

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 :	167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00018000050000200083_
Date du repérage :	03/11/2016
Désignation :	Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage



Présence d'amiante

Oui

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 :	167 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 :	_00018000050000200083_	<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° 83 de type 4 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 :	THOULOUSE Pierre	Date du rapport :	10/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 10/11/2016
Date de repérage :	03/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Numéro attestation :	CPDI 4090		
Délivré le :	06/10/2016		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LGT 83 - Vol 1 (W.C) LGT 83 - Vol 3 (Loggia) LGT 83 - Vol 5 (Dégagement) LGT 83 - Vol 7 (Salon) LGT 83 - Vol 9 (Cuisine) LGT 83 - Vol 11 (Chambre 2)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain) LGT 83 - Vol 4 (Distribution) LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger) LGT 83 - Vol 8 (Entrée) LGT 83 - Vol 10 (Chambre 1)

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 83	Vol 1 (W.C) - Vol 3 (Loggia)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 83	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 3 (Loggia) - Vol 4 (Distribution) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 83	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 3 (Loggia) - Vol 4 (Distribution) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2)	
Revêtement de mur	LGT 83	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 7 (Salon) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2)	



Revêtement de sol	LGT 83	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 3 (Loggia) - Vol 4 (Distribution) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 11 (Chambre 2)	
Equipements divers et accessoires	LGT 83	Vol 2 (Salle de bain)	

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 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (Salle de bain)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Loggia)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	plaque de parement	P11
Vol 2 (Salle de bain)	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux	P25

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages. Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols neuf mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels sans destruction importante des nouveaux revêtements de sols

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



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires



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 83	Vol 3 (Loggia)	Conduit fluide non identifié	Joint entre éléments	P10	Réalisation d'un prélèvement	ensemble de joints	002QW000 007 n°10 - 1 - 002QW000 007 n°10 - 2	P10	Matériau compact beige + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 1 (W.C)	Conduit fluide non identifié	Joint entre éléments	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	ensemble de joints	002QW000 007 n°10 - 1 - 002QW000 007 n°10 - 2	P10	Matériau compact beige + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain)	Baignoire	Tampon bitumineux	P25	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 007 n°25 - 1 - 002QW000 007 n°25 - 2	P25	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
LGT 83	Vol 9 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain)	Evier	Mastic étanchéité	I1							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 9 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	STRUCTURE EVIER + TABLIER	002QW000 007 n°1 - 1 - 002QW000 007 n°1 - 2	P1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 9 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002QW000 007 n°4 - 1 - 002QW000 007 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Porteur pièces humides	002QW000 007 n°4 - 1 - 002QW000 007 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002QW000 007 n°7 - 1 - 002QW000 007 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 1 (W.C) - Vol 9 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Cloison et doublage pièces humides	002QW000 007 n°7 - 1 - 002QW000 007 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 3 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	porteurs loggia	002QW000 007 n°8 - 1 - 002QW000 007 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène + enduit gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 3 (Loggia)	Menuiseries	plaque de parement	P11	Réalisation d'un prélèvement	partie basse de menuiserie	002QW000 007 n°11 - 1 - 002QW000 007 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris avec fibres visibles + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain)	Menuiseries	parement bois	S7	parties basse des menuiseries et coffres supérieurs		S7 - 1				Négatif sur document
LGT 83	Vol 9 (Cuisine)	Menuiseries	parement bois	S7	parties basse des menuiseries et coffres supérieurs		S7 - 1				Négatif sur document
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger)	Menuiseries	parement bois	S7	parties basse des menuiseries et coffres supérieurs		S7 - 1				Négatif sur document
LGT 83	Vol 11 (Chambre 2)	Menuiseries	parement bois	S7	parties basse des menuiseries et coffres supérieurs		S7 - 1				Négatif sur document



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 83	Vol 10 (Chambre 1)	Menuiseries	parement bois	S7	parties basse des menuiseries et coffres supérieurs		S7 - 1				Négatif sur document
LGT 83	Vol 3 (Loggia)	Menuiseries	ensemble des joints	P13	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 007 n°13 - 1 - 002QW000 007 n°13 - 2	P13	Matériau souple noir + matériau souple incolore avec couche fibreuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 3 (Loggia)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P14	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 007 n°14 - 1 - 002QW000 007 n°14 - 2	P14	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 5 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002QW000 007 n°16 - 1 - 002QW000 007 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 10 (Chambre 1) - Vol 4 (Distribution) - Vol 8 (Entrée) - Vol 11 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S29 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Cloison et doublage pièces sèches	002QW000 007 n°16 - 1 - 002QW000 007 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger)	Menuiseries	Mastic vitrier	P21	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 007 n°21 - 1 - 002QW000 007 n°21 - 2	P21	Matériau compact beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Chambre 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S15 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002QW000 007 n°21 - 1 - 002QW000 007 n°21 - 2	P21	Matériau compact beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger)	Menuiseries	joint mousse jaune	P22	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 007 n°22 - 1 - 002QW000 007 n°22 - 2	P22	joint mousse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 7 (Salon)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002QW000 007 n°24 - 1 - 002QW000 007 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger) - Vol 8 (Entrée) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 4 (Distribution)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S22 - S23 - S25 - S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Porteur pièces sèches	002QW000 007 n°24 - 1 - 002QW000 007 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002QW000 007 n°5 - 1 - 002QW000 007 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 1 (W.C) - Vol 9 (Cuisine)	Plafonds	Enduit ciment	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Plafond pièces humides	002QW000 007 n°5 - 1 - 002QW000 007 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 3 (Loggia)	Plafonds	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	loggia	002QW000 007 n°9 - 1 - 002QW000 007 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 7 (Salon)	Plafonds	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002QW000 007 n°23 - 1 - 002QW000 007 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 4 (Distribution) - Vol 8 (Entrée)	Plafonds	Enduit ciment	S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Plafond pièce sèche	002QW000 007 n°23 - 1 - 002QW000 007 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + 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 83	Vol 9 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Réalisation d'un prélèvement	faïence cuisine	002QW000 007 n°3 - 1 - 002QW000 007 n°3 - 2	P3	Colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité + peinture + carrelage	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 83	Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement	faïence sdb	002QW000 007 n°6 - 1 - 002QW000 007 n°6 - 2	P6	Colle beige + couche plâtrée blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	faïence sdb	002QW000 007 n°6 - 1 - 002QW000 007 n°6 - 2	P6	Colle beige + couche plâtrée blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 007 n°15 - 1 - 002QW000 007 n°15 - 2	P15	Matériau souple noir avec poussières + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 1 (W.C.) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 6 (Salle à manger) - Vol 11 (Chambre 2) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 7 (Salon)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002QW000 007 n°15 - 1 - 002QW000 007 n°15 - 2	P15	Matériau souple noir avec poussières + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 9 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement	faïence tablier	002QW000 007 n°2 - 1 - 002QW000 007 n°2 - 2	P2	Colle beige + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 3 (Loggia)	Revêtement de sol	Chape maigre	S8	Réalisation d'un prélèvement	chape avec motifs loggia	002QW000 007 n°12 - 1 - 002QW000 007 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P17	Réalisation d'un prélèvement	dalle 40*40 bleue+ colle + ragréage pieces seches indissociable	002QW000 007 n°17 - 1 - 002QW000 007 n°17 - 2	P17	Peinture + revêtement cassant vert + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Cuisine)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	dalle 40*40 bleue+ colle + ragréage pieces seches indissociable	002QW000 007 n°17 - 1 - 002QW000 007 n°17 - 2	P17	Peinture + revêtement cassant vert + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P18	Réalisation d'un prélèvement	dalles souples 40*40 beiges	002QW000 007 n°18 - 1 - 002QW000 007 n°18 - 2	P18	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger)	Revêtement de sol	revetement 5*5	P19	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 007 n°19 - 1 - 002QW000 007 n°19 - 2	P19	Colle polymère jaune + revêtement cassant marron + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 6 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Ragréage	P20	Réalisation d'un prélèvement	ragréage pieces seches	002QW000 007 n°20 - 1	P20	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 83	Vol 11 (Chambre 2) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 10 (Chambre 1) - Vol 4 (Distribution) - Vol 8 (Entrée) - Vol 7 (Salon)	Revêtement de sol	Ragréage	S45 - S46 - S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	ragreage pieces seches	002QW000 007 n°20 - 1	P20	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 9 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P27	Réalisation d'un prélèvement	ragreage pieces humides	002QW000 007 n°26 - 1 - 002QW000 007 n°26 - 2	P26	Ragréage gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 83	Vol 2 (Salle de bain) - Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	S40 (P27) - S41 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	ragreage pieces humides	002QW000 007 n°26 - 1 - 002QW000 007 n°26 - 2	P26	Ragréage gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



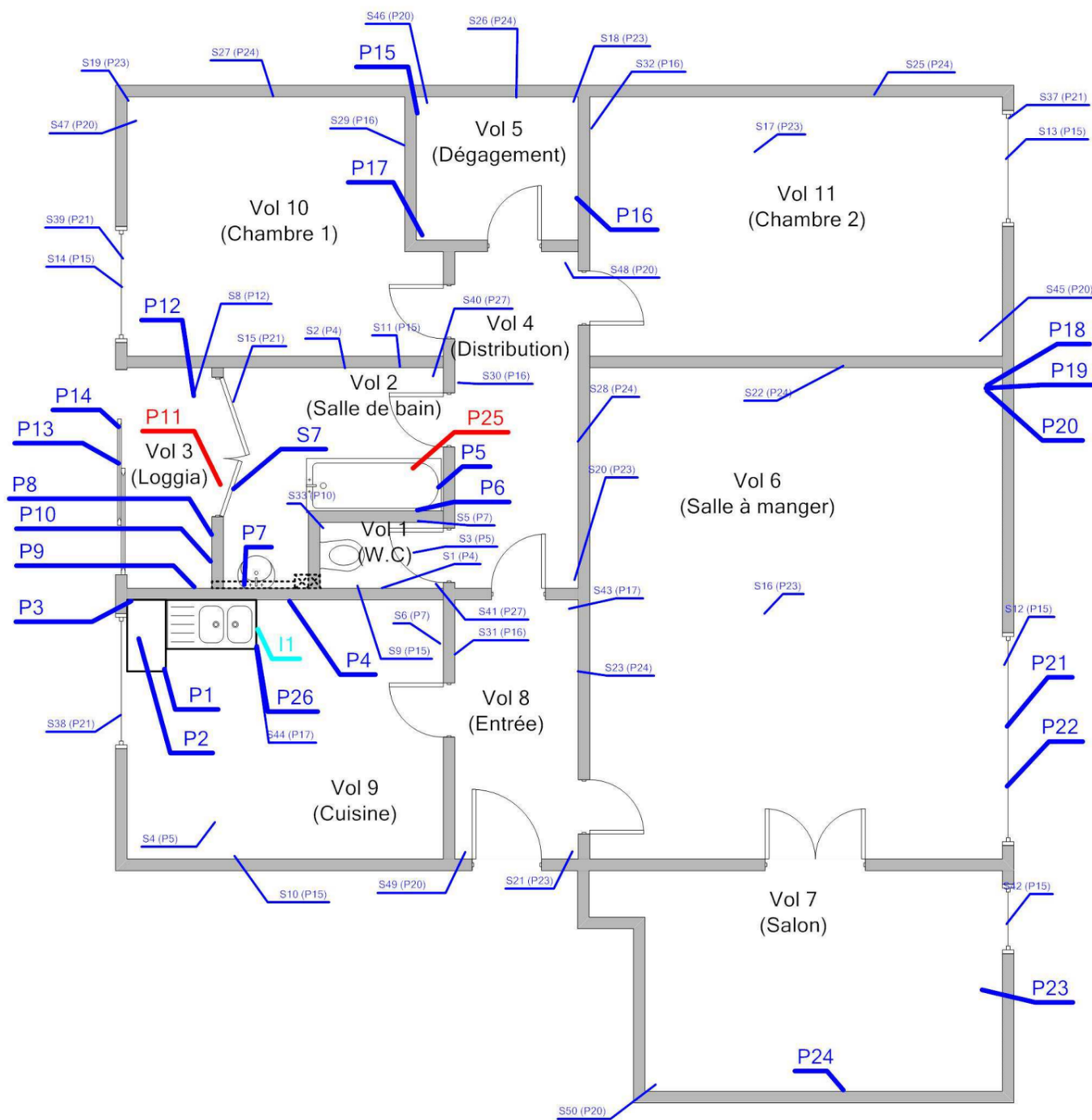
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 83		LGT 83 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 83		LGT 83 - Plan de prélèvements
LGT 83		LGT 83 - MPCA Toutes catégories confondues
LGT 83		LGT 83 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
LGT 83		LGT 83 - MPCA Equipements divers et accessoires



LGT 83 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002QW000007



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



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

Désignation
Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage

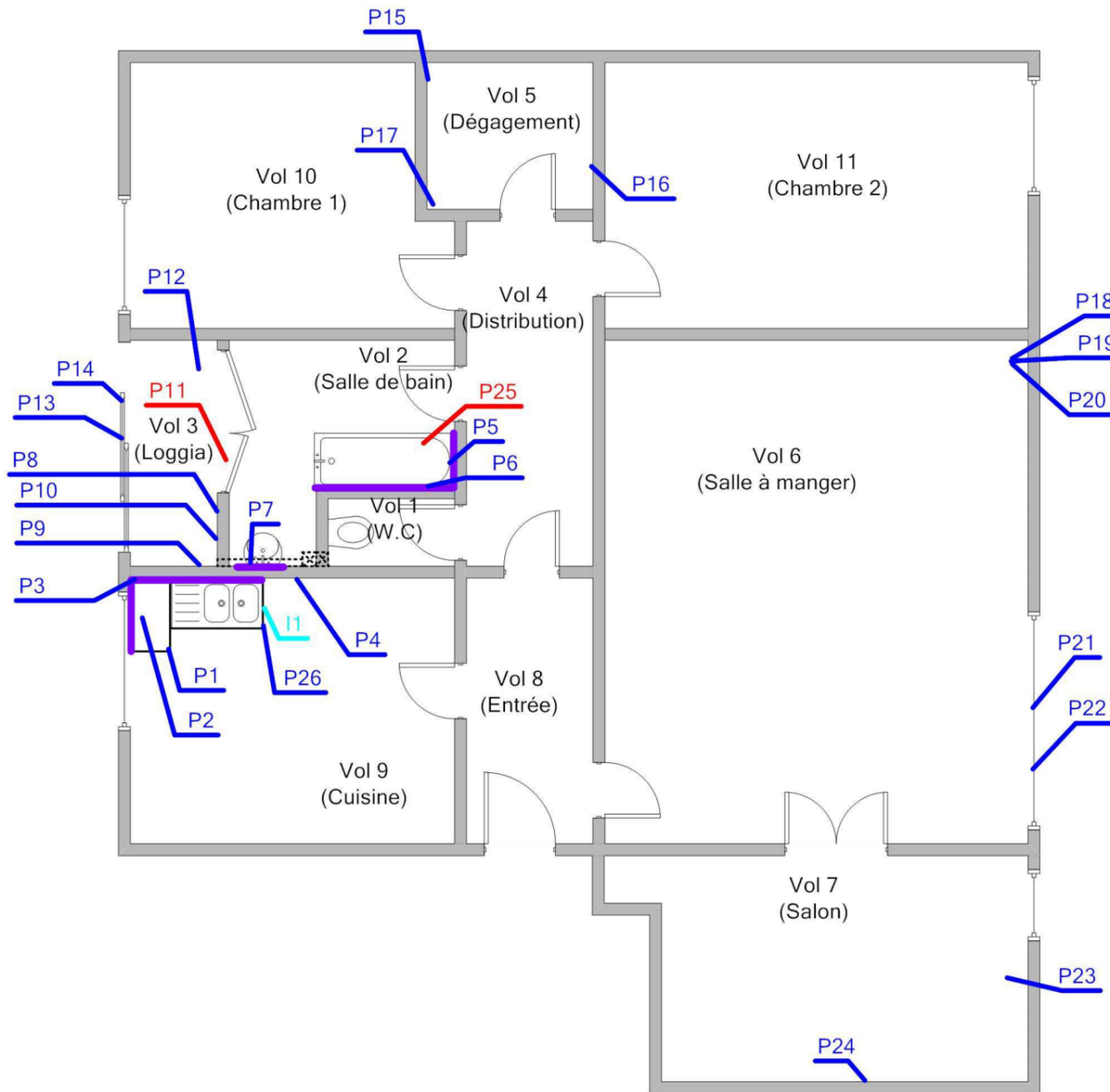
Date intervention
03/11/2016

Technicien intervenant
THOULOUSE Pierre

LGT 83 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002QW000007

Légende

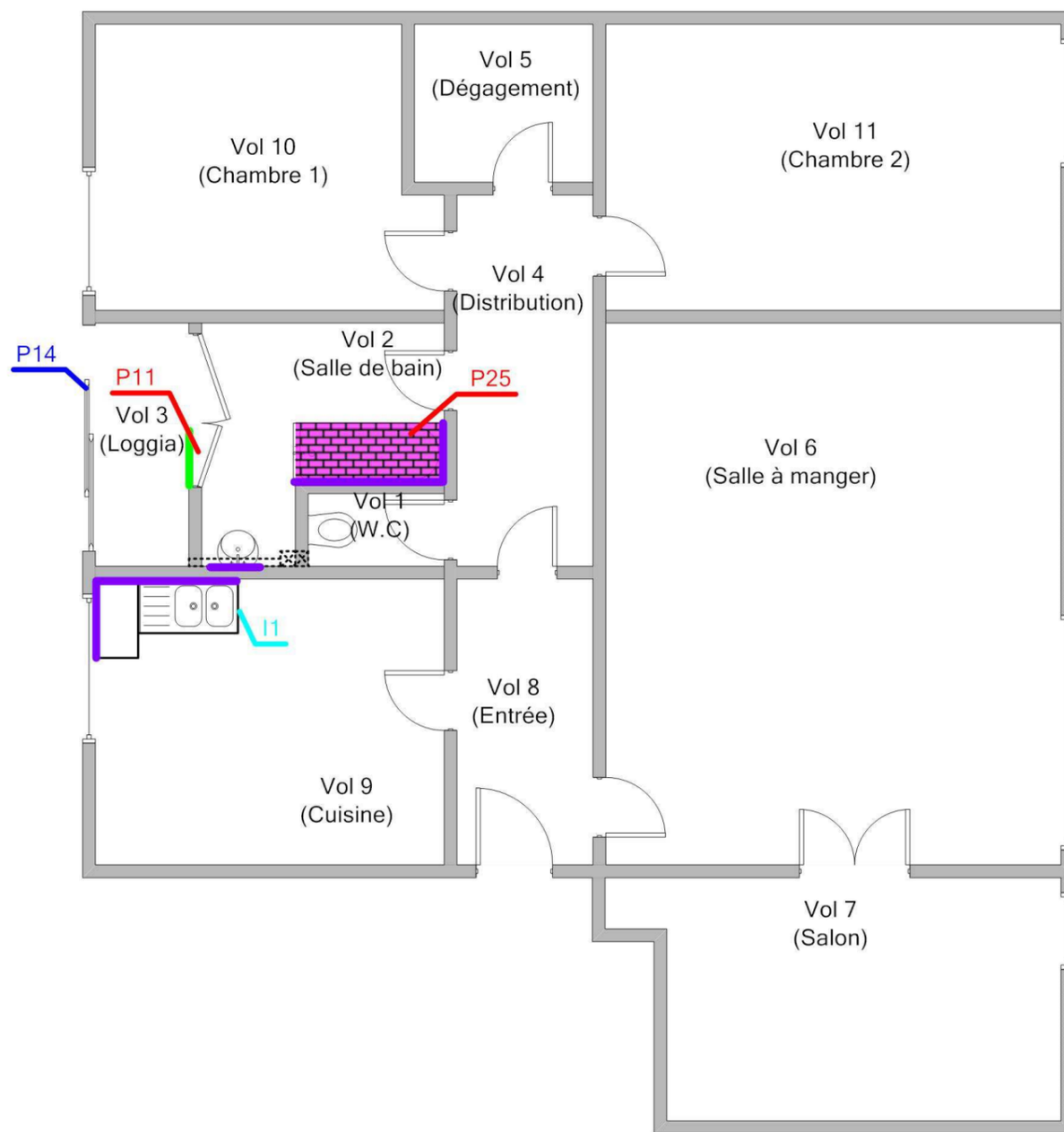


Adresse du bien
167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage

Date intervention
03/11/2016

Technicien intervenant
THOULOUSE Pierre



Légende

 P11 : plaque de parement

 P25 : Tampon bitumineux



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

Désignation
Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage

Date intervention
03/11/2016

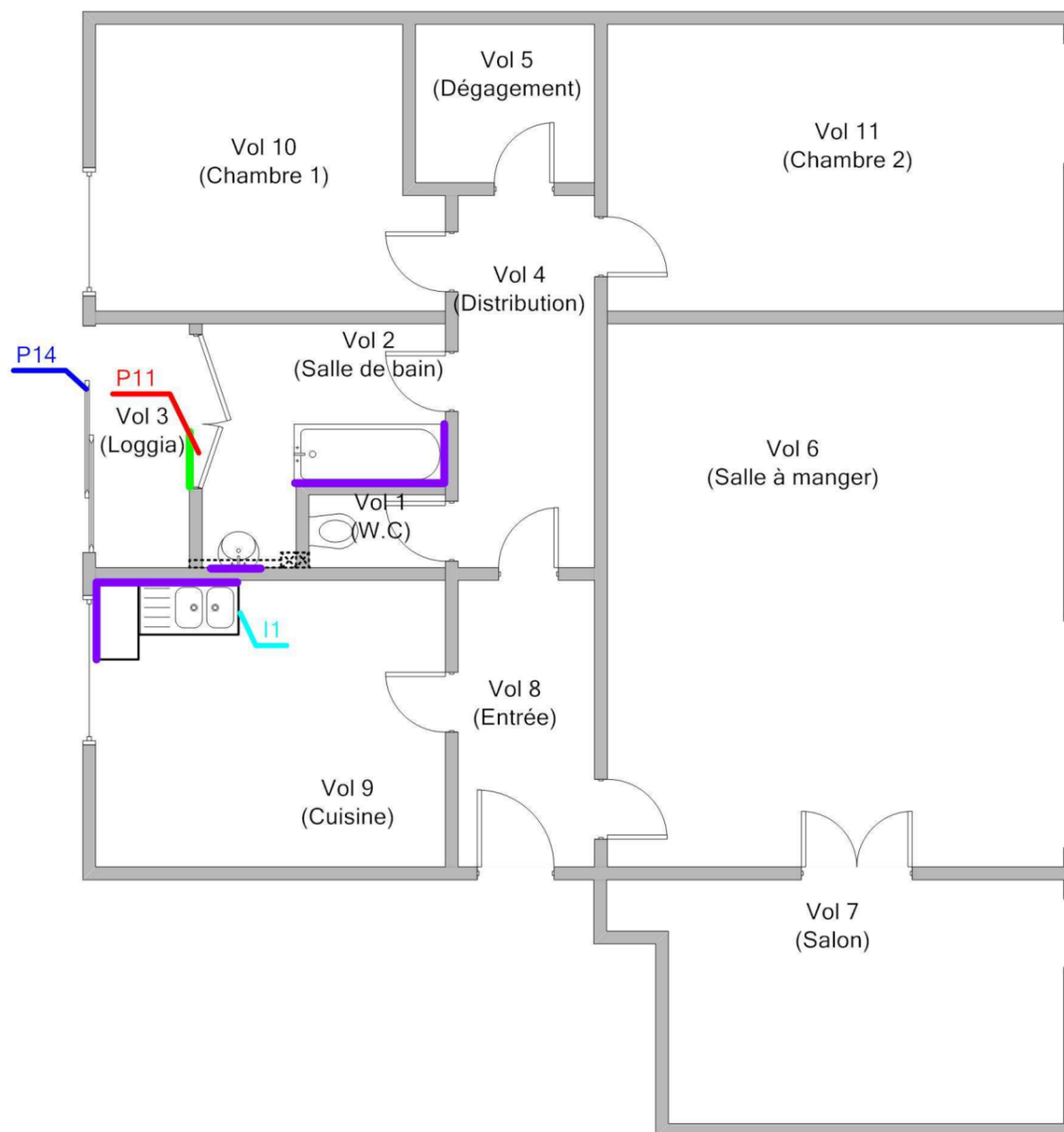
Technicien intervenant
THOULOUSE Pierre

LGT 83 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002QW000007

Légende

 P11 : plaque de parement (fibre ciment)



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

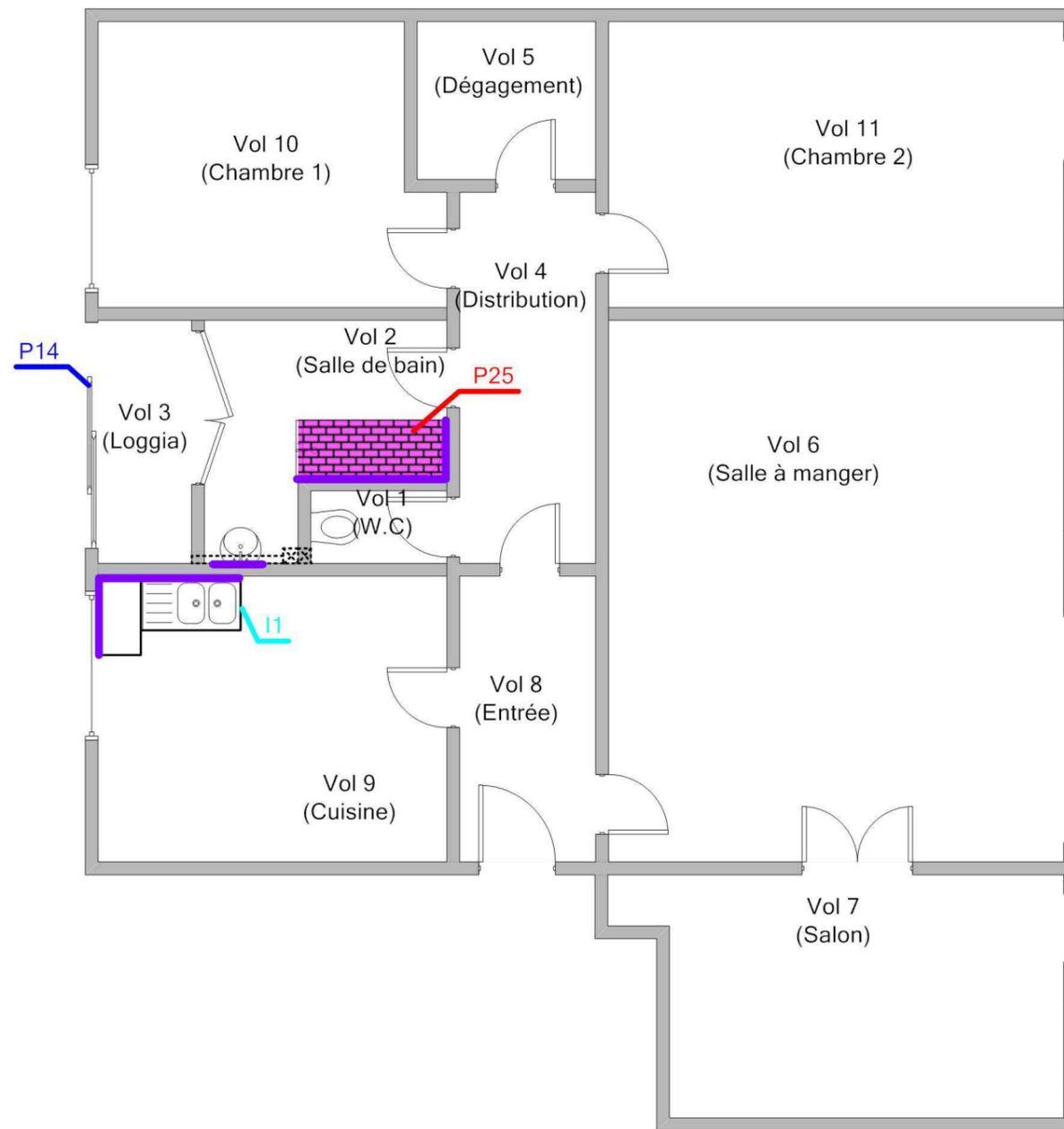
Désignation
Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage

Date intervention
03/11/2016

Technicien intervenant
THOULOUSE Pierre

LGT 83 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES

Référence:
002QW000007



Légende

 P25 : Tampon bitumineux



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

Désignation
Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage

Date intervention
03/11/2016

Technicien intervenant
THOULOUSE Pierre

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002QW000007 n°1 - 1 (P1)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°1 - 2 (P1)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°2 - 1 (P2)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°2 - 2 (P2)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°3 - 1 (P3)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°3 - 2 (P3)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°4 - 1 (P4)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°4 - 2 (P4)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°5 - 1 (P5)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000007 n°5 - 2 (P5)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000007 n°6 - 2 (P6)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000007 n°6 - 1 (P6)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000007 n°7 - 1 (P7)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000007 n°7 - 2 (P7)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000007 n°8 - 1 (P8)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°8 - 2 (P8)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°9 - 1 (P9)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°9 - 2 (P9)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°10 - 1 (P10)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°10 - 2 (P10)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°11 - 1 (P11)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement positif
002QW000007 n°11 - 2 (P11)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement positif
002QW000007 n°12 - 1 (P12)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°12 - 2 (P12)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°13 - 2 (P13)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°13 - 1 (P13)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°14 - 1 (P14)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°14 - 2 (P14)	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	Prélevement négatif
002QW000007 n°15 - 1 (P15)	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000007 n°15 - 2 (P15)	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000007 n°16 - 1 (P16)	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002QW000007 n°16 - 2 (P16)	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000007 n°17 - 1 (P17)	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000007 n°17 - 2 (P17)	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000007 n°18 - 1 (P18)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°18 - 2 (P18)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°19 - 2 (P19)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°19 - 1 (P19)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°20 - 1 (P20)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°21 - 1 (P21)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°21 - 2 (P21)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°22 - 2 (P22)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°22 - 1 (P22)	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	Prélevement négatif
002QW000007 n°23 - 1 (P23)	LGT 83 - Vol 7 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000007 n°23 - 2 (P23)	LGT 83 - Vol 7 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000007 n°24 - 1 (P24)	LGT 83 - Vol 7 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000007 n°24 - 2 (P24)	LGT 83 - Vol 7 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000007 n°25 - 1 (P25)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement positif
002QW000007 n°25 - 2 (P25)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement positif
002QW000007 n°26 - 1 (P26)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000007 n°26 - 2 (P26)	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
S7 - 1 (A7)	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	Absence sur présentation de documents

002QW000007 n°1 - 1 (P1)



002QW000007 n°1 - 2 (P1)



002QW000007 n°2 - 1 (P2)



002QW000007 n°2 - 2 (P2)



002QW000007 n°3 - 1 (P3)



002QW000007 n°3 - 2 (P3)



002QW000007 n°4 - 1 (P4)



002QW000007 n°4 - 2 (P4)



002QW000007 n°5 - 1 (P5)



002QW000007 n°5 - 2 (P5)



002QW000007 n°6 - 2 (P6)



002QW000007 n°6 - 1 (P6)



002QW000007 n°7 - 1 (P7)



002QW000007 n°7 - 2 (P7)



002QW000007 n°8 - 1 (P8)



002QW000007 n°8 - 2 (P8)



002QW000007 n°9 - 1 (P9)



002QW000007 n°9 - 2 (P9)



002QW000007 n°10 - 1 (P10)



002QW000007 n°10 - 2 (P10)



002QW000007 n°11 - 1 (P11)



002QW000007 n°11 - 2 (P11)



002QW000007 n°12 - 1 (P12)



002QW000007 n°12 - 2 (P12)



002QW000007 n°13 - 2 (P13)



002QW000007 n°13 - 1 (P13)



002QW000007 n°14 - 1 (P14)



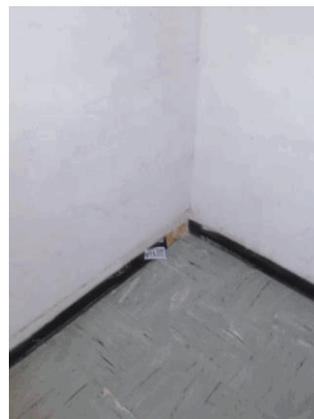
002QW000007 n°14 - 2 (P14)



002QW000007 n°15 - 1 (P15)



002QW000007 n°15 - 2 (P15)



002QW000007 n°16 - 1 (P16)



002QW000007 n°16 - 2 (P16)



002QW000007 n°17 - 1 (P17)



002QW000007 n°17 - 2 (P17)



002QW000007 n°18 - 1 (P18)



002QW000007 n°18 - 2 (P18)



002QW000007 n°19 - 2 (P19)



002QW000007 n°19 - 1 (P19)



002QW000007 n°20 - 1 (P20)



002QW000007 n°21 - 1 (P21)



002QW000007 n°21 - 2 (P21)



002QW000007 n°22 - 2 (P22)



002QW000007 n°22 - 1 (P22)



002QW000007 n°23 - 1 (P23)



002QW000007 n°23 - 2 (P23)



002QW000007 n°24 - 1 (P24)



002QW000007 n°24 - 2 (P24)



002QW000007 n°25 - 1 (P25)



002QW000007 n°25 - 2 (P25)



002QW000007 n°26 - 1 (P26)



002QW000007 n°26 - 2 (P26)



S7 - 1 (A7)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - STRUCTURE EVIER + TABLIER -	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige + carrelage - faïence tablier -	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité + peinture + carrelage - faïence cuisine -	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Porteur pièces humides -	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + peintures multiples - Plafond pièces humides -	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche - faïence sdb -	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène + enduit gris + peinture - porteurs loggia -	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peintures multiples - loggia -	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	
P10	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau compact beige + matériau compact gris - ensemble de joints -	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact gris avec fibres visibles + peintures multiples - partie basse de menuiserie -	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - chape avec motifs loggia -	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple incolore avec couche fibreuse et poussières - -	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières - -	LGT 83 - Vol 3 (Loggia)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple noir avec poussières + colle polymère jaune - -	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	

P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture + revêtement cassant vert + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche - dalle 40*40 bleue+ colle + ragreage pieces seches indissociable -	LGT 83 - Vol 5 (Dégagement)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité - dalles souples 40*40 beiges -	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + revêtement cassant marron + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité - -	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - ragreage pieces seches -	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige en vrac + peinture - -	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	joint mousse jaune - -	LGT 83 - Vol 6 (Salle à manger)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + peinture - Plafond pièce sèche -	LGT 83 - Vol 7 (Salon)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Porteur pièces sèches -	LGT 83 - Vol 7 (Salon)	
P25	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir - -	LGT 83 - Vol 2 (Salle de bain)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + matériau compact gris hétérogène - ragreage pieces humides -	LGT 83 - Vol 9 (Cuisine)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11793 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11793
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (Cuisine)
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 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11794 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11794
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + carrelage	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11795 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11795
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité + peinture + carrelage	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11796 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOZE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11796
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (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 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11798 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11798
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (Salle de bain)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Toile fibreuse 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
▶ Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + peintures multiples	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11799 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11799
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtrée blanche	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11800 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUBE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11800
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Salle de bain)
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 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11801 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11801
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Loggia)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Enduit 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
▶ Matériau compact gris hétérogène + enduit gris + peinture	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11802 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11802
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002QW000007009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Loggia)
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 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11803 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUBE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11803
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007010 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Joint entre éléments / Vol 3 (Loggia)
Description ITGA	Matériau compact beige / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + matériau compact gris	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11804 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11804
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / plaque de parement / Vol 3 (Loggia)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles + peintures multiples	MOLP le 09/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11805 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUBE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11805
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 3 (Loggia)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

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 hétérogène	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141611-11806 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11806
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007013 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble des joints / Vol 3 (Loggia)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple incolore avec couche fibreuse et poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + matériau souple incolore avec couche fibreuse et poussières	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11807 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11807
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007014 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 3 (Loggia)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris avec poussières	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11808 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11808
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir 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
▶ Matériau souple noir avec poussières + colle polymère jaune	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11809 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11809
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11810 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11810
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Peinture / Revêtement cassant vert / Colle polymère jaune avec poussières / Ragrée gris / Sous couche de ragrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peinture + revêtement cassant vert + colle polymère jaune avec poussières + ragrée gris + sous couche de ragrée blanche	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11811 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11811
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (Salle à manger)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune 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 en faible quantité	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11812 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11812
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / revêtement 5*5 / Vol 6 (Salle à manger)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Revêtement cassant 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
▶ Colle polymère jaune + revêtement cassant marron + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11813 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11813
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (Salle à manger)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris en vrac + matériau gris en vrac hétérogène	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11814 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11814
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 6 (Salle à manger)
Description ITGA	Matériau compact beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige en vrac + peinture	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11815 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11815
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007022 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint mousse jaune / Vol 6 (Salle à manger)
Description ITGA	Mousse jaune avec couche souple et poussières / Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse jaune avec couche souple et poussières + matériau souple noir	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11816 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11816
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002QW000007023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 7 (Salon)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Toile fibreuse blanche / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + toile fibreuse blanche + peinture	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11817 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUBE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11817
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (Salon)
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 09/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11818 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11818
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002QW000007025 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 2 (Salle de bain)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 09/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141611-11819 EN DATE DU 09/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Pierre THOULOUEZ
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111033
Echantillon ITGA : IT141611-11819
Reçu au laboratoire le : 08/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000007
Dossier client	_00018000050000200083_ 167 RUE JEAN JACQUES GARNIER - LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Appartement n° 83 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002QW000007026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

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 + matériau compact gris hétérogène	META le 09/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste