

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 :	2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES
CP - Ville :	53810 CHANGE
Référence client :	_00402000010000200012_
Date du repérage :	19/07/2017
Désignation :	Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC



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 :	2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES 53810 CHANGE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00402000010000200012_	<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° 12 de type 3 situé au RDC		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	ROTUNNO Laurent	Date du rapport :	02/08/2017
Accompagnateur :	B.LAURENT (0 800 400 100)		A Riorges, le 02/08/2017
Date de repérage :	19/07/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI2586 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	07/11/2014		
			

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
Logement n°12 - Vol 1 (Entrée) Logement n°12 - Vol 3 (W.C) Logement n°12 - Vol 5 (Chambre 2) Logement n°12 - Vol 7 (Séjour)	Logement n°12 - Vol 2 (Cuisine) Logement n°12 - Vol 4 (Chambre 1) Logement n°12 - Vol 6 (SDE)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Logement n°12	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDE) - Vol 7 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	Logement n°12	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDE) - Vol 7 (Séjour)	
Revêtement de sol	Logement n°12	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDE) - Vol 7 (Séjour)	
Equipements divers et accessoires	Logement n°12	Vol 2 (Cuisine)	

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

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 7 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche imitation lambris bois	Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 1 (Entrée)	Lés plastiques avec sous-couche imitation lambris bois	Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 2 (Cuisine)		Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 2 (Cuisine)		Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 1 (Entrée)		Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 7 (Séjour)		Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)		Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)		Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client

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

Q Réserves / Commentaires

12 logements au total ont été visités lors des 3 phases d'intervention au sein du groupe 103. L'analyse des résultats du laboratoire amène les réserves suivantes :

- 1 prélèvement de d'enduit de plafond est revenu amianté (dossier 002VW000072). Des investigations sur ces composants devront être menées sur les enduits dans les logements non visités avant la réalisation de travaux.

- 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 plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 6 (SDE) - Logement n°12	Inaccessible sans sondage destructif	Dessous bac à douche

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

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Equipements divers et accessoires



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux évier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°15 - 2 - 002LA0025 22 n°15 - 4	P15	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux évier	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LA0025 22 n°15 - 2 - 002LA0025 22 n°15 - 4	P15	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 2 (Cuisine)	Radiateurs		I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Radiateurs		I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Logement n°12	Vol 7 (Séjour)	Radiateurs		I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Logement n°12	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs		I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Logement n°12	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs		I3			I3 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries		I2			I2 - 2				Aucun prélèvement à effectuer 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	
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment (pièce sèche)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°3 - 2 - 002LA0025 22 n°3 - 4	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 7 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit ciment (pièce sèche)	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LA0025 22 n°3 - 2 - 002LA0025 22 n°3 - 4	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre (doublage pièce sèche)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°4 - 2 - 002LA0025 22 n°4 - 4	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 1 (Entrée) - Vol 7 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre (doublage pièce sèche)	P4 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LA0025 22 n°4 - 2 - 002LA0025 22 n°4 - 4	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 6 (SDE)	Murs et cloisons	Enduit plâtre (doublage pièce humide)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°11 - 2 - - 002LA0025 22 n°11 - 4	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 6 (SDE) - Vol 3 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre (doublage pièce humide)	P11 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LA0025 22 n°11 - 2 - 002LA0025 22 n°11 - 4	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 6 (SDE)	Murs et cloisons	Enduit ciment (pièce humide)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°12 - 2 - 002LA0025 22 n°12 - 4	P12	Enduit plâtreux gris en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Menuiseries	Joint d'étanchéité porte d'entrée	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°16 - 2 - 002LA0025 22 n°16 - 4	P16	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Plafonds	Enduit ciment (pièce sèche)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°5 - 2 - 002LA0025 22 n°5 - 4	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 1 (Entrée) - Vol 7 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1)	Plafonds	Enduit ciment (pièce sèche)	P5 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LA0025 22 n°5 - 2 - 002LA0025 22 n°5 - 4	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 6 (SDE)	Plafonds	Enduit ciment (pièce humide)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°13 - 2 - 002LA0025 22 n°13 - 4	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 3 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Plafonds	Enduit ciment (pièce humide)	S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002LA0025 22 n°13 - 2 - 002LA0025 22 n°13 - 4	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Dalles plastiques grises + colle jaune	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°1 - 2 - 002LA0025 22 n°1 - 4	P1	Revêtement bicouche souple blanc et rouge + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage gris (pièce sèche)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°2 - 2 - 002LA0025 22 n°2 - 4	P2	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 1 (Entrée) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage gris (pièce sèche)	S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LA0025 22 n°2 - 2 - 002LA0025 22 n°2 - 4	P2	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Dalles plastiques grises+colle jaune (pièce humide)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°6 - 2 - 002LA0025 22 n°6 - 4	P6	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lino gris avec des nuances + colle jaune (pièce sèche)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°7 - 2 - 002LA0025 22 n°7 - 4	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lino gris avec des nuances + colle jaune (pièce sèche)	P7 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002LA0025 22 n°7 - 2 - 002LA0025 22 n°7 - 4	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche grise+ colle jaune	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°8 - 2 - 002LA0025 22 n°8 - 4	P8	Moquette grise avec couche en mousse + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 6 (SDE)	Revêtement de sol	Lino beige+colle jaune (pièce humide)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°9 - 2 - 002LA0025 22 n°9 - 4	P9	Revêtement souple beige + revêtement bicouche souple blanc et rouge + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino beige+colle jaune (pièce humide)	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LA0025 22 n°9 - 2 - 002LA0025 22 n°9 - 4	P9	Revêtement souple beige + revêtement bicouche souple blanc et rouge + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 6 (SDE)	Revêtement de sol	Ragréage gris(pièce humide)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°10 - 2 - 002LA0025 22 n°10 - 4	P10	Colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 3 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage gris(pièce humide)	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002LA0025 22 n°10 - 2 - 002LA0025 22 n°10 - 4	P10	Colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche imitation lambris bois	I1			I1 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche imitation lambris bois	I1			I1 - 2				Aucun prélèvement à effectuer à la demande du client
Logement n°12	Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de revêtement jaune	P14	Réalisation d'un prélèvement		002LA0025 22 n°14 - 2 - 002LA0025 22 n°14 - 4	P14	Colle polymère jaune avec couche en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
Logement n°12	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de revêtement jaune	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002LA0025 22 n°14 - 2 - 002LA0025 22 n°14 - 4	P14	Colle polymère jaune avec couche en mousse	Négatif	Négatif sur analyse



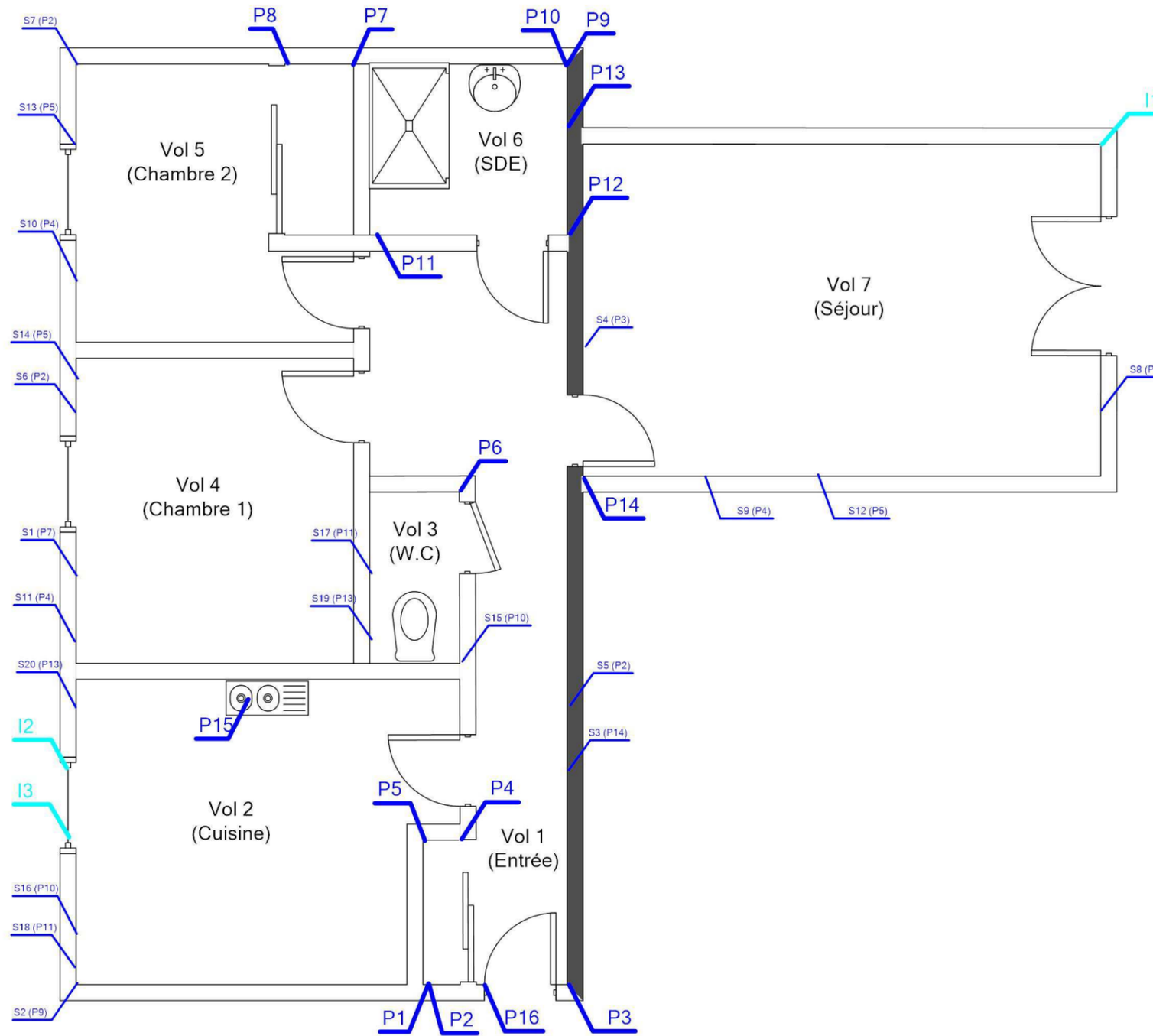
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Logement n°12	Logement n°12 - Plan de repérage - Actions menées
	Logement n°12	Logement n°12 - Plan de prélèvements



LOGEMENT N°12 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LA002522



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES
53810 CHANGE

Désignation
Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC

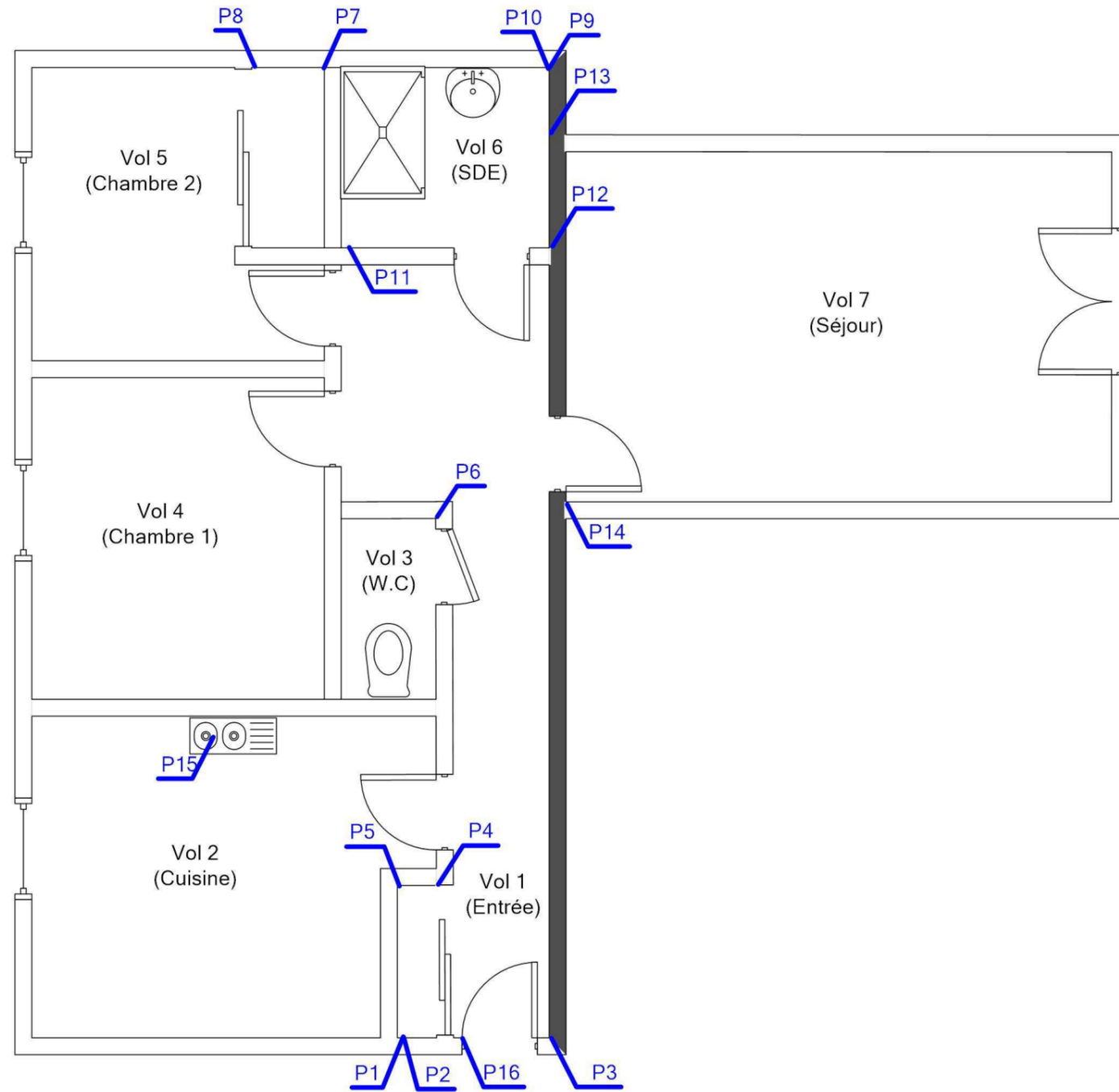
Date intervention
19/07/2017

Technicien intervenant
ROTUNNO Laurent

LOGEMENT N°12 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LA002522

Légende



Adresse du bien
2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES
53810 CHANGE

Désignation
Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC

Date intervention
19/07/2017

Technicien intervenant
ROTUNNO Laurent

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LA002522 n°1 - 2 (P1)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°1 - 4 (P1)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°2 - 2 (P2)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°2 - 4 (P2)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°3 - 4 (P3)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°3 - 2 (P3)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°4 - 2 (P4)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°4 - 4 (P4)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°5 - 2 (P5)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°5 - 4 (P5)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LA002522 n°6 - 2 (P6)	Logement n°12 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002LA002522 n°6 - 4 (P6)	Logement n°12 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002LA002522 n°7 - 4 (P7)	Logement n°12 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LA002522 n°7 - 2 (P7)	Logement n°12 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LA002522 n°8 - 2 (P8)	Logement n°12 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LA002522 n°8 - 4 (P8)	Logement n°12 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LA002522 n°9 - 4 (P9)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°9 - 2 (P9)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°10 - 4 (P10)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°10 - 2 (P10)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°11 - 2 (P11)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°11 - 4 (P11)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°12 - 2 (P12)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°12 - 4 (P12)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°13 - 2 (P13)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°13 - 4 (P13)	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	Prélevement négatif
002LA002522 n°14 - 4 (P14)	Logement n°12 - Vol 7 (Séjour)	Prélevement négatif
002LA002522 n°14 - 2 (P14)	Logement n°12 - Vol 7 (Séjour)	Prélevement négatif
002LA002522 n°15 - 2 (P15)	Logement n°12 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002522 n°15 - 4 (P15)	Logement n°12 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LA002522 n°16 - 4 (P16)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LA002522 n°16 - 2 (P16)	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
	Logement n°12 - Vol 7 (Séjour)	I1
	Logement n°12 - Vol 2 (Cuisine)	I2
	Logement n°12 - Vol 2 (Cuisine)	I3



002LA002522 n°1 - 2 (P1)



002LA002522 n°1 - 4 (P1)



002LA002522 n°2 - 2 (P2)



002LA002522 n°2 - 4 (P2)



002LA002522 n°3 - 4 (P3)



002LA002522 n°3 - 2 (P3)



002LA002522 n°4 - 2 (P4)



002LA002522 n°4 - 4 (P4)



002LA002522 n°5 - 2 (P5)



002LA002522 n°5 - 4 (P5)



002LA002522 n°6 - 2 (P6)



002LA002522 n°6 - 4 (P6)



002LA002522 n°7 - 4 (P7)



002LA002522 n°7 - 2 (P7)



002LA002522 n°8 - 2 (P8)



002LA002522 n°8 - 4 (P8)



002LA002522 n°9 - 4 (P9)



002LA002522 n°9 - 2 (P9)



002LA002522 n°10 - 4 (P10)



002LA002522 n°10 - 2 (P10)



002LA002522 n°11 - 2 (P11)



002LA002522 n°11 - 4 (P11)



002LA002522 n°12 - 2 (P12)



002LA002522 n°12 - 4 (P12)



002LA002522 n°13 - 2 (P13)



002LA002522 n°13 - 4 (P13)



002LA002522 n°14 - 4 (P14)



002LA002522 n°14 - 2 (P14)



002LA002522 n°15 - 2 (P15)



002LA002522 n°15 - 4 (P15)



002LA002522 n°16 - 4 (P16)



002LA002522 n°16 - 2 (P16)



11 - 2



12 - 2



13 - 2



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple blanc et rouge + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose - -	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise non séparable - -	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose - -	Logement n°12 - Vol 3 (W.C)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise non séparable - -	Logement n°12 - Vol 5 (Chambre 2)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette grise avec couche en mousse + colle polymère jaune - -	Logement n°12 - Vol 5 (Chambre 2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + revêtement bicouche souple blanc et rouge + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable - -	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	

P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux gris en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable - -	Logement n°12 - Vol 6 (SDE)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse - -	Logement n°12 - Vol 7 (Séjour)	
P15	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir - -	Logement n°12 - Vol 2 (Cuisine)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	Logement n°12 - Vol 1 (Entrée)	



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51452 EN DATE DU 02/08/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
 Echantillon ITGA : IT071707-51452
 Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques grises +colle jaune / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple blanc et rouge / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose

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 bicouche souple blanc et rouge + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51453 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51453
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragrée gris (pièce sèche) / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Ragrée rose / Sous couche de ragrée grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragrée rose non séparable + sous couche de ragrée grise non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51454 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51454
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (pièce sèche) / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51455 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51455
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre (doublage pièce sèche) / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51456 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51456
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment (pièce sèche) / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51457 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51457
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques grises+colle jaune (pièce humide) / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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 bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51458 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51458
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino gris avec des nuances + colle jaune (pièce sèche) / Vol 5 (Chambre 2)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage rose / Sous couche de ragréage grise

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 avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51459 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51459
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes avec sous-couche grise+ colle jaune / Vol 5 (Chambre 2)
Description ITGA	Moquette grise avec couche en mousse / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Moquette grise avec couche en mousse + colle polymère jaune	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51460 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51460
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino beige+colle jaune (pièce humide) / Vol 6 (SDE)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Revêtement bicouche souple blanc et rouge / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + revêtement bicouche souple blanc et rouge + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en vrac non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51461 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51461
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris(pièce humide) / Vol 6 (SDE)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51462 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51462
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre (doublage pièce humide) / Vol 6 (SDE)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51463 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51463
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (pièce humide) / Vol 6 (SDE)
Description ITGA	Enduit plâtreux gris en vrac / Matériau gris 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
▶ Enduit plâtreux gris en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51464 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51464
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment (pièce humide) / Vol 6 (SDE)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Toile fibreuse blanche / 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 en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51465 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51465
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement jaune / Vol 7 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse

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	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51466 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51466
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522015 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux évier / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau bitumineux noir	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-51467 EN DATE DU 02/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-72989
Echantillon ITGA : IT071707-51467
Reçu au laboratoire le : 26/07/2017

Réf. Client :

Commande	002LA002522
Dossier client	_00402000010000200012_ 2 RUE ROBERT FOUILLET - LES GLYCINES - 53810 CHANGE Appartement n° 12 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002LA002522016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint d'étanchéité porte d'entrée / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 01/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste