

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 :	239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00069000010000100004_
Date du repérage :	06/09/2016
Désignation :	Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 ^{er} étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00069000010000100004_	<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° 4 de type 5 situé au 01 er 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 :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	15/09/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 15/09/2016
Date de repérage :	06/09/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		
			

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

Liste des locaux visités :	
LGT 4 - Vol 1 (Entrée)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)
LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	LGT 4 - Vol 4 (Chambre 1)
LGT 4 - Vol 5 (Chambre 2)	LGT 4 - Vol 6 (SDB)
LGT 4 - Vol 7 (W.C)	LGT 4 - Vol 8 (Chambre 3)
LGT 4 - Vol 9 (Séjour)	LGT 4 - Vol 10 (Chambre 4)
LGT 4 - Vol 11 (Dégagement)	



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible 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 4	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Cellier) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 4) - Vol 11 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 4	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Cellier) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 4) - Vol 11 (Dégagement)	
Revêtement de sol	LGT 4	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Cellier) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 4) - Vol 11 (Dégagement)	
Equipements divers et accessoires	LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	



Revêtement de mur	LGT 4	Vol 2 (Cuisine) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB)	
-------------------	-------	--	--

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Cellier)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Chambre 1)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Chambre 3)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Chambre 4)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Entrée)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 10 (Chambre 4)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Chambre 3)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (SDB)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Cellier)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Entrée)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (Chambre 4)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 11 (Dégagement)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (W.C)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (SDB)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (W.C)	barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé 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 Réerves / Commentaires

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les balcons considérer comme non visités.

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 93 n°7 - 1 - 002LQ0003 93 n°7 - 2	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002LQ0003 93 n°7 - 1 - 002LQ0003 93 n°7 - 2	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 4	Vol 1 (Entrée)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 4	Vol 9 (Séjour)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 4	Vol 10 (Chambre 4)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 4	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 4	Vol 8 (Chambre 3)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 4	Vol 6 (SDB)	Radiateurs		I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 6 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 3 (Cellier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Placo	002LQ0003 93 n°1 - 1 - 002LQ0003 93 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 3 (Cellier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Placo	002LQ0003 93 n°1 - 1 - 002LQ0003 93 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 3 (Cellier)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002LQ0003 93 n°2 - 1	P2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 3 (Cellier)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur	002LQ0003 93 n°2 - 1	P2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces humides	002LQ0003 93 n°5 - 1 - 002LQ0003 93 n°5 - 2 - 002LQ0003 93 n°5 - 3	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 1 (Entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P9	Réalisation d'un prélèvement	porte d'entrée	002LQ0003 93 n°9 - 1 - 002LQ0003 93 n°9 - 2	P9	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 10 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces sèches	002LQ0003 93 n°10 - 1 - 002LQ0003 93 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 9 (Séjour) - Vol 1 (Entrée) - Vol 10 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S3 - S4 - P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	porteur pièces sèches	002LQ0003 93 n°10 - 1 - 002LQ0003 93 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 11 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	cloisons / doublages briques pièces sèches	002LQ0003 93 n°12 - 1 - 002LQ0003 93 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 4) - Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	cloisons / doublages briques pièces sèches	002LQ0003 93 n°12 - 1 - 002LQ0003 93 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 6 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	cloisons / doublages briques pièces humides	002LQ0003 93 n°19 - 1 - 002LQ0003 93 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 7 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	cloisons / doublages briques pièces humides	002LQ0003 93 n°19 - 1 - 002LQ0003 93 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 7 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 93 n°20 - 1 - 002LQ0003 93 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 6 (SDB) - Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	gaine technique	002LQ0003 93 n°20 - 1 - 002LQ0003 93 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 4	Vol 3 (Cellier)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 4	Vol 4 (Chambre 1)	Menuiseries		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	
LGT 4	Vol 5 (Chambre 2)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 4	Vol 8 (Chambre 3)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 4	Vol 9 (Séjour)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 4	Vol 10 (Chambre 4)	Menuiseries		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	



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 4	Vol 3 (Cellier)	Plafonds	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 93 n°3 - 1 - 002LQ0003 93 n°3 - 2 - 002LQ0003 93 n°3 - 3	P3	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	pièces humides	002LQ0003 93 n°6 - 1 - 002LQ0003 93 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 7 (W.C) - Vol 6 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	pièces humides	002LQ0003 93 n°6 - 1 - 002LQ0003 93 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 11 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002LQ0003 93 n°11 - 1 - - 002LQ0003 93 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 1 (Entrée) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 4) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 7 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	pièces sèches	002LQ0003 93 n°11 - 1 - - 002LQ0003 93 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 5 (Chambre 2)	Faux plafonds	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	placards	002LQ0003 93 n°15 - 1	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 11 (Dégagement) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 1 (Entrée)	Faux plafonds	Enduit plâtre	S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	placards	002LQ0003 93 n°15 - 1	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 93 n°8 - 1 - 002LQ0003 93 n°8 - 2	P8	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002LQ0003 93 n°8 - 1 - 002LQ0003 93 n°8 - 2	P8	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 93 n°16 - 1 - 002LQ0003 93 n°16 - 2	P16	Colle beige avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 93 n°17 - 1 - 002LQ0003 93 n°17 - 2	P17	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002LQ0003 93 n°17 - 1 - 002LQ0003 93 n°17 - 2	P17	Colle beige + couche plâtrée blanche 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	
LGT 4	Vol 3 (Cellier)	Revêtement de sol	Chape maigre	P4	Réalisation d'un prélèvement	chape maigre + revêtement plastique bleu indissociable	002LQ0003 93 n°4 - 1 - 002LQ0003 93 n°4 - 2	P4	Matériau souple bleu non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002LQ0003 93 n°13 - 1 - 002LQ0003 93 n°13 - 2	P13	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche 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	
LGT 4	Vol 11 (Dégagement) - Vol 1 (Entrée) - Vol 9 (Séjour) - Vol 10 (Chambre 4) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S17 - S18 - S19 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	pièces sèches	002LQ0003 93 n°13 - 1 - 002LQ0003 93 n°13 - 2	P13	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P14	Réalisation d'un prélèvement	dalles souples rouges	002LQ0003 93 n°14 - 1 - 002LQ0003 93 n°14 - 2	P14	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 6 (SDB) - Vol 8 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	dalles souples rouges	002LQ0003 93 n°14 - 1 - 002LQ0003 93 n°14 - 2	P14	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	P18	Réalisation d'un prélèvement	pièces humides	002LQ0003 93 n°18 - 1 - 002LQ0003 93 n°18 - 2	P18	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 7 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	pièces humides	002LQ0003 93 n°18 - 1 - 002LQ0003 93 n°18 - 2	P18	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 4	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 3 (Cellier)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 4	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 4	Vol 10 (Chambre 4)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 4	Vol 9 (Séjour)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 4	Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 4	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 4	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol		I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 4	Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	barre de seuil	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

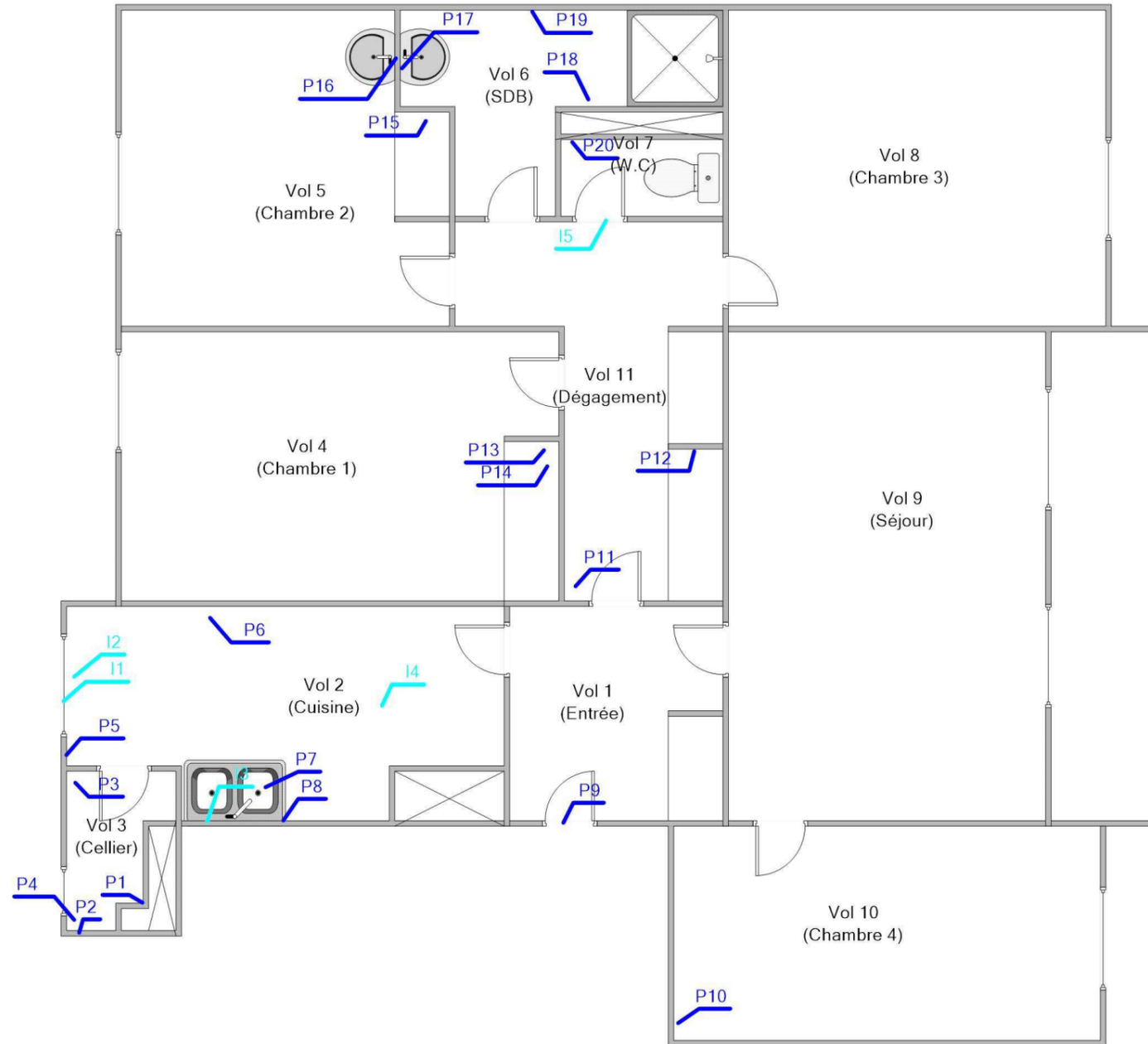
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 4		LGT 4 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 4		LGT 4 - Plan des prélèvements



LGT 4 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000393

Légende



Adresse du bien
239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 4 de type 5 situé au 01^{er} étage

Date intervention
06/09/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000393 n°1 - 1 (P1)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°1 - 2 (P1)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°2 - 1 (P2)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°3 - 1 (P3)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°3 - 2 (P3)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°3 - 3 (P3)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°4 - 1 (P4)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°4 - 2 (P4)	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°5 - 1 (P5)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°5 - 2 (P5)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°5 - 3 (P5)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°6 - 1 (P6)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°6 - 2 (P6)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°7 - 1 (P7)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°7 - 2 (P7)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°8 - 1 (P8)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°8 - 2 (P8)	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°9 - 1 (P9)	LGT 4 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°9 - 2 (P9)	LGT 4 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°10 - 1 (P10)	LGT 4 - Vol 10 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°10 - 2 (P10)	LGT 4 - Vol 10 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°11 - 1 (P11)	LGT 4 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°11 - 2 (P11)	LGT 4 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°12 - 1 (P12)	LGT 4 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°12 - 2 (P12)	LGT 4 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°13 - 1 (P13)	LGT 4 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°13 - 2 (P13)	LGT 4 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°14 - 1 (P14)	LGT 4 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°14 - 2 (P14)	LGT 4 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°15 - 1 (P15)	LGT 4 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°16 - 1 (P16)	LGT 4 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000393 n°16 - 2 (P16)	LGT 4 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°17 - 1 (P17)	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°17 - 2 (P17)	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°18 - 1 (P18)	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°18 - 2 (P18)	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°19 - 1 (P19)	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°19 - 2 (P19)	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°20 - 1 (P20)	LGT 4 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif
002LQ000393 n°20 - 2 (P20)	LGT 4 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif
	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	I1
	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	I2
	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	I3
	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	I4
	LGT 4 - Vol 7 (W.C)	I5

002LQ000393 n°1 - 1 (P1)



002LQ000393 n°1 - 2 (P1)



002LQ000393 n°2 - 1 (P2)



002LQ000393 n°3 - 1 (P3)



002LQ000393 n°3 - 2 (P3)



002LQ000393 n°3 - 3 (P3)



002LQ000393 n°4 - 1 (P4)



002LQ000393 n°4 - 2 (P4)



002LQ000393 n°5 - 1 (P5)



002LQ000393 n°5 - 2 (P5)



002LQ000393 n°5 - 3 (P5)



002LQ000393 n°6 - 1 (P6)



002LQ000393 n°6 - 2 (P6)



002LQ000393 n°7 - 1 (P7)



002LQ000393 n°7 - 2 (P7)



002LQ000393 n°8 - 1 (P8)



002LQ000393 n°8 - 2 (P8)



002LQ000393 n°9 - 1 (P9)



002LQ000393 n°9 - 2 (P9)



002LQ000393 n°10 - 1 (P10)



002LQ000393 n°10 - 2 (P10)



002LQ000393 n°11 - 1 (P11)



002LQ000393 n°11 - 2 (P11)



002LQ000393 n°12 - 1 (P12)



002LQ000393 n°12 - 2 (P12)



002LQ000393 n°13 - 1 (P13)



002LQ000393 n°13 - 2 (P13)



002LQ000393 n°14 - 1 (P14)



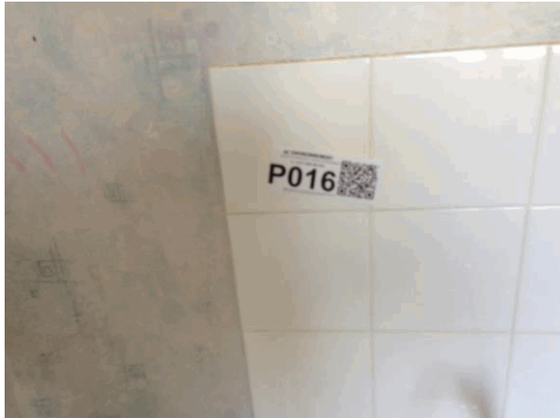
002LQ000393 n°14 - 2 (P14)



002LQ000393 n°15 - 1 (P15)



002LQ000393 n°16 - 1 (P16)



002LQ000393 n°16 - 2 (P16)



002LQ000393 n°17 - 1 (P17)



002LQ000393 n°17 - 2 (P17)



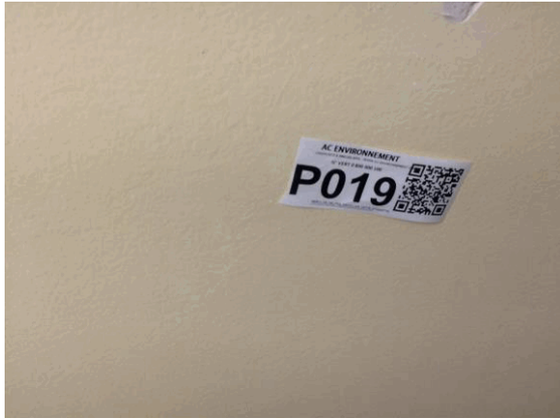
002LQ000393 n°18 - 1 (P18)



002LQ000393 n°18 - 2 (P18)



002LQ000393 n°19 - 1 (P19)



002LQ000393 n°19 - 2 (P19)



002LQ000393 n°20 - 1 (P20)



002LQ000393 n°20 - 2 (P20)



I1 - 1



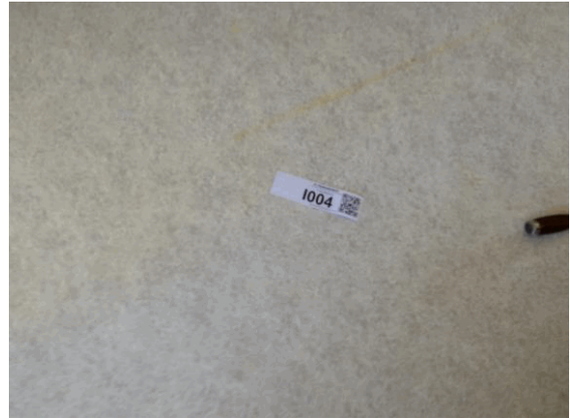
I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier + peinture non séparable - Placo -	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - porteur -	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple bleu non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - chape maigre + revêtement plastique bleu indissociable -	LGT 4 - Vol 3 (Cellier)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - porteur pièces humides -	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - pièces humides -	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable - -	LGT 4 - Vol 2 (Cuisine)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - porte d'entrée -	LGT 4 - Vol 1 (Entrée)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - porteur pièces sèches -	LGT 4 - Vol 10 (Chambre 4)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - pièces sèches -	LGT 4 - Vol 11 (Dégagement)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons / doublages briques pièces sèches -	LGT 4 - Vol 11 (Dégagement)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - pièces sèches -	LGT 4 - Vol 4 (Chambre 1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable - dalles souples rouges -	LGT 4 - Vol 4 (Chambre 1)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - placards -	LGT 4 - Vol 5 (Chambre 2)	
P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche en papier - -	LGT 4 - Vol 5 (Chambre 2)	
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable - -	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	

P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - pièces humides -	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons / doublages briques pièces humides -	LGT 4 - Vol 6 (SDB)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - gaine technique -	LGT 4 - Vol 7 (W.C)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5409 EN DATE DU 15/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
 Echantillon ITGA : IT151609-5409
 Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
 MesureAmianteAT_67a7d125-5c14-4694-ad57-0fa63222e
 2a1

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (Cellier)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

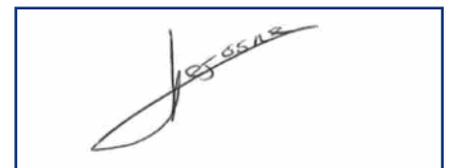
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5410 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5410
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_c721d65e-d557-414b-a8ed-2dbf3f64ab
e3

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Cellier)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5411 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5411
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_a7395a17-b7b2-48ca-bd02-ad7814f4f9
43

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Cellier)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5412 EN DATE DU 15/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
 Echantillon ITGA : IT151609-5412
 Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
 MesureAmianteAT_91e9ffea-281a-4d49-9259-a86b808c1a
 ce

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 3 (Cellier)
Description ITGA	Matériau souple bleu / 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)

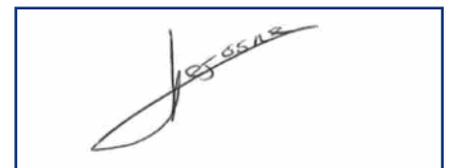
Technique Analytique :

- 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
Matériau souple bleu non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5413 EN DATE DU 15/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
 Echantillon ITGA : IT151609-5413
 Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
 MesureAmianteAT_Oa70b3b7-1575-4dd3-920f-facdacb602
 4c

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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)

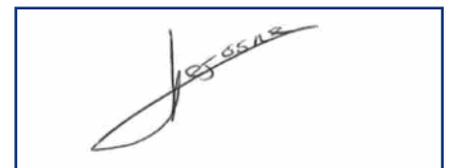
Technique Analytique :

- 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 + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5414 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5414
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_ac3b2687-63c0-4dbf-b91e-bbfeedb6d6c
d

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5415 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5415
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_77fd46bf-f97b-45fd-91bb-404890f947
b3

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393007 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 2 (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 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5416 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5416
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_49c8bd92-d138-4021-bba5-2f1fa8c07c
e2

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (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 non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5417 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5417
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_10a829f8-d3b8-4b45-9648-45bd24e92
06e

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / 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 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5418 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5418
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_ee987efc-6752-4872-b291-e8bd03119
67c

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (Chambre 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5419 EN DATE DU 15/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
 Echantillon ITGA : IT151609-5419
 Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
 MesureAmianteAT_c1b68010-47ae-4bbc-95f2-c5f7bdd028
 4c

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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)

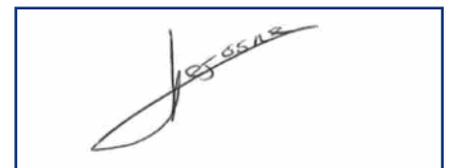
Technique Analytique :

- 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 + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5420 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5420
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_1d94d2fd-638b-4fc9-a834-3690aef5cc6
2

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5421 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5421
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_21bcc86f-77c6-44f4-b3be-014b5a0ca7d
4

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / 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 en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5422 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5422
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_ab95a2a8-0090-4189-875b-78b229e17
40e

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5423 EN DATE DU 15/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
 Echantillon ITGA : IT151609-5423
 Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
 MesureAmianteAT_b60e1777-22b4-4d22-bcc3-63a84a5c54
 d3

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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)

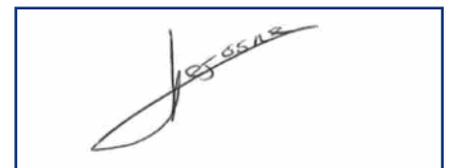
Technique Analytique :

- 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 + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5424 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5424
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_769a49c8-b3b4-40be-a7e5-dd5188825
246

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 5 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle beige avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige avec couche en papier	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5425 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5425
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_552e120e-d870-4fd6-afc4-c93e1a3901
4c

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 6 (SDB)
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 non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5426 EN DATE DU 15/09/2016

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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5426
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_8091f503-0283-4156-8501-830709daa
1a1

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (SDB)
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)

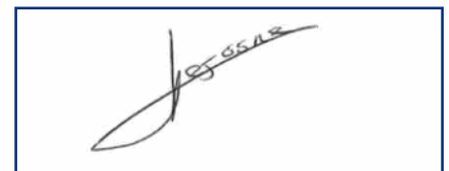
Technique Analytique :

- 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 non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5427 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5427
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_8e0163c3-2060-43e0-8950-cbdb69b68
a59

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 + peinture non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-5428 EN DATE DU 15/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-91692
Echantillon ITGA : IT151609-5428
Reçu au laboratoire le : 12/09/2016
MesureAmianteAT_60335ad4-810a-41b0-9752-4cadd122
ebb

Réf. Client :

Commande	002LQ000393
Dossier client	_00069000010000100004_ 239 RUE DU FAUCONNIER BAT A - RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Appartement n° 4 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000393020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 14/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire