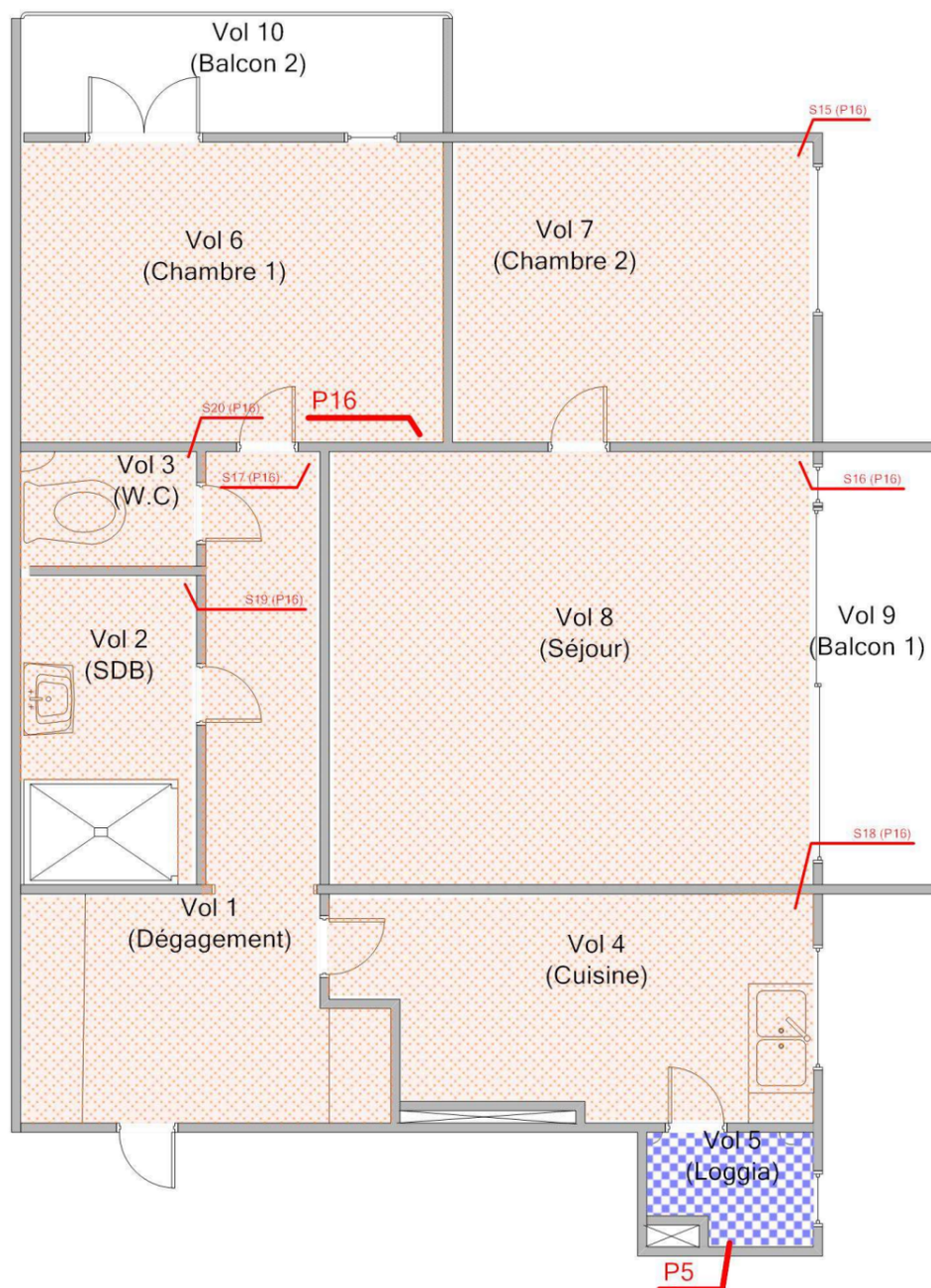
Désignation
Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage

Date intervention
08/12/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 126 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001214



Légende

	P5 : Chape maigre + revêtement vert (avec fibres visibles)
	P16 : Colle bitumeuses noires



Adresse du bien
93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2
53000 LAVAL

Désignation
Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage

Date intervention
08/12/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	Absence : pas d'amiante par nature
S2 - 1 (A2)	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	Absence : pas d'amiante par nature
	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	I1
	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	I2
	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	I3
	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	I4
	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	I5
002HD001214 n°1 - 1 (P1)	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement
002HD001214 n°2 - 1 (P2)	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement
002HD001214 n°3 - 1 (P3)	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement
002HD001214 n°4 - 1 (P4)	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement
002HD001214 n°5 - 1 (P5)	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement
002HD001214 n°6 - 1 (P6)	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement
002HD001214 n°7 - 1 (P7)	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement
002HD001214 n°7 - 2 (P7)	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement
002HD001214 n°8 - 1 (P8)	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement
002HD001214 n°8 - 2 (P8)	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement
002HD001214 n°9 - 1 (P9)	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002HD001214 n°9 - 2 (P9)	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002HD001214 n°10 - 1 (P10)	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002HD001214 n°10 - 2 (P10)	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002HD001214 n°11 - 1 (P11)	LGT 126 - Vol 2 (SDB)	Prélevement
002HD001214 n°11 - 2 (P11)	LGT 126 - Vol 2 (SDB)	Prélevement
002HD001214 n°12 - 1 (P12)	LGT 126 - Vol 2 (SDB)	Prélevement
002HD001214 n°12 - 2 (P12)	LGT 126 - Vol 2 (SDB)	Prélevement
002HD001214 n°13 - 1 (P13)	LGT 126 - Vol 3 (W.C)	Prélevement
002HD001214 n°14 - 1 (P14)	LGT 126 - Vol 3 (W.C)	Prélevement
002HD001214 n°15 - 1 (P15)	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement
002HD001214 n°15 - 2 (P15)	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement
002HD001214 n°16 - 1 (P16)	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement
002HD001214 n°16 - 2 (P16)	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002HD001214 n°17 - 1 (P17)	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement
002HD001214 n°18 - 1 (P18)	LGT 126 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement
002HD001214 n°18 - 2 (P18)	LGT 126 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement
S30 - 1 (A30)	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	Absence : pas d'amiante par nature
	LGT 126 - Vol 8 (Séjour)	I6



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



002HD001214 n°1 - 1 (P1)



002HD001214 n°2 - 1 (P2)



002HD001214 n°3 - 1 (P3)



002HD001214 n°4 - 1 (P4)



002HD001214 n°5 - 1 (P5)



002HD001214 n°6 - 1 (P6)



002HD001214 n°7 - 1 (P7)



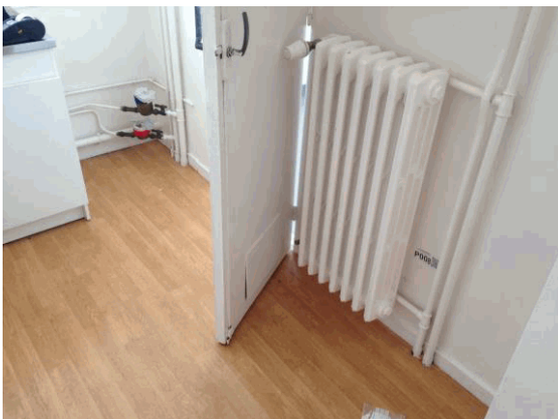
002HD001214 n°7 - 2 (P7)



002HD001214 n°8 - 1 (P8)



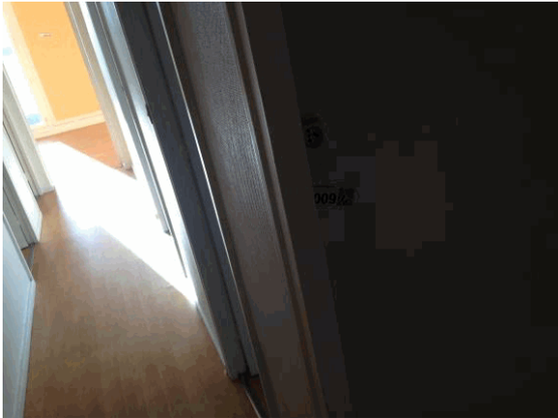
002HD001214 n°8 - 2 (P8)



002HD001214 n°9 - 1 (P9)



002HD001214 n°9 - 2 (P9)



002HD001214 n°10 - 1 (P10)



002HD001214 n°10 - 2 (P10)



002HD001214 n°11 - 1 (P11)



002HD001214 n°11 - 2 (P11)



002HD001214 n°12 - 1 (P12)



002HD001214 n°12 - 2 (P12)



002HD001214 n°13 - 1 (P13)



002HD001214 n°14 - 1 (P14)



002HD001214 n°15 - 1 (P15)



002HD001214 n°15 - 2 (P15)



002HD001214 n°16 - 1 (P16)



002HD001214 n°16 - 2 (P16)



002HD001214 n°17 - 1 (P17)



002HD001214 n°18 - 1 (P18)



002HD001214 n°18 - 2 (P18)



S30 - 1 (A30)



I6 - 1



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 avec couche cartonnée + peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Refend loggia -	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plafond loggia -	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc - Blanche souple -	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Couche fibreuse verte avec fibres visibles + ragréage rose + peinture - -	LGT 126 - Vol 5 (Loggia)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac + peinture non séparable - Carreaux 15x 15 blancs -	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	
P7	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - Refend pièce humide -	LGT 126 - Vol 4 (Cuisine)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Platre sur bois (plafond placard) -	LGT 126 - Vol 1 (Dégagement)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 126 - Vol 2 (SDB)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - -	LGT 126 - Vol 2 (SDB)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 126 - Vol 3 (W.C)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - -	LGT 126 - Vol 3 (W.C)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	

P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité - -	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage rose + sous couche de ragréage grise hétérogène - sous colle noire -	LGT 126 - Vol 6 (Chambre 1)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtré blanc + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 126 - Vol 8 (Séjour)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22305 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22305
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture / Matériau plâtreux beige 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22306 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22306
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22307 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22307
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071612-22308 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22308
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Colle beige / 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 + joint cassant blanc	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22309 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22309
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre + revetement vert / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Couche fibreuse verte avec fibres visibles / Ragréage rose / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Couche fibreuse verte avec fibres visibles + ragréage rose + peinture	MOLP le 14/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071612-22310 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22310
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Colle blanche en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche en vrac + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22311 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22311
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214007 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 4 (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 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22312 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22312
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22313 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22313
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22314 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22314
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22315 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22315
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071612-22316 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22316
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Colle 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
▶ Colle beige	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22317 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22317
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22318 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22318
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / socle autour conduit métal (ciment) / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22319 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22319
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22320 EN DATE DU 16/12/2016

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 : IT0716-121919
 Echantillon ITGA : IT071612-22320
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses noires (avec ragréage inséparable / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 15/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071612-22321 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22321
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris d'origine / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Ragréage rose / Sous couche de ragréage 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
▶ Ragréage rose + sous couche de ragréage grise hétérogène	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-22322 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121919
Echantillon ITGA : IT071612-22322
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001214
Dossier client	_00044000050000100126_ 93 BD FREDERIC CHAPLET - LES FOURCHES 2 - 53000 LAVAL Appartement n° 126 de type 3 situé au 08 ème étage
Echantillon	002HD001214018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste