

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 :	56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00067000020000300048_
Date du repérage :	07/11/2016
Désignation :	Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00067000020000300048_	<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° 48 de type 5 situé au 03 ème étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	THOULOUSE Pierre	Date du rapport :	18/11/2016
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 18/11/2016
Date de repérage :	07/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Numéro attestation :	CPDI 4090		
Délivré le :	06/10/2016		

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

Liste des locaux visités :	
lgt 48 - Vol 1 (W.C) lgt 48 - Vol 3 (Entrée) lgt 48 - Vol 5 (Loggia) lgt 48 - Vol 8 (Salon) lgt 48 - Vol 10 (Chambre 1) lgt 48 - Vol 12 (Chambre 3)	lgt 48 - Vol 2 (Couloir) lgt 48 - Vol 4 (Cuisine) lgt 48 - Vol 6 (Salle à manger) lgt 48 - Vol 9 (Salle de bain) lgt 48 - Vol 11 (Chambre 2)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	lgt 48	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Couloir) - Vol 3 (Entrée) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Loggia) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 8 (Salon) - Vol 9 (Salle de bain) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 12 (Chambre 3)	
Plafond et faux-plafonds	lgt 48	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Couloir) - Vol 3 (Entrée) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Loggia) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 8 (Salon) - Vol 9 (Salle de bain) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 12 (Chambre 3)	
Revêtement de mur	lgt 48	Vol 1 (W.C) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 9 (Salle de bain) - Vol 12 (Chambre 3)	



Revêtement de sol	lgt 48	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Couloir) - Vol 3 (Entrée) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 8 (Salon) - Vol 9 (Salle de bain) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 12 (Chambre 3)	
Equipements divers et accessoires	lgt 48	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.

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 8 (Salon)	pvc 4-16-4 recent	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Chambre 1)	pvc 4-16-4 recent	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Salon)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Salle à manger)	Lés plastiques avec reagreage recent	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

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

Q Réserves / Commentaires



Bilan cartographie amiante sur les 12 logements réalisés dans le groupe 67 :

Après analyse, un prélèvement de tresse en sous face de lino est amiantée sur deux prélevées.

Il conviendra de réaliser des analyses complémentaires sur ce matériau dans le cas de travaux portant sur les sols des logements, ou à défaut de le considérer comme amianté.

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

- 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.

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

Diagnostic des balcons réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Igt 48 - Vol 7 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Igt 48	Vol 4 (Cuisine)	Baignoire	Tampon bitumineux	P9	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 008 n°9 - 1 - 002QW000 008 n°9 - 2	P9	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 8 (Salon)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 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	
Igt 48	Vol 5 (Loggia)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre loggia	002QW000 008 n°1 - 1 - 002QW000 008 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 5 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduit brut loggia	002QW000 008 n°2 - 1 - 002QW000 008 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 5 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit brut loggia	002QW000 008 n°2 - 1 - 002QW000 008 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 5 (Loggia)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P4	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 008 n°4 - 1 - 002QW000 008 n°4 - 2	P4	Matériau souple blanc + peinture	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	
Igt 48	Vol 4 (Cuisine) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 8 (Salon) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 9 (Salle de bain) - Vol 12 (Chambre 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002QW000008 n°4 - 1 - 002QW000008 n°4 - 2	P4	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002QW000008 n°7 - 1 - 002QW000008 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 1 (W.C) - Vol 9 (Salle de bain) - Vol 12 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Cloison et doublage pièces humides	002QW000008 n°7 - 1 - 002QW000008 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002QW000008 n°8 - 1 - 002QW000008 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 6 (Salle à manger)	Menuiseries	Mastic vitrier	P10	Réalisation d'un prélèvement		002QW000008 n°10 - 1 - 002QW000008 n°10 - 2	P10	Matériau beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 3 (Entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002QW000008 n°10 - 1 - 002QW000008 n°10 - 2	P10	Matériau beige en vrac + peinture	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 48	Vol 4 (Cuisine)	Menuiseries	joint mousse + support jaune	P17	Réalisation d'un prélèvement		002QW000008 n°17 - 1 - 002QW000008 n°17 - 2	P17	Matériau gris en vrac avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
lgt 48	Vol 3 (Entrée)	Menuiseries	ensemble joints	P18	Réalisation d'un prélèvement		002QW000008 n°18 - 1 - 002QW000008 n°18 - 2	P18	Matériau souple noir + matériau fibreux noir	Négatif	Négatif sur analyse
lgt 48	Vol 2 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002QW000008 n°19 - 1 - 002QW000008 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
lgt 48	Vol 10 (Chambre 1) - Vol 8 (Salon)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Porteur pièces sèches	002QW000008 n°19 - 1 - 002QW000008 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
lgt 48	Vol 8 (Salon)	Menuiseries	pvc 4-16-4 recent	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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	
Igt 48	Vol 10 (Chambre 1)	Menuiseries	pvc 4-16-4 recent	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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	
Igt 48	Vol 5 (Loggia)	Plafonds	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	enduit loggia	002QW000 008 n°3 - 1 - 002QW000 008 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 4 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002QW000 008 n°5 - 1 - 002QW000 008 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 1 (W.C) - Vol 12 (Chambre 3) - Vol 9 (Salle de bain)	Plafonds	Enduit plâtre	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Plafond pièces humides	002QW000 008 n°5 - 1 - 002QW000 008 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 10 (Chambre 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002QW000 008 n°6 - 1 - 002QW000 008 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
lgt 48	Vol 11 (Chambre 2) - Vol 8 (Salon) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 3 (Entrée) - Vol 2 (Couloir) - Vol 12 (Chambre 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Plafond pièce sèche	002QW000 008 n°6 - 1 - 002QW000 008 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture	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 48	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Réalisation d'un prélèvement	faïence cuisine	002QW000 008 n°11 - 1 - 002QW000 008 n°11 - 2	P11	Colle beige + couche plâtréuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
lgt 48	Vol 12 (Chambre 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P12	Réalisation d'un prélèvement	faïence bleue chambre	002QW000 008 n°12 - 1 - 002QW000 008 n°12 - 2	P12	Colle grise + matériau compact blanc + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
lgt 48	Vol 12 (Chambre 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche chambre	002QW000 008 n°13 - 1 - 002QW000 008 n°13 - 2	P13	Colle beige + couche plâtréuse blanche + carrelage + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
lgt 48	Vol 1 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Réalisation d'un prélèvement	plinthe WC carreaux blancs 4*4	002QW000 008 n°15 - 1 - 002QW000 008 n°15 - 2	P15	Colle grise + carrelage + papier	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	
Igt 48	Vol 9 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P16	Réalisation d'un prélèvement	faïence sdb	002QW000 008 n°16 - 1 - 002QW000 008 n°16 - 2	P16	Colle grise + carrelage	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	
Igt 48	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 4*4 bleus + blancs dans WC	002QW000 008 n°14 - 1 - 002QW000 008 n°14 - 2	P14	Colle grise + couche plâtrée blanche + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P20	Réalisation d'un prélèvement	colle d'origine + rag indissociable	002QW000 008 n°20 - 1 - 002QW000 008 n°20 - 2	P20	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 6 (Salle à manger) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	colle d'origine + rag indissociable	002QW000 008 n°20 - 1 - 002QW000 008 n°20 - 2	P20	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P21	Réalisation d'un prélèvement	ragréage pièces humide d'origine	002QW000 008 n°21 - 1 - 002QW000 008 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris	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	
Igt 48	Vol 9 (Salle de bain) - Vol 2 (Couloir)	Revêtement de sol	Ragréage	S23 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	ragreage pieces humide d'origine	002QW000 008 n°21 - 1 - 002QW000 008 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 3 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	P22	Réalisation d'un prélèvement	ragreage pieces seches	002QW000 008 n°22 - 1 - 002QW000 008 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 2 (Couloir) - Vol 12 (Chambre 3) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 8 (Salon) - Vol 6 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Ragréage	S28 - S29 - S30 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	ragreage pieces seches	002QW000 008 n°22 - 1 - 002QW000 008 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 2 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P23	Réalisation d'un prélèvement	lé d'origine avec ss-couche fibreuse	002QW000 008 n°23 - 1 - 002QW000 008 n°23 - 2	P23	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse
Igt 48	Vol 9 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P24	Réalisation d'un prélèvement	lé plastique blanc a motifs d'origine+ colle	002QW000 008 n°24 - 1 - 002QW000 008 n°24 - 2	P24	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris	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	
Igt 48	Vol 6 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec reagreage recent	I3			I3 - 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
Igt 48		Igt 48 - Plan de repérage - Actions menées
Igt 48		Igt 48 - Plan de prélèvements



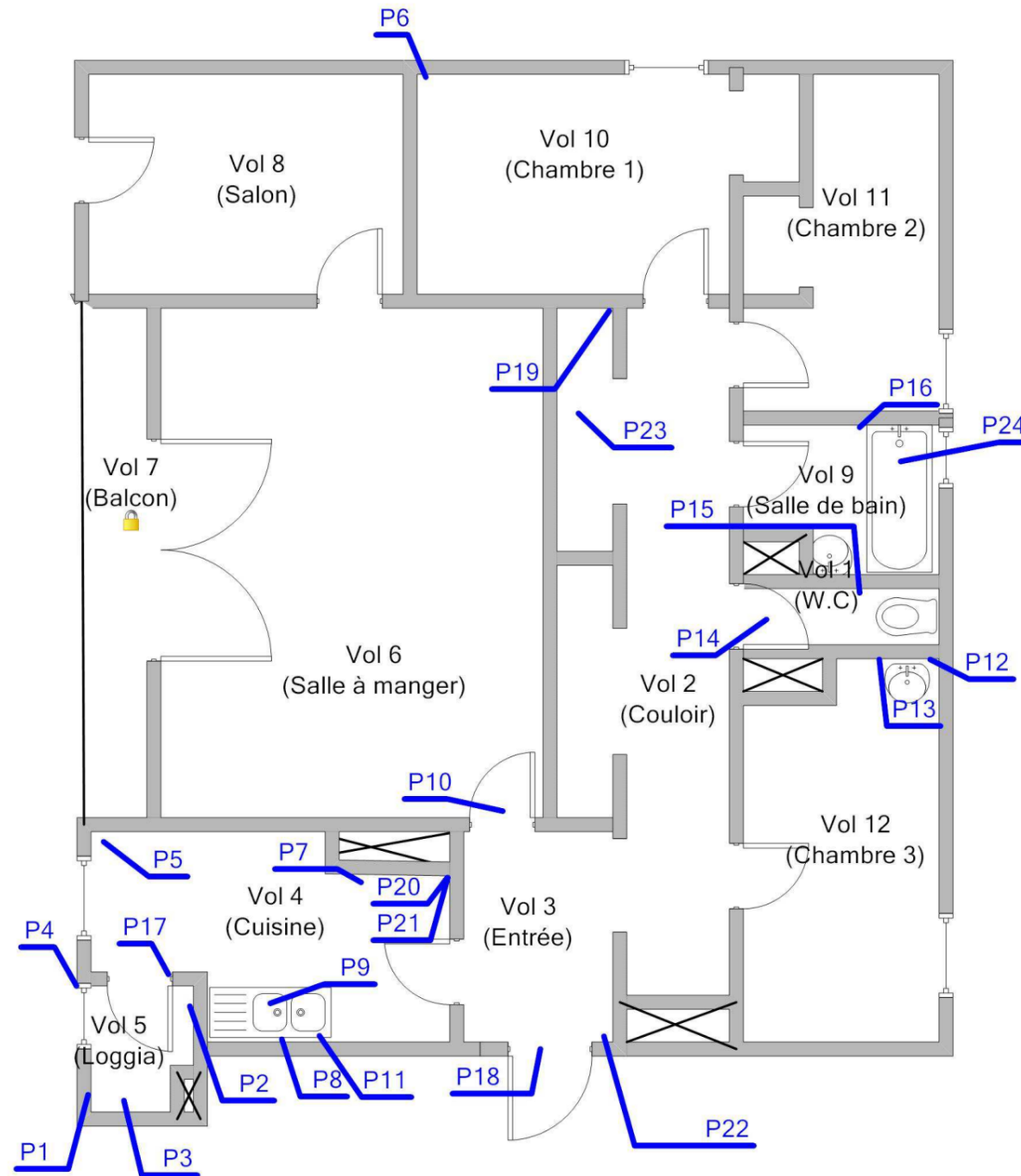
LGT 48 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002QW000008

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage

Date intervention
07/11/2016

Technicien intervenant
THOULOUSE Pierre

ANNEXE : Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002QW000008 n°1 - 1 (P1)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°1 - 2 (P1)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°2 - 1 (P2)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°2 - 2 (P2)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°3 - 1 (P3)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°3 - 2 (P3)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°4 - 1 (P4)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°4 - 2 (P4)	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000008 n°5 - 1 (P5)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°5 - 2 (P5)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°6 - 1 (P6)	Igt 48 - Vol 10 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002QW000008 n°6 - 2 (P6)	Igt 48 - Vol 10 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002QW000008 n°7 - 1 (P7)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°7 - 2 (P7)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°8 - 1 (P8)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°8 - 2 (P8)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°9 - 1 (P9)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°9 - 2 (P9)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°10 - 1 (P10)	Igt 48 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000008 n°10 - 2 (P10)	Igt 48 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000008 n°11 - 1 (P11)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°11 - 2 (P11)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°12 - 1 (P12)	Igt 48 - Vol 12 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002QW000008 n°12 - 2 (P12)	Igt 48 - Vol 12 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002QW000008 n°13 - 1 (P13)	Igt 48 - Vol 12 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002QW000008 n°13 - 2 (P13)	Igt 48 - Vol 12 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002QW000008 n°14 - 1 (P14)	Igt 48 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002QW000008 n°14 - 2 (P14)	Igt 48 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002QW000008 n°15 - 1 (P15)	Igt 48 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002QW000008 n°15 - 2 (P15)	Igt 48 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002QW000008 n°16 - 1 (P16)	Igt 48 - Vol 9 (Salle de bain)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002QW000008 n°16 - 2 (P16)	Igt 48 - Vol 9 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000008 n°17 - 1 (P17)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°17 - 2 (P17)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°18 - 1 (P18)	Igt 48 - Vol 3 (Entrée)	Prélevement négatif
002QW000008 n°18 - 2 (P18)	Igt 48 - Vol 3 (Entrée)	Prélevement négatif
002QW000008 n°19 - 1 (P19)	Igt 48 - Vol 2 (Couloir)	Prélevement négatif
002QW000008 n°19 - 2 (P19)	Igt 48 - Vol 2 (Couloir)	Prélevement négatif
002QW000008 n°20 - 1 (P20)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°20 - 2 (P20)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°21 - 1 (P21)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°21 - 2 (P21)	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000008 n°22 - 1 (P22)	Igt 48 - Vol 3 (Entrée)	Prélevement négatif
002QW000008 n°22 - 2 (P22)	Igt 48 - Vol 3 (Entrée)	Prélevement négatif
002QW000008 n°23 - 1 (P23)	Igt 48 - Vol 2 (Couloir)	Prélevement négatif
002QW000008 n°23 - 2 (P23)	Igt 48 - Vol 2 (Couloir)	Prélevement négatif
002QW000008 n°24 - 1 (P24)	Igt 48 - Vol 9 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000008 n°24 - 2 (P24)	Igt 48 - Vol 9 (Salle de bain)	Prélevement négatif
	Igt 48 - Vol 8 (Salon)	I1
	Igt 48 - Vol 8 (Salon)	I2
	Igt 48 - Vol 6 (Salle à manger)	I3

002QW000008 n°1 - 1 (P1)



002QW000008 n°1 - 2 (P1)



002QW000008 n°2 - 1 (P2)



002QW000008 n°2 - 2 (P2)



002QW000008 n°3 - 1 (P3)



002QW000008 n°3 - 2 (P3)



002QW000008 n°4 - 1 (P4)



002QW000008 n°4 - 2 (P4)



002QW000008 n°5 - 1 (P5)



002QW000008 n°5 - 2 (P5)



002QW000008 n°6 - 1 (P6)



002QW000008 n°6 - 2 (P6)



002QW000008 n°7 - 1 (P7)



002QW000008 n°7 - 2 (P7)



002QW000008 n°8 - 1 (P8)



002QW000008 n°8 - 2 (P8)



002QW000008 n°9 - 1 (P9)



002QW000008 n°9 - 2 (P9)



002QW000008 n°10 - 1 (P10)



002QW000008 n°10 - 2 (P10)



002QW000008 n°11 - 1 (P11)



002QW000008 n°11 - 2 (P11)



002QW000008 n°12 - 1 (P12)



002QW000008 n°12 - 2 (P12)



002QW000008 n°13 - 1 (P13)



002QW000008 n°13 - 2 (P13)



002QW000008 n°14 - 1 (P14)



002QW000008 n°14 - 2 (P14)



002QW000008 n°15 - 1 (P15)



002QW000008 n°15 - 2 (P15)



002QW000008 n°16 - 1 (P16)



002QW000008 n°16 - 2 (P16)



002QW000008 n°17 - 1 (P17)



002QW000008 n°17 - 2 (P17)



002QW000008 n°18 - 1 (P18)



002QW000008 n°18 - 2 (P18)



002QW000008 n°19 - 1 (P19)



002QW000008 n°19 - 2 (P19)



002QW000008 n°20 - 1 (P20)



002QW000008 n°20 - 2 (P20)



002QW000008 n°21 - 1 (P21)



002QW000008 n°21 - 2 (P21)



002QW000008 n°22 - 1 (P22)



002QW000008 n°22 - 2 (P22)



002QW000008 n°23 - 1 (P23)



002QW000008 n°23 - 2 (P23)



002QW000008 n°24 - 1 (P24)



002QW000008 n°24 - 2 (P24)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 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	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - Cloison et doublage placoplâtre loggia -	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - enduit brut loggia -	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - enduit loggia -	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - -	Igt 48 - Vol 5 (Loggia)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - Plafond pièces humides -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - Plafond pièce sèche -	Igt 48 - Vol 10 (Chambre 1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Cloison et doublage pièces humides -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Porteur pièces humides -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P9	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir - -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peinture - -	Igt 48 - Vol 6 (Salle à manger)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche - faïence cuisine -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau compact blanc + carrelage - faïence bleue chambre -	Igt 48 - Vol 12 (Chambre 3)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peinture en faible quantité - faïence blanche chambre -	Igt 48 - Vol 12 (Chambre 3)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + couche plâtreuse blanche + carrelage - carreaux 4*4 bleus + blancs dans WC -	Igt 48 - Vol 1 (W.C)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + carrelage + papier - plinthe WC carreaux blancs 4*4 -	Igt 48 - Vol 1 (W.C)	
P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + carrelage - faïence sdb -	Igt 48 - Vol 9 (Salle de bain)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac avec couche en papier - -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau fibreux noir - -	Igt 48 - Vol 3 (Entrée)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	Igt 48 - Vol 2 (Couloir)	

P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche - colle d'origine + rag indissociable -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - ragreage pieces humide d'origine -	Igt 48 - Vol 4 (Cuisine)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - ragreage pieces seches -	Igt 48 - Vol 3 (Entrée)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche - lé d'origine avec ss-couche fibreuse -	Igt 48 - Vol 2 (Couloir)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris - lé plastique blanc a motifs d'origine+ colle -	Igt 48 - Vol 9 (Salle de bain)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6640 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUE
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
 Echantillon ITGA : IT041611-6640
 Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / 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)

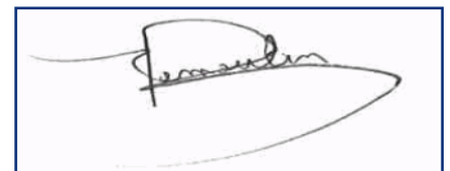
Technique Analytique :

- 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 cartonnée + peinture	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6641 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6641
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 + peinture	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6642 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6642
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / 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	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6643 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6643
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008004 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Matériau souple 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
▶ Matériau souple blanc + peinture	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6644 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6644
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
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	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6645 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6645
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (Chambre 1)
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)

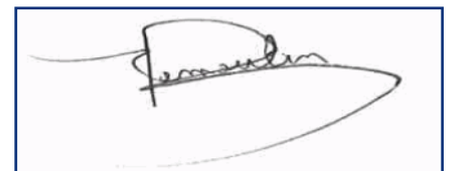
Technique Analytique :

- 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	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6646 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6646
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
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)

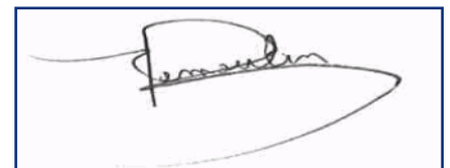
Technique Analytique :

- 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	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6647 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6647
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
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)

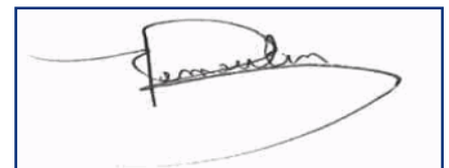
Technique Analytique :

- 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	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6648 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6648
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008009 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / 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 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.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° IT041611-6649 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
 Echantillon ITGA : IT041611-6649
 Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 6 (Salle à manger)
Description ITGA	Matériau beige 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
▶ Matériau beige en vrac + peinture	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6650 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6650
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse 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 beige + couche plâtreuse blanche	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6651 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6651
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 12 (Chambre 3)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact blanc / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

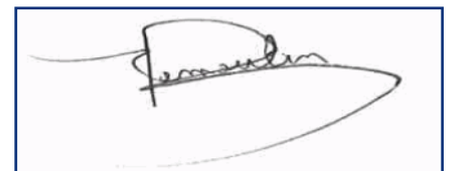
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact blanc + carrelage	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6652 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6652
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 12 (Chambre 3)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

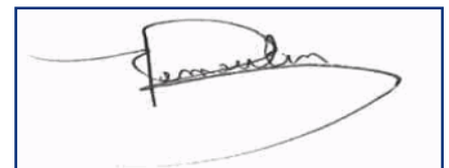
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peinture en faible quantité	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6653 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6653
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + couche plâtreuse blanche + carrelage	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6654 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6654
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / 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
▶ Colle grise + carrelage + papier	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6655 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6655
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 9 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6656 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUBE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6656
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint mousse + support jaune / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau gris en vrac 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)

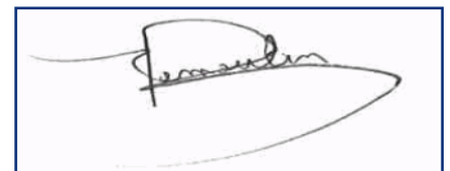
Technique Analytique :

- 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 gris en vrac avec couche en papier	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6657 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6657
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble joints / Vol 3 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau fibreux 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)

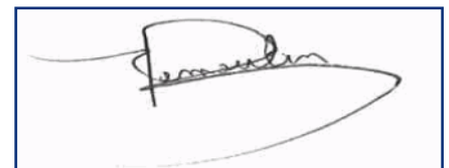
Technique Analytique :

- 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 souple noir + matériau fibreux noir	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6658 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6658
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Couloir)
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)

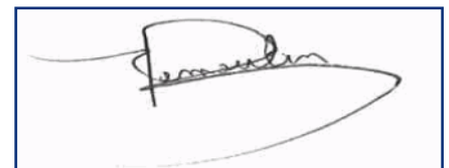
Technique Analytique :

- 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 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6659 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6659
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6660 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6660
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6661 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUBE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6661
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (Entrée)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6662 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6662
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (Couloir)
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse

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)

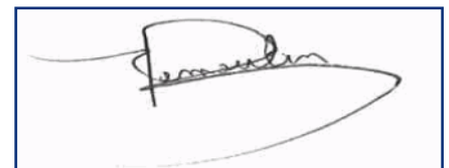
Technique Analytique :

- 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 avec couche fibreuse	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6663 EN DATE DU 18/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113235
Echantillon ITGA : IT041611-6663
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000008
Dossier client	_00067000020000300048_ 56 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU - GUTENBERG RTE D ARON - 53100 MAYENNE Appartement n° 48 de type 5 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000008024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 9 (Salle de bain)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris	META le 17/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

