

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 :	147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00018000050000100075_
Date du repérage :	10/05/2016
Désignation :	Appartement n° 75 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 :	147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00018000050000100075_	<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° 75 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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu Néant () 10/05/2016	Nom : MORA Denis	Date du rapport : 09/06/2016 A Riorges, le 09/06/2016
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016</p> 		 <p>Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)</p>	

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

Liste des locaux visités :	
LGT75 - Vol 1 (Cuisine) LGT75 - Vol 3 (SDB) LGT75 - Vol 5 (Chambre 1) LGT75 - Vol 7 (Débarras) LGT75 - Vol 9 (Chambre 4) LGT75 - Vol 11 (Dégagement)	LGT75 - Vol 2 (W.C) LGT75 - Vol 4 (Séchoir) LGT75 - Vol 6 (Chambre 2) LGT75 - Vol 8 (Chambre 3) LGT75 - Vol 10 (Séjour)

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	LGT75	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Séchoir) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Débarras) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 10 (Séjour) - Vol 11 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	LGT75	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Séchoir) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Débarras) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 10 (Séjour) - Vol 11 (Dégagement)	
Revêtement de mur	LGT75	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Débarras) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 10 (Séjour)	



Revêtement de sol	LGT75	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Séchoir) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Débarras) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 10 (Séjour) - Vol 11 (Dégagement)	
Equipements divers et accessoires	LGT75	Vol 3 (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 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

Q Réserves / Commentaires

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les garages ou caves considérer comme non visités.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- 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

- 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	
LGT75	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT75	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 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	
LGT75	Vol 10 (Séjour)	Menuiseries	coffre bois volet roulant	S53			S53 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT75	Vol 9 (Chambre 4)	Menuiseries	coffre bois volet roulant	S53			S53 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
LGT75	Vol 8 (Chambre 3)	Menuiseries	coffre bois volet roulant	S53			S53 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT75	Vol 6 (Chambre 2)	Menuiseries	coffre bois volet roulant	S53			S53 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT75	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries	coffre bois volet roulant	S53			S53 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



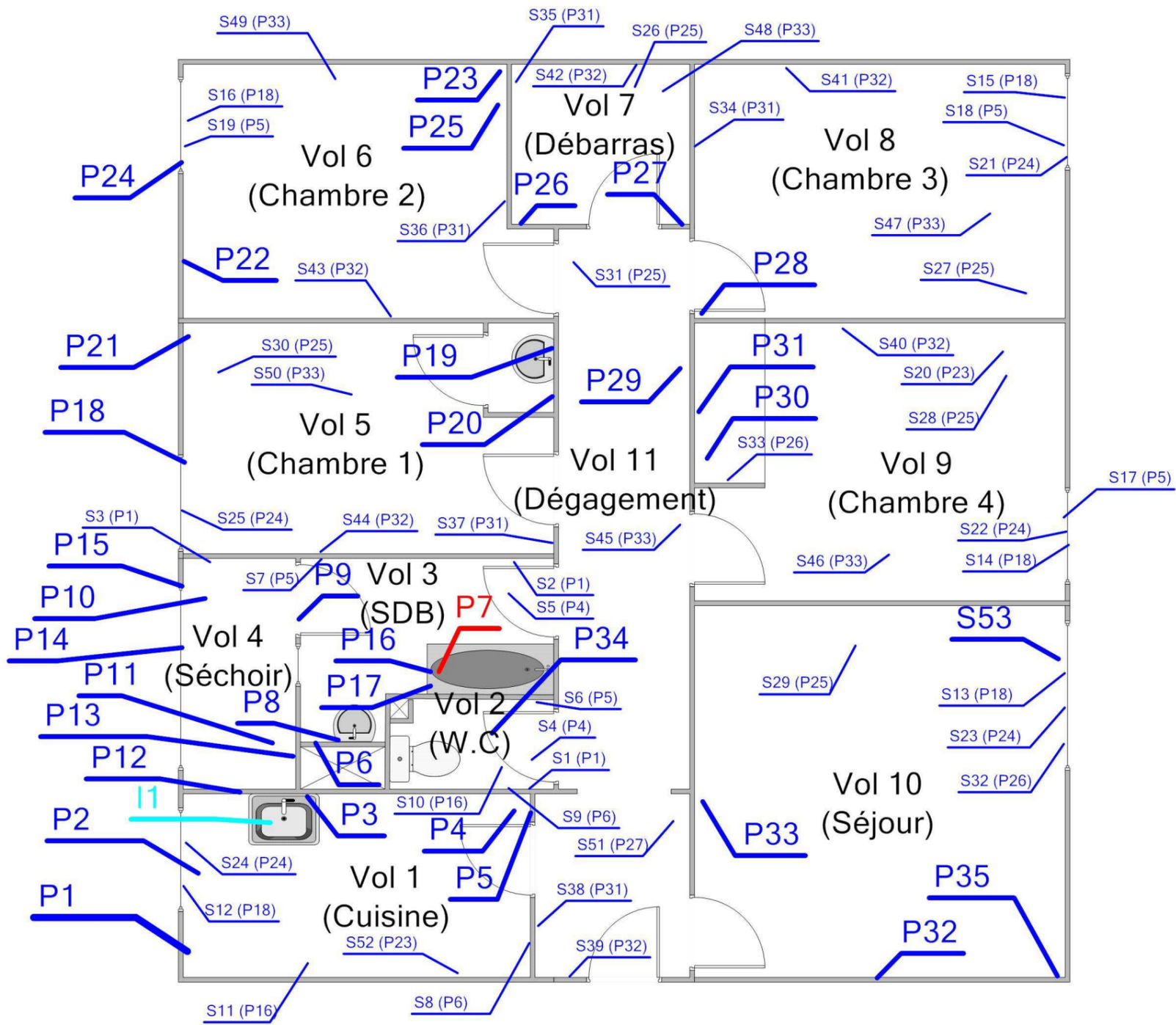
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT75		LGT75 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT75		LGT75 - Plan de Prélèvements
 LGT75		LGT75 - MPCA Equipements divers et accessoires



LGT75 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000003



Légende

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



Adresse du bien
147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage

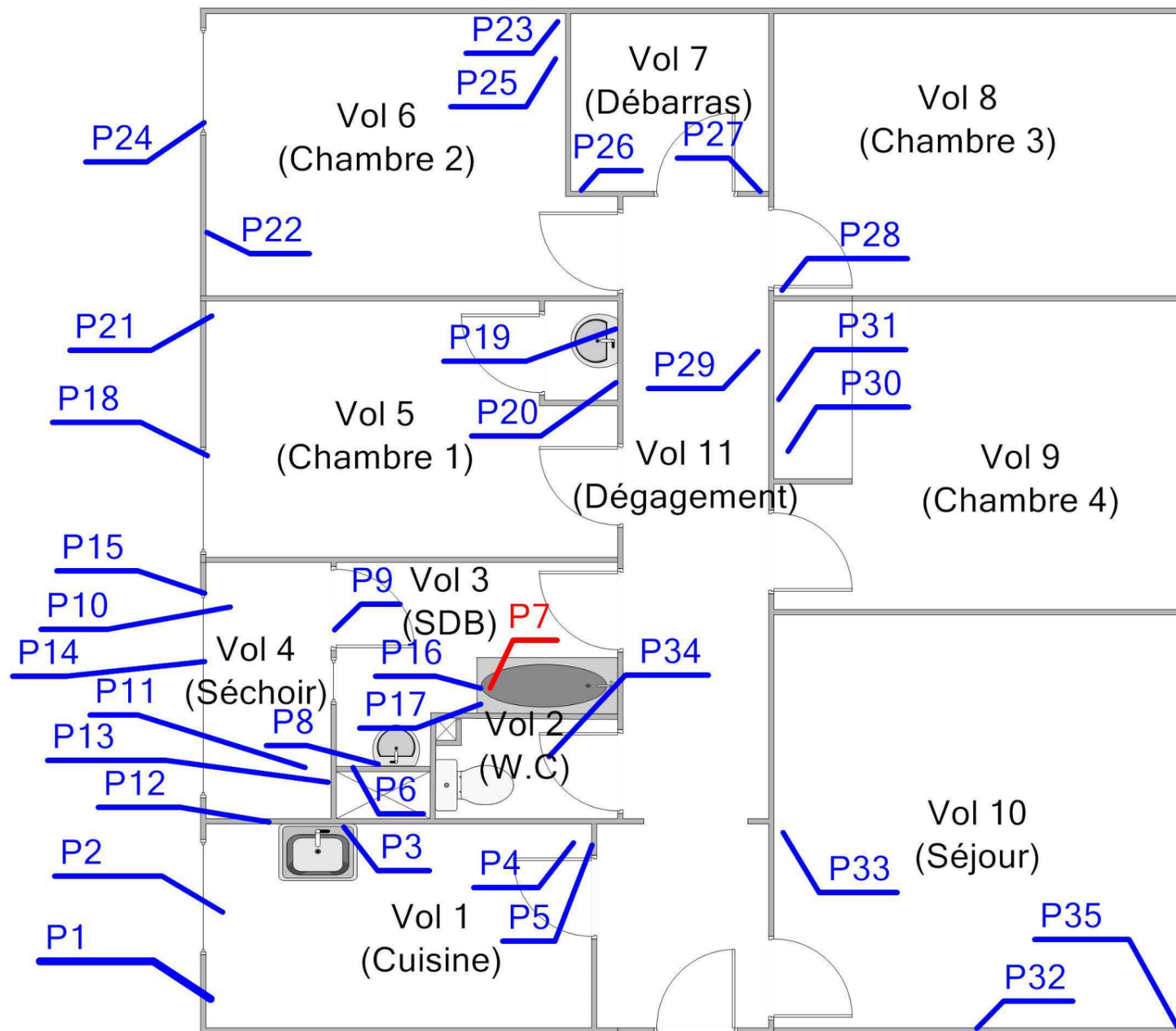
Date intervention
10/05/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

LGT75 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000003

Légende

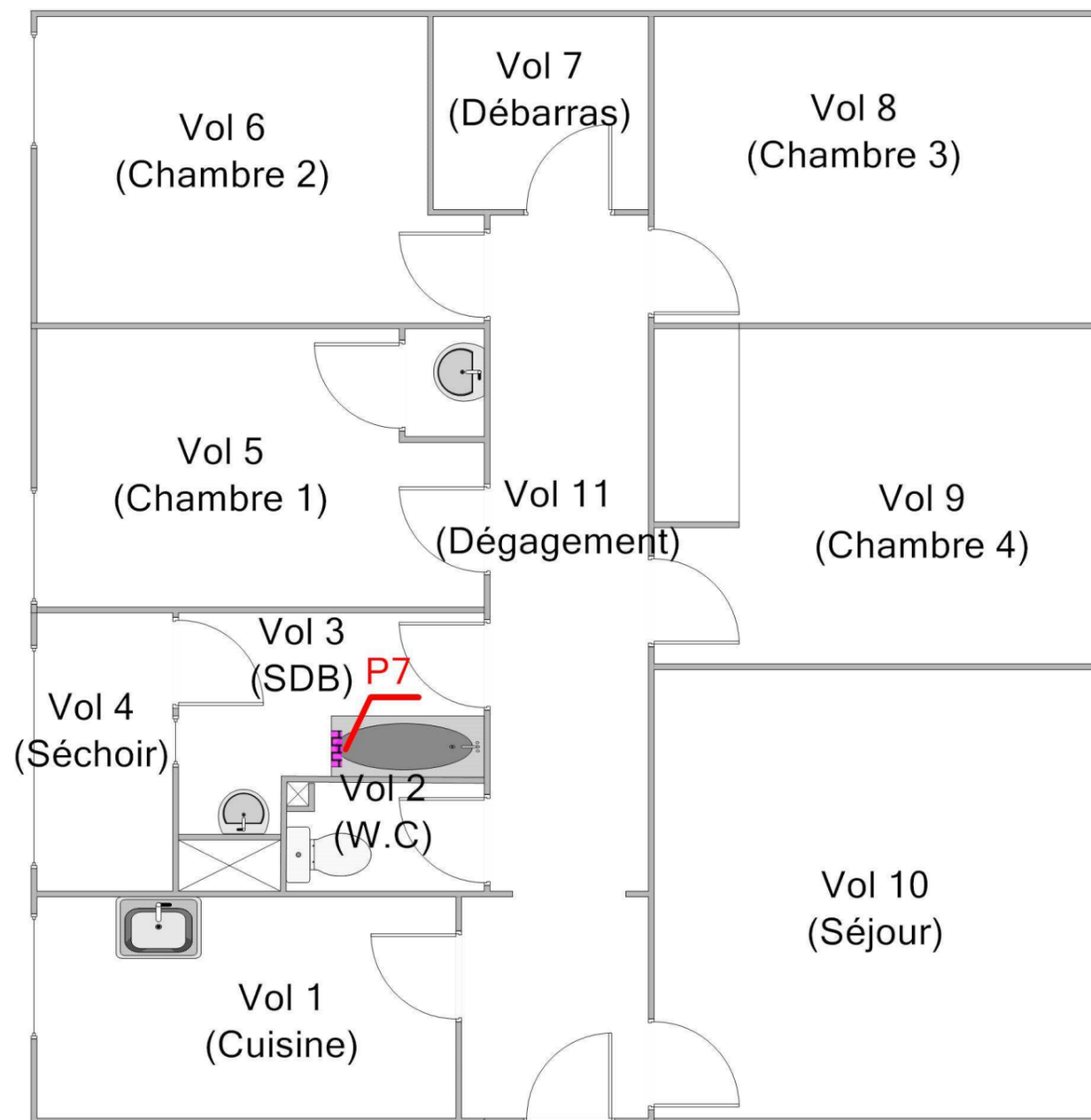


Adresse du bien
147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage

Date intervention
10/05/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

 P7 : Tampon bitumineux



Adresse du bien
147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage

Date intervention
10/05/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000003 n°1 - 1 (P1)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°1 - 2 (P1)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°2 - 1 (P2)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°2 - 2 (P2)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°3 - 1 (P3)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°3 - 2 (P3)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°4 - 1 (P4)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°4 - 2 (P4)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°5 - 1 (P5)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°5 - 2 (P5)	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°6 - 1 (P6)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°6 - 2 (P6)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°7 - 1 (P7)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement positif
002LQ000003 n°7 - 2 (P7)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement positif
002LQ000003 n°8 - 1 (P8)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°8 - 2 (P8)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°9 - 1 (P9)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°9 - 2 (P9)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°10 - 1 (P10)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°10 - 2 (P10)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°11 - 1 (P11)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°11 - 2 (P11)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°12 - 1 (P12)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°12 - 2 (P12)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°13 - 1 (P13)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°13 - 2 (P13)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°14 - 1 (P14)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°14 - 2 (P14)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°15 - 1 (P15)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°15 - 2 (P15)	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°16 - 1 (P16)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000003 n°16 - 2 (P16)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°17 - 1 (P17)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°17 - 2 (P17)	LGT75 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°18 - 1 (P18)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°18 - 2 (P18)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°19 - 1 (P19)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°19 - 2 (P19)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°20 - 1 (P20)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°20 - 2 (P20)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°21 - 1 (P21)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°21 - 2 (P21)	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°22 - 1 (P22)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°22 - 2 (P22)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°23 - 1 (P23)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°23 - 2 (P23)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°24 - 1 (P24)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°24 - 2 (P24)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°25 - 1 (P25)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°25 - 2 (P25)	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°26 - 1 (P26)	LGT75 - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°26 - 2 (P26)	LGT75 - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°27 - 1 (P27)	LGT75 - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°27 - 2 (P27)	LGT75 - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°28 - 1 (P28)	LGT75 - Vol 8 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°28 - 2 (P28)	LGT75 - Vol 8 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°29 - 1 (P29)	LGT75 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°29 - 2 (P29)	LGT75 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°30 - 1 (P30)	LGT75 - Vol 9 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°30 - 2 (P30)	LGT75 - Vol 9 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°31 - 1 (P31)	LGT75 - Vol 9 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°31 - 2 (P31)	LGT75 - Vol 9 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°32 - 1 (P32)	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°32 - 2 (P32)	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°33 - 1 (P33)	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°33 - 2 (P33)	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000003 n°34 - 1 (P34)	LGT75 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°34 - 2 (P34)	LGT75 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°35 - 1 (P35)	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002LQ000003 n°35 - 2 (P35)	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
S53 - 1 (A53)	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	Absence : pas d'amiante par nature
	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	11



002LQ000003 n°1 - 1 (P1)



002LQ000003 n°1 - 2 (P1)



002LQ000003 n°2 - 1 (P2)



002LQ000003 n°2 - 2 (P2)



002LQ000003 n°3 - 1 (P3)



002LQ000003 n°3 - 2 (P3)



002LQ000003 n°4 - 1 (P4)



002LQ000003 n°4 - 2 (P4)



002LQ000003 n°5 - 1 (P5)



002LQ000003 n°5 - 2 (P5)



002LQ000003 n°6 - 1 (P6)



002LQ000003 n°6 - 2 (P6)



002LQ000003 n°7 - 1 (P7)



002LQ000003 n°7 - 2 (P7)



002LQ000003 n°8 - 1 (P8)



002LQ000003 n°8 - 2 (P8)



002LQ000003 n°9 - 1 (P9)



002LQ000003 n°9 - 2 (P9)



002LQ000003 n°10 - 1 (P10)



002LQ000003 n°10 - 2 (P10)



002LQ000003 n°11 - 1 (P11)



002LQ000003 n°11 - 2 (P11)



002LQ000003 n°12 - 1 (P12)



002LQ000003 n°12 - 2 (P12)



002LQ000003 n°13 - 1 (P13)



002LQ000003 n°13 - 2 (P13)



002LQ000003 n°14 - 1 (P14)



002LQ000003 n°14 - 2 (P14)



002LQ000003 n°15 - 1 (P15)



002LQ000003 n°15 - 2 (P15)



002LQ000003 n°16 - 1 (P16)



002LQ000003 n°16 - 2 (P16)



002LQ000003 n°17 - 1 (P17)



002LQ000003 n°17 - 2 (P17)



002LQ000003 n°18 - 1 (P18)



002LQ000003 n°18 - 2 (P18)



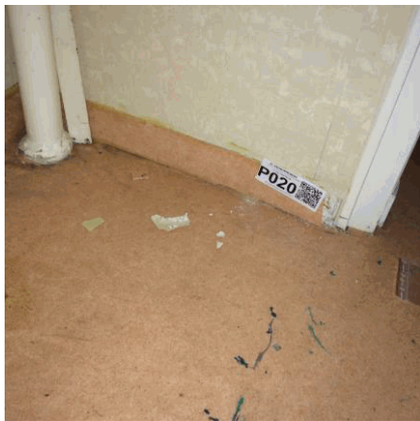
002LQ000003 n°19 - 1 (P19)



002LQ000003 n°19 - 2 (P19)



002LQ000003 n°20 - 1 (P20)



002LQ000003 n°20 - 2 (P20)



002LQ000003 n°21 - 1 (P21)



002LQ000003 n°21 - 2 (P21)



002LQ000003 n°22 - 1 (P22)



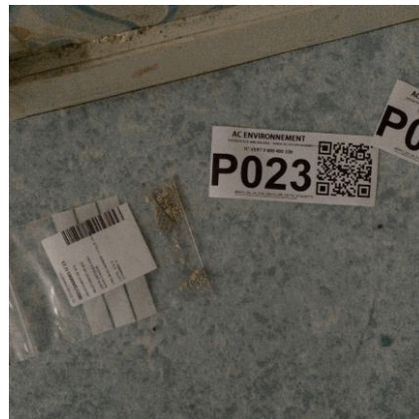
002LQ000003 n°22 - 2 (P22)



002LQ000003 n°23 - 1 (P23)



002LQ000003 n°23 - 2 (P23)



002LQ000003 n°24 - 1 (P24)



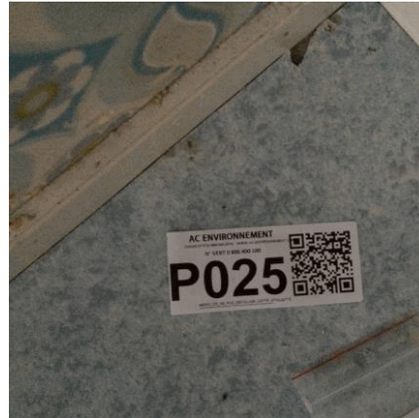
002LQ000003 n°24 - 2 (P24)



002LQ000003 n°25 - 1 (P25)



002LQ000003 n°25 - 2 (P25)



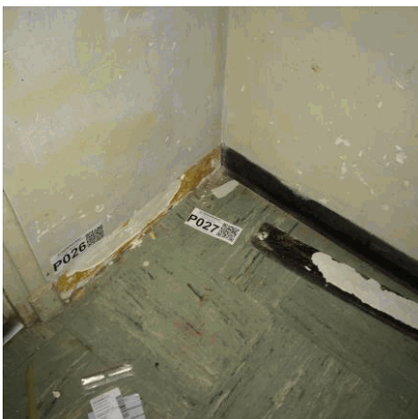
002LQ000003 n°26 - 1 (P26)



002LQ000003 n°26 - 2 (P26)



002LQ000003 n°27 - 1 (P27)



002LQ000003 n°27 - 2 (P27)



002LQ000003 n°28 - 1 (P28)



002LQ000003 n°28 - 2 (P28)



002LQ000003 n°29 - 1 (P29)



002LQ000003 n°29 - 2 (P29)



002LQ000003 n°30 - 1 (P30)



002LQ000003 n°30 - 2 (P30)



002LQ000003 n°31 - 1 (P31)



002LQ000003 n°31 - 2 (P31)



002LQ000003 n°32 - 1 (P32)



002LQ000003 n°32 - 2 (P32)



002LQ000003 n°33 - 1 (P33)



002LQ000003 n°33 - 2 (P33)



002LQ000003 n°34 - 1 (P34)



002LQ000003 n°34 - 2 (P34)



002LQ000003 n°35 - 1 (P35)



002LQ000003 n°35 - 2 (P35)



S53 - 1 (A53)



I1 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtré blanc en vrac + peinture - Porteur pièces humides -	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Colles de faïences plan de travail cuisine -	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtrée blanche + matériau compact blanc - Colles de faïences cuisine -	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peintures multiples - pièces humides -	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable - Colle jaune plinthes -	LGT75 - Vol 1 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtré blanc + peinture + matériau orange en faible quantité en vrac - cloison briques pièces humides -	LGT75 - Vol 3 (SDB)	
P7	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Matériau bitumineux noir avec poussières - tampon bitumineux noir baignoire -	LGT75 - Vol 3 (SDB)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable + carrelage en vrac - Colle grise de faïences salle de bain -	LGT75 - Vol 3 (SDB)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture - Ensemble des mastics vitriers menuiserie bois intérieure -	LGT75 - Vol 3 (SDB)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - plafond séchoir -	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris - Chape maigre séchoir -	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - porteur séchoir -	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - enduit de rebouchage réseaux séchoir -	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple gris avec fibres - Ensemble des joints menuiserie alu -	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières + peintures multiples - mastic gris reprise d'étanchéité menuiserie alu -	LGT75 - Vol 4 (Séchoir)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + peinture - ragréage gris pièces humides -	LGT75 - Vol 3 (SDB)	



P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune - lino gris tacheté + colle jaune -	LGT75 - Vol 3 (SDB)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mousse noire + toile fibreuse beige non séparable - ensemble des joints menuiserie bois -	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche + couche plâtrée blanche + peintures multiples - Colles de faïences chambre 1 -	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple orange + colle polymère jaune + matériau blanc + matériau souple incolore - plinthe lino + colle jaune + colle blanche -	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple orange + colle polymère jaune - lino orange tacheté + colle jaune -	LGT75 - Vol 5 (Chambre 1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtré blanc avec couche cartonnée + peinture - doublage placoplatre pièces sèches -	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune - lino bleu marbré + colle jaune -	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple beige + peintures multiples + matériau compact beige - ensemble des mastics vitriers menuiserie bois -	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris - Ragréage gris pièces sèches -	LGT75 - Vol 6 (Chambre 2)	
P26	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + couche plâtrée blanche + matériau compact beige - Colle de plinthe plastiques noires -	LGT75 - Vol 7 (Débaras)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant vert + colle polymère jaune + ragréage gris - dalles plastiques 30x30 marbrées grise + colle jaune -	LGT75 - Vol 7 (Débaras)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable - lino marbré vert + colle jaune -	LGT75 - Vol 8 (Chambre 3)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité - lino beige motifs gris + colle jaune -	LGT75 - Vol 11 (Dégagement)	

P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune + ragréage gris - dalles plastiques 30x30 marbrées beige + colle jaune -	LGT75 - Vol 9 (Chambre 4)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - cloison briques pièces sèches -	LGT75 - Vol 9 (Chambre 4)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - porteur pièces sèches -	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - pièces sèches -	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec poussières + colle polymère jaune - lino orange + colle jaune -	LGT75 - Vol 2 (W.C)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité - dalles plastiques 30x30 marron marbré + colle jaune -	LGT75 - Vol 10 (Séjour)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14306 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14306
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_c79eb437-f2b6-4b6c-b777-af3024725a
25

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (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	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14307 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14307
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_6e2c5985-d1b6-471f-82be-566173bcda
06

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelages (faïences) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14308 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14308
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_3bb7b0de-45ee-435f-bd36-944aeb0100
73

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Matériau compact blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + couche plâtreuse blanche + matériau compact blanc	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14309 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14309
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_26c9c22f-47c3-4304-952d-5ef13b11b6
b0

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit gris en vrac + peintures multiples	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14310 EN DATE DU 09/06/2016
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 clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
 Echantillon ITGA : IT071606-14310
 Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
 MesureAmianteAT_a8579942-1ba5-48aa-9336-20acd54da9
 82

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle jaune (plinthe) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Couche plâtreuse blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14311 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14311
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_Oeb28a51-c9fb-4d03-ac72-1d1d2b50b7
3c

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau orange en faible quantité 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 + peinture + matériau orange en faible quantité en vrac	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14312 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14312
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_41bde061-32c1-43a4-8d34-3f7ca21813
c2

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003007 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Matériau bitumineux 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 bitumineux noir avec poussières	META le 08/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14313 EN DATE DU 09/06/2016

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 clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
 Echantillon ITGA : IT071606-14313
 Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
 MesureAmianteAT_8f2a3e83-6233-452a-81d1-9c59a86e7e
 36

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / 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 beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + carrelage en vrac	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14314 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14314
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_eafc480e-15a9-4c69-a851-9a7ead3679
92

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Matériau compact 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
Matériau compact beige + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14315 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14315
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_7b2423af-0d1f-41f8-8d30-7ec784d515
40

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Séchoir)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14316 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14316
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_ae9ba75c-a8a9-470b-abeb-d3b3bf9e135
d

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Séchoir)
Description ITGA	Matériau 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 gris	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14317 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14317
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_563d93f2-f017-41fa-bbe0-b92ed61b32
54

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Séchoir)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14318 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14318
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_af382077-8043-4a1d-92b3-d58953f1f2
6c

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Séchoir)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14319 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14319
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_cf23ffd8-8643-482a-be96-3f3ef8caf63
0

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003014 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint d'étanchéité / Vol 4 (Séchoir)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple gris avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + matériau souple gris avec fibres	META le 08/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14320 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14320
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_Oef2d748-5ab5-4eec-a4a2-71552d9dd3
d4

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 4 (Séchoir)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / 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 souple gris avec poussières + peintures multiples	META le 08/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14321 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14321
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_9ab0f6ec-1098-4f3b-b86c-1f812bc0d5b
8

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Ragréage gris + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14322 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14322
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_059049f6-ff00-4888-b5c5-094c633cf0
8d

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris + colle polymère jaune	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14323 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14323
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_38f44727-428e-45ce-a77e-ea0176535f
86

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Mousse noire / Toile fibreuse beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Mousse noire + toile fibreuse beige non séparable	META le 08/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14324 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14324
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_99db1f4a-7d65-4343-9f50-3019a0c7f7
4f

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle blanche / Couche plâtreuse blanche / 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
Colle blanche + couche plâtreuse blanche + peintures multiples	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14325 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14325
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_45eb69d5-a7f9-4a8c-8104-7341a2025
081

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003020 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple orange / Colle polymère jaune / Matériau blanc / Matériau souple incolore

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 orange + colle polymère jaune + matériau blanc + matériau souple incolore	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14326 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14326
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_a121fa9c-4a84-46c8-a825-1df368b94e
9d

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple orange / 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 orange + colle polymère jaune	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14327 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14327
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_3a9622c7-cca0-43f9-bdcd-892a1c6de5c
8

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14328 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14328
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_8c4a34b2-3a0a-48ad-af51-f316d8b272
66

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / 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 bleu + colle polymère jaune	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14329 EN DATE DU 09/06/2016
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 clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
 Echantillon ITGA : IT071606-14329
 Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
 MesureAmianteAT_f024a5b0-c9a6-4834-9ecb-75101462c7
 08

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003024 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Matériau souple beige / Peintures multiples / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple beige + peintures multiples + matériau compact beige	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14330 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14330
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_ca6ffa91-e3fd-4801-9059-6bccfddf22f6

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	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
Ragréage gris	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14331 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14331
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_8a97e55e-865c-4536-a765-426987f10
a74

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003026 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe / Vol 7 (Débaras)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Couche plâtreuse blanche / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune + couche plâtreuse blanche + matériau compact beige	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14332 EN DATE DU 09/06/2016
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 clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
 Echantillon ITGA : IT071606-14332
 Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
 MesureAmianteAT_1c54aff5-ce10-434b-b39c-0fc69d96f98
 3

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 7 (Débaras)
Description ITGA	Revêtement cassant vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant vert + colle polymère jaune + ragréage gris	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14333 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14333
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_e532e6d5-c135-478f-82c8-749d3dc5cc
9c

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 8 (Chambre 3)
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris 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
Revêtement souple vert + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14334 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14334
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_7d717cee-bcd7-4733-b177-4b7f267f8e
1c

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 11 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris 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
Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14335 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14335
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_98ac62a1-76ba-4aa8-8a47-8deca68546
bc

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 9 (Chambre 4)
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant beige + colle polymère jaune + ragréage gris	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14336 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14336
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_b14c65da-fdc3-4d49-9149-1a83bd2c28
fc

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Chambre 4)
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 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14337 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14337
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_2d178bc8-caf3-41ec-a9f5-14801c11fa5
3

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (Séjour)
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 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14338 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14338
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_60a491e9-99d5-42c2-be92-330deded4
763

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (Séjour)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14339 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14339
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_42b97f79-049c-4fec-9e93-6262959d6
10d

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple beige avec poussières / 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 beige avec poussières + colle polymère jaune	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14340 EN DATE DU 09/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52828
Echantillon ITGA : IT071606-14340
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_b8e4b482-fb33-4cd8-80e5-02a9cfd958
32

Réf. Client :

Commande	002LQ000003
Dossier client	_00018000050000100075_ 147 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 75 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000003035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 10 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris 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
Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste