

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00002000020000100019_
Date du repérage :	02/11/2016
Désignation :	Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 er 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 :	2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00002000020000100019_	<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° 19 de type 3 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 :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	09/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 09/11/2016	
Date de repérage :	02/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LGT 19 - Vol 1 (W.C) LGT 19 - Vol 3 (SDB) LGT 19 - Vol 5 (Entrée) LGT 19 - Vol 7 (Chambre 1) LGT 19 - Vol 9 (Séjour)	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine) LGT 19 - Vol 4 (Loggia) LGT 19 - Vol 6 (Dégagement) LGT 19 - Vol 8 (Chambre 2)

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
Conduits, canalisations et équipements	LGT 19	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 19	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Loggia) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 19	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Loggia) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Séjour)	
Revêtement de mur	LGT 19	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Dégagement)	
Revêtement de sol	LGT 19	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Loggia) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (Séjour)	



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 9 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (SDB)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Loggia)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

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 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
LGT 19 - Vol 11 (Balcon 2)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment
LGT 19 - Vol 10 (Balcon 1)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment

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

- Conduits, canalisations et équipements



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 19	Vol 1 (W.C)	Conduit eau	Joint entre éléments	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 59 n°1 - 1 - 002HD0011 59 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Conduit eau	Joint entre éléments	P1 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0011 59 n°1 - 1 - 002HD0011 59 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac + peintures multiples	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 19	Vol 1 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0011 59 n°3 - 1 - 002HD0011 59 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 5 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches (mur + poutre)	002HD0011 59 n°4 - 1 - 002HD0011 59 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 9 (Séjour) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Porteur pièces sèches (mur + poutre)	002HD0011 59 n°4 - 1 - 002HD0011 59 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 59 n°7 - 1 - 002HD0011 59 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 1 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 59 n°7 - 1 - 002HD0011 59 n°7 - 2	P7	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 19	Vol 4 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	murs loggia	002HD0011 59 n°11 - 1 - 002HD0011 59 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 4 (Loggia)	Menuiseries	Mastic vitrier	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 59 n°12 - 1 - 002HD0011 59 n°12 - 2	P12	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 8 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 59 n°15 - 1 - 002HD0011 59 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 8 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 9 (Séjour) - Vol 5 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 59 n°15 - 1 - 002HD0011 59 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 9 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 19	Vol 8 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	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 19	Vol 7 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 19	Vol 3 (SDB)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 19	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 19	Vol 4 (Loggia)	Menuiseries	PVC 4/16/4	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 19	Vol 1 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0011 59 n°2 - 1 - 002HD0011 59 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Plafond pièces humides	002HD0011 59 n°2 - 1 - 002HD0011 59 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 5 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0011 59 n°5 - 1 - 002HD0011 59 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 9 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 6 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Plafond pièce sèche	002HD0011 59 n°5 - 1 - 002HD0011 59 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 9 (Séjour)	Faux plafonds	enduit platre sur latti bois	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 59 n°6 - 1 - 002HD0011 59 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 3 (SDB) - Vol 7 (Chambre 1) - Vol 8 (Chambre 2)	Faux plafonds	enduit platre sur latti bois	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0011 59 n°6 - 1 - 002HD0011 59 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 4 (Loggia)	Plafonds	Enduit plâtre plafond loggia	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 59 n°10 - 1 - - 002HD0011 59 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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 19	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle grise de carrelage (faïence collé sur la faïence d'origine)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 59 n°8 - 1 - 002HD0011 59 n°8 - 2	P8	Colle grise + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle grise de carrelage (faïence collé sur la faïence d'origine)	P8 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 59 n°8 - 1 - 002HD0011 59 n°8 - 2	P8	Colle grise + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle ciment de carrelage (faïence d'origine)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 59 n°9 - 1 - 002HD0011 59 n°9 - 2	P9	Colle grise + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle ciment de carrelage (faïence d'origine)	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 59 n°9 - 1 - 002HD0011 59 n°9 - 2	P9	Colle grise + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle ciment de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 59 n°14 - 1 - - 002HD0011 59 n°14 - 2	P14	Colle grise + matériau beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 6 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 5 (Entrée) - Vol 1 (W.C)	Revêtement de mur	Colle ciment de carrelage (plinthe)	S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 59 n°14 - 1 - - 002HD0011 59 n°14 - 2	P14	Colle grise + matériau beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	



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 19	Vol 4 (Loggia)	Revêtement de sol	Chape maigre	S19			S19 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000376
LGT 19	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4x4)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD001159 n°13 - 1 - 002HD001159 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 6 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 1 (W.C) - Vol 5 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4x4)	S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD001159 n°13 - 1 - 002HD001159 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 19	Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Parquet bois	S32			S32 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 19	Vol 7 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Parquet bois	S32			S32 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 19	Vol 9 (Séjour)	Revêtement de sol	Parquet bois	S32			S32 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



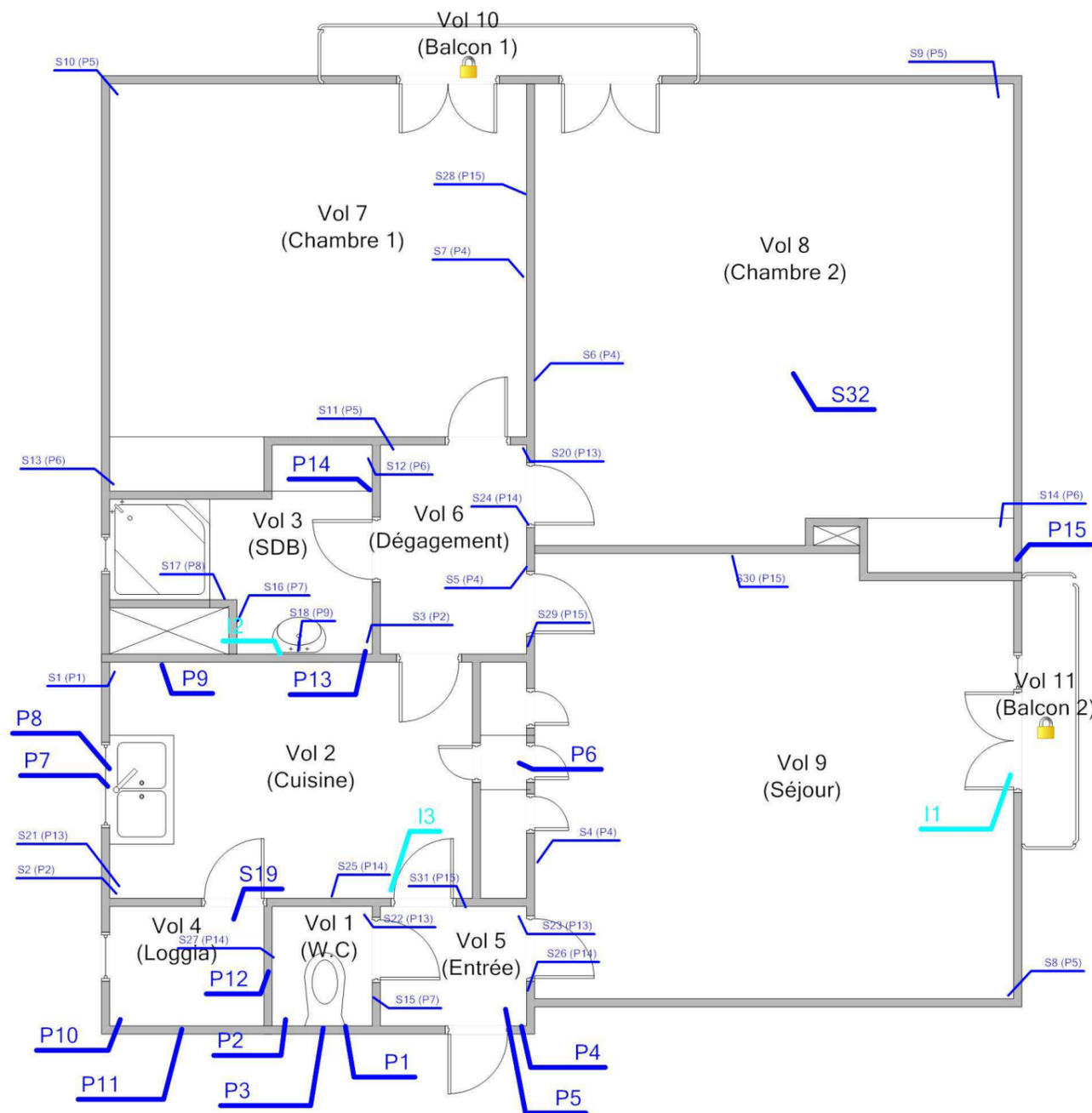
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 19		LGT 19 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 19		LGT 19 - Plan de prélèvements



LGT 19 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001159



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien
2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 er étage

Date intervention
02/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

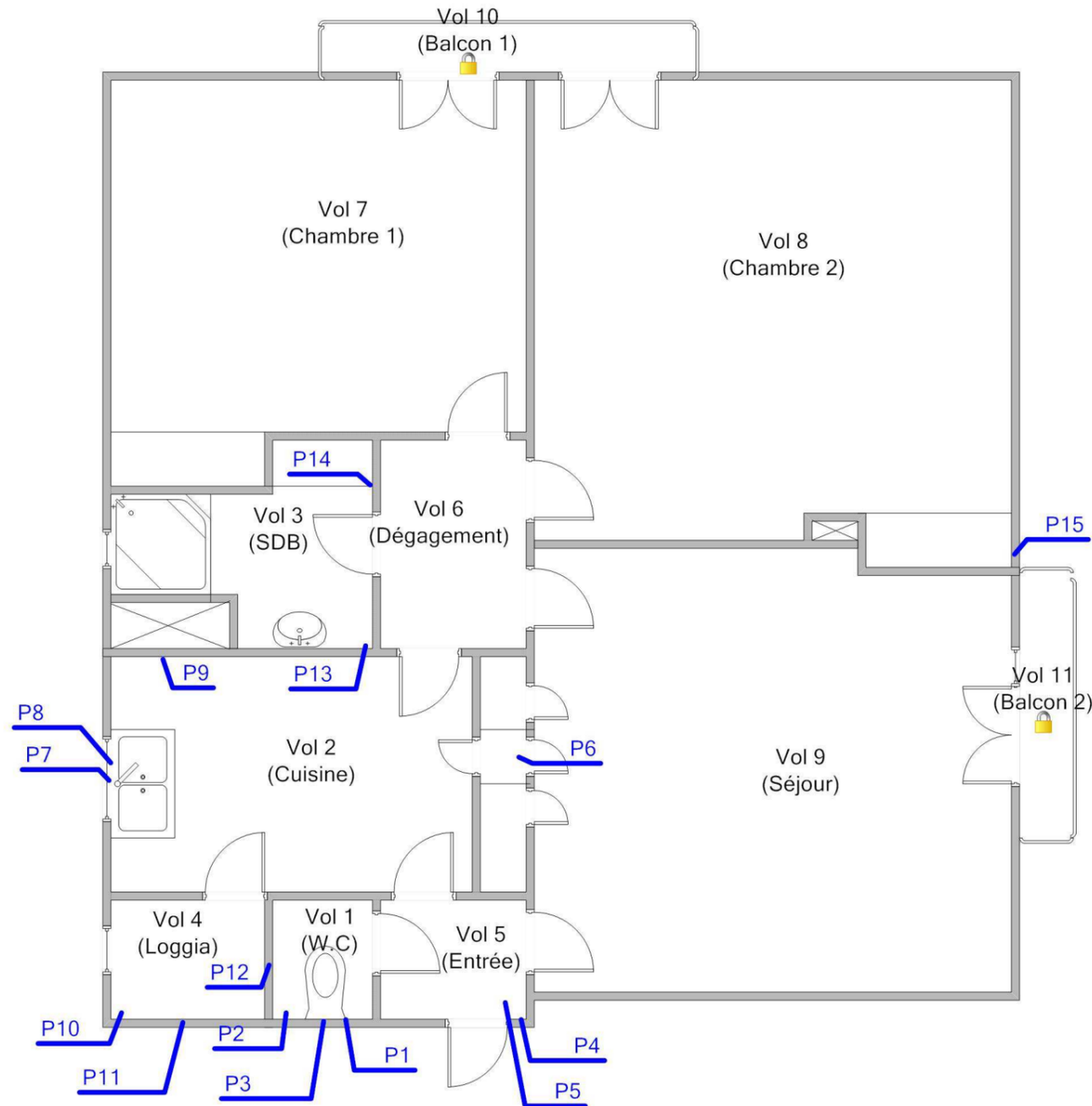
LGT 19 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001159

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 er étage

Date intervention
02/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001159 n°1 - 1 (P1)	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001159 n°1 - 2 (P1)	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001159 n°2 - 1 (P2)	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001159 n°2 - 2 (P2)	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001159 n°3 - 1 (P3)	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001159 n°3 - 2 (P3)	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001159 n°4 - 1 (P4)	LGT 19 - Vol 5 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001159 n°4 - 2 (P4)	LGT 19 - Vol 5 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001159 n°5 - 1 (P5)	LGT 19 - Vol 5 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001159 n°5 - 2 (P5)	LGT 19 - Vol 5 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001159 n°6 - 1 (P6)	LGT 19 - Vol 9 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001159 n°6 - 2 (P6)	LGT 19 - Vol 9 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001159 n°7 - 1 (P7)	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001159 n°7 - 2 (P7)	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001159 n°8 - 1 (P8)	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001159 n°8 - 2 (P8)	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001159 n°9 - 1 (P9)	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001159 n°9 - 2 (P9)	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001159 n°10 - 1 (P10)	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	Prélevement négatif
002HD001159 n°10 - 2 (P10)	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	Prélevement négatif
002HD001159 n°11 - 1 (P11)	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	Prélevement négatif
002HD001159 n°11 - 2 (P11)	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	Prélevement négatif
002HD001159 n°12 - 1 (P12)	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	Prélevement négatif
002HD001159 n°12 - 2 (P12)	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	Prélevement négatif
S19 - 1 (A19)	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	Absence sur présentation de documents
002HD001159 n°13 - 1 (P13)	LGT 19 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001159 n°13 - 2 (P13)	LGT 19 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001159 n°14 - 1 (P14)	LGT 19 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001159 n°14 - 2 (P14)	LGT 19 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001159 n°15 - 1 (P15)	LGT 19 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001159 n°15 - 2 (P15)	LGT 19 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
	LGT 19 - Vol 9 (Séjour)	I1
	LGT 19 - Vol 3 (SDB)	I2
	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	I3
S32 - 1 (A32)	LGT 19 - Vol 8 (Chambre 2)	Absence : pas d'amiante par nature



002HD001159 n°1 - 1 (P1)



002HD001159 n°1 - 2 (P1)



002HD001159 n°2 - 1 (P2)



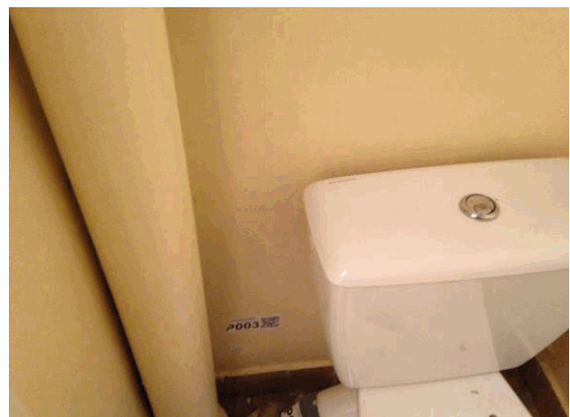
002HD001159 n°2 - 2 (P2)



002HD001159 n°3 - 1 (P3)



002HD001159 n°3 - 2 (P3)



002HD001159 n°4 - 1 (P4)



002HD001159 n°4 - 2 (P4)



002HD001159 n°5 - 1 (P5)



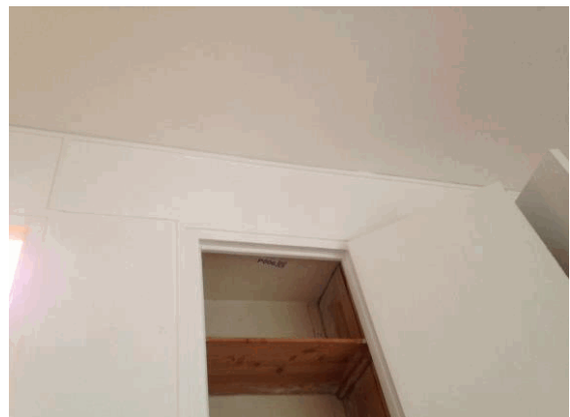
002HD001159 n°5 - 2 (P5)



002HD001159 n°6 - 1 (P6)



002HD001159 n°6 - 2 (P6)



002HD001159 n°7 - 1 (P7)



002HD001159 n°7 - 2 (P7)



002HD001159 n°8 - 1 (P8)



002HD001159 n°8 - 2 (P8)



002HD001159 n°9 - 1 (P9)



002HD001159 n°9 - 2 (P9)



002HD001159 n°10 - 1 (P10)



002HD001159 n°10 - 2 (P10)



002HD001159 n°11 - 1 (P11)



002HD001159 n°11 - 2 (P11)



002HD001159 n°12 - 1 (P12)



002HD001159 n°12 - 2 (P12)



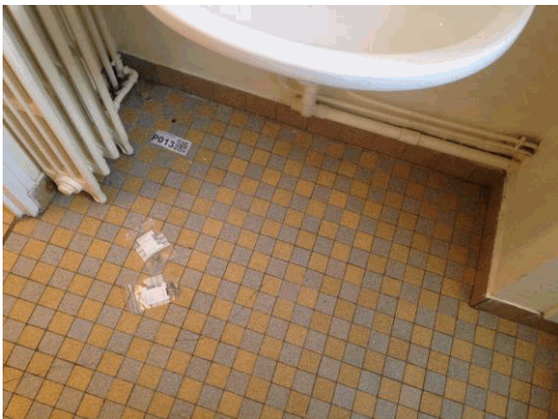
S19 - 1 (A19)



002HD001159 n°13 - 1 (P13)



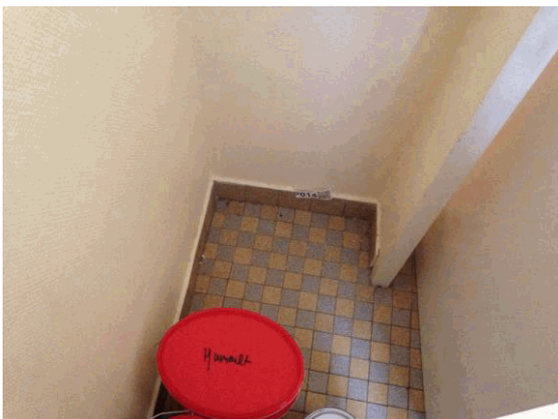
002HD001159 n°13 - 2 (P13)



002HD001159 n°14 - 1 (P14)



002HD001159 n°14 - 2 (P14)



002HD001159 n°15 - 1 (P15)



002HD001159 n°15 - 2 (P15)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S32 - 1 (A32)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau gris en vrac + peintures multiples -	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples - Plafond pièces humides -	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Porteur pièces humides -	LGT 19 - Vol 1 (W.C)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en papier - Porteur pièces sèches (mur + poutre) -	LGT 19 - Vol 5 (Entrée)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Plafond pièce sèche -	LGT 19 - Vol 5 (Entrée)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - -	LGT 19 - Vol 9 (Séjour)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - -	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable - -	LGT 19 - Vol 2 (Cuisine)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - -	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - murs loggia -	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable - -	LGT 19 - Vol 4 (Loggia)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris - -	LGT 19 - Vol 3 (SDB)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau beige + peinture - -	LGT 19 - Vol 3 (SDB)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 19 - Vol 8 (Chambre 2)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6739 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6739
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159001 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Matériau gris 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
▶ Matériau gris en vrac + peintures multiples	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6740 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6740
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001159002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en faible quantité 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 + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6741 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6741
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (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	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6742 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6742
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en papier	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6743 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6743
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001159005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (Entrée)
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	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6744 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6744
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduit plâtre sur latti bois / Vol 9 (Séjour)
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	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6745 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6745
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159007 / 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 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6746 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6746
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle grise de carrelage (faïence collé sur la faïence d'origine) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / 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 grise + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6747 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6747
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle ciment de carrelage (faïence d'origine) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / Matériau blanc en faible quantité en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6748 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6748
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre plafond loggia / Vol 4 (Loggia)
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	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6749 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6749
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Loggia)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6750 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6750
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 4 (Loggia)
Description ITGA	Matériau beige 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
▶ Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6751 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6751
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 4x4) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Joint cassant gris / Carrelage 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
▶ Colle grise + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage en vrac		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6752 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6752
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle ciment de carrelage (plinthe) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Matériau beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau beige + peinture	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-6753 EN DATE DU 08/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110192
Echantillon ITGA : IT071611-6753
Reçu au laboratoire le : 07/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001159
Dossier client	_00002000020000100019_ 2 RUE GUYNEMER BAT C - RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Appartement n° 19 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001159015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (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	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste