

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 :	85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00152000030000100029_
Date du repérage :	23/06/2016
Désignation :	Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00152000030000100029_	<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° 29 de type 3 situé au 02 ème étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	06/07/2016
Accompagnateur :	Néant ()	A Riorges, le 06/07/2016	
Date de repérage :	23/06/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
LGT 29 - Vol 1 (W.C) LGT 29 - Vol 3 (Cuisine) LGT 29 - Vol 8 (Entrée) LGT 29 - Vol 10 (Séjour) LGT 29 - Vol 12 (Chambre 2)	LGT 29 - Vol 2 (SDB) LGT 29 - Vol 7 (Placard) LGT 29 - Vol 9 (Dégagement) LGT 29 - Vol 11 (Chambre 1)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante dans les parties communes du bâtiment.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 29	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 10 (Séjour) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 12 (Chambre 2)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 29	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 10 (Séjour) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 12 (Chambre 2)	
Revêtement de mur	LGT 29	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (Placard) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 10 (Séjour)	
Revêtement de sol	LGT 29	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Entrée) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 10 (Séjour) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 12 (Chambre 2)	
Equipements divers et accessoires	LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	



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

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 3 (Cuisine)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Séjour)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (Chambre 1)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (Chambre 2)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (Cuisine)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 11 (Chambre 1)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 12 (Chambre 2)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Entrée)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Placard)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 11 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 12 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Placard)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Entrée)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

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 10 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4
Vol 9 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4
Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12 Phase 1



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 colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les balcons considérer comme non visités.

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
LGT 29 - Vol 5 (Balcon 2)	pièce non visée par le présent diagnostic	Diagnostic des balcons réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.
LGT 29 - Vol 6 (Balcon 3)	pièce non visée par le présent diagnostic	Diagnostic des balcons réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.
LGT 29 - Vol 4 (Balcon 1)	pièce non visée par le présent diagnostic	Diagnostic des balcons réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P11	Réalisation d'un prélèvement	souple noir	002HD001035 n°11 - 1	P11	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	souple noir	002HD001035 n°11 - 1	P11	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 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	



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 29	Vol 10 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0010 35 n°3 - 1 - 002HD0010 35 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 10 (Séjour) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 8 (Entrée) - Vol 7 (Placard) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 12 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S8 - S9 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur pièces sèches	002HD0010 35 n°3 - 1 - 002HD0010 35 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0010 35 n°7 - 1 - 002HD0010 35 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine) - Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Porteur pièces humides	002HD0010 35 n°7 - 1 - 002HD0010 35 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries	imposte bois	S24							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 29	Vol 10 (Séjour)	Menuiseries	imposte bois	S24							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 29	Vol 11 (Chambre 1)	Menuiseries	imposte bois	S24							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0010 35 n°15 - 1 - - 002HD0010 35 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac	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 29	Vol 2 (SDB) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 1 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Cloison et doublage pièces humides	002HD0010 35 n°15 - 1 - 002HD0010 35 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0010 35 n°19 - 1 - 002HD0010 35 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 10 (Séjour) - Vol 8 (Entrée) - Vol 7 (Placard) - Vol 9 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19 - S29 - S30 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0010 35 n°19 - 1 - 002HD0010 35 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0010 35 n°20 - 1 - 002HD0010 35 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 8 (Entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P21	Réalisation d'un prélèvement	dur beige	002HD0010 35 n°21 - 1 - 002HD0010 35 n°21 - 2	P21	Matériau plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 10 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 29	Vol 11 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 29	Vol 8 (Entrée)	Menuiseries	joint étanchéité porte d'entrée	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 35 n°22 - 1 - 002HD0010 35 n°22 - 2	P22	Matériau souple noir + peinture en faible quantité avec poussières non séparable	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	



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 29	Vol 10 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0010 35 n°5 - 1 - 002HD0010 35 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 11 (Chambre 1) - Vol 12 (Chambre 2) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 8 (Entrée) - Vol 7 (Placard)	Plafonds	Enduit plâtre	S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Plafond pièce sèche	002HD0010 35 n°5 - 1 - 002HD0010 35 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 1 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0010 35 n°14 - 1	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 2 (SDB) - Vol 3 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond pièces humides	002HD0010 35 n°14 - 1	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 10 (Séjour)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	P6	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune	002HD0010 35 n°6 - 1 - 002HD0010 35 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir non séparable + colle polymère jaune + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 9 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique noire	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	colle jaune	002HD0010 35 n°6 - 1 - 002HD0010 35 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir non séparable + colle polymère jaune + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P10	Réalisation d'un prélèvement	Beige (carreaux blanc 15 X 15)	002HD0010 35 n°10 - 1 - - 002HD0010 35 n°10 - 2	P10	Colle beige + joint cassant blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P16	Réalisation d'un prélèvement	beige (carreaux 15 X 15 Blanc)	002HD0010 35 n°16 - 1 - 002HD0010 35 n°16 - 2	P16	Colle beige en vrac + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	beige (carreaux 15 X 15 Blanc)	002HD0010 35 n°16 - 1 - 002HD0010 35 n°16 - 2	P16	Colle beige en vrac + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	colle blanche + revêtement plastique	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 35 n°17 - 1	P17	Papier non séparable + colle polymère blanche + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	colle blanche + revêtement plastique	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0010 35 n°17 - 1	P17	Papier non séparable + colle polymère blanche + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique grise	P18	Réalisation d'un prélèvement	Colle blanche	002HD0010 35 n°18 - 1 - 002HD0010 35 n°18 - 2	P18	Colle polymère blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 2 (SDB) - Vol 7 (Placard) - Vol 1 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique grise	P18 - S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Colle blanche	002HD0010 35 n°18 - 1 - 002HD0010 35 n°18 - 2	P18	Colle polymère blanche	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 11 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P1	Réalisation d'un prélèvement	Colle jaune fibreuse du revêtement d'origine pièces sèches	002HD0010 35 n°1 - 1 - 002HD0010 35 n°1 - 2	P1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2) - Vol 8 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Colle jaune fibreuse du revêtement d'origine pièces sèches	002HD0010 35 n°1 - 1 - 002HD0010 35 n°1 - 2	P1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 11 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement	Gris d'origine pièces sèches	002HD0010 35 n°2 - 1	P2	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2) - Vol 10 (Séjour) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 8 (Entrée) - Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage	S3 - S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Gris d'origine pièces sèches	002HD0010 35 n°2 - 1	P2	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 10 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 30 X 30 Gris avec sous face noire + colle jaune	002HD0010 35 n°4 - 1 - 002HD0010 35 n°4 - 2	P4	Revêtement bicouche cassant gris et noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 29	Vol 9 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S13 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Carreaux 30 X 30 Gris avec sous face noire + colle jaune	002HD0010 35 n°4 - 1 - 002HD0010 35 n°4 - 2	P4	Revêtement bicouche cassant gris et noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 35 n°8 - 1 - 002HD0010 35 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0010 35 n°8 - 1 - 002HD0010 35 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement	Gris d'origine pièces humides	002HD0010 35 n°9 - 1	P9	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Gris d'origine pièces humides	002HD0010 35 n°9 - 1	P9	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12	Réalisation d'un prélèvement	Noire (avec ragréage inséparable)	002HD0010 35 n°12 - 1 - - 002HD0010 35 n°12 - 2	P12 Phase 1	Colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
LGT 29	Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12	Réalisation d'un prélèvement	Noire (avec ragréage inséparable)	002HD0010 35 n°12 - 1 - - 002HD0010 35 n°12 - 2	P12 Phase 2	Ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P13	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 30 X 30 Vert avec sous face rose + colle jaune	002HD0010 35 n°13 - 1	P13	Revêtement bicouche cassant vert et rouge + colle polymère jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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 29	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	Supplémentaire sur celui d'origine		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 11 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	Supplémentaire sur celui d'origine		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	Supplémentaire sur celui d'origine		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 8 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	Supplémentaire sur celui d'origine		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	Supplémentaire sur celui d'origine		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	Luno sur le ragréage le plus récent		I5 - 1 - I5 - 2 - I5 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 11 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	Luno sur le ragréage le plus récent		I5 - 1 - I5 - 2 - I5 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	Luno sur le ragréage le plus récent		I5 - 1 - I5 - 2 - I5 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 29	Vol 12 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	Luno sur le ragréage le plus récent		I5 - 1 - I5 - 2 - I5 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	Luno sur le ragréage le plus récent		I5 - 1 - I5 - 2 - I5 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 29	Vol 8 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	Luno sur le ragréage le plus récent		I5 - 1 - I5 - 2 - I5 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 29		LGT 29 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 29		LGT 29 - Plan de prélèvements
 LGT 29		LGT 29 - MPCA Revêtement de sol



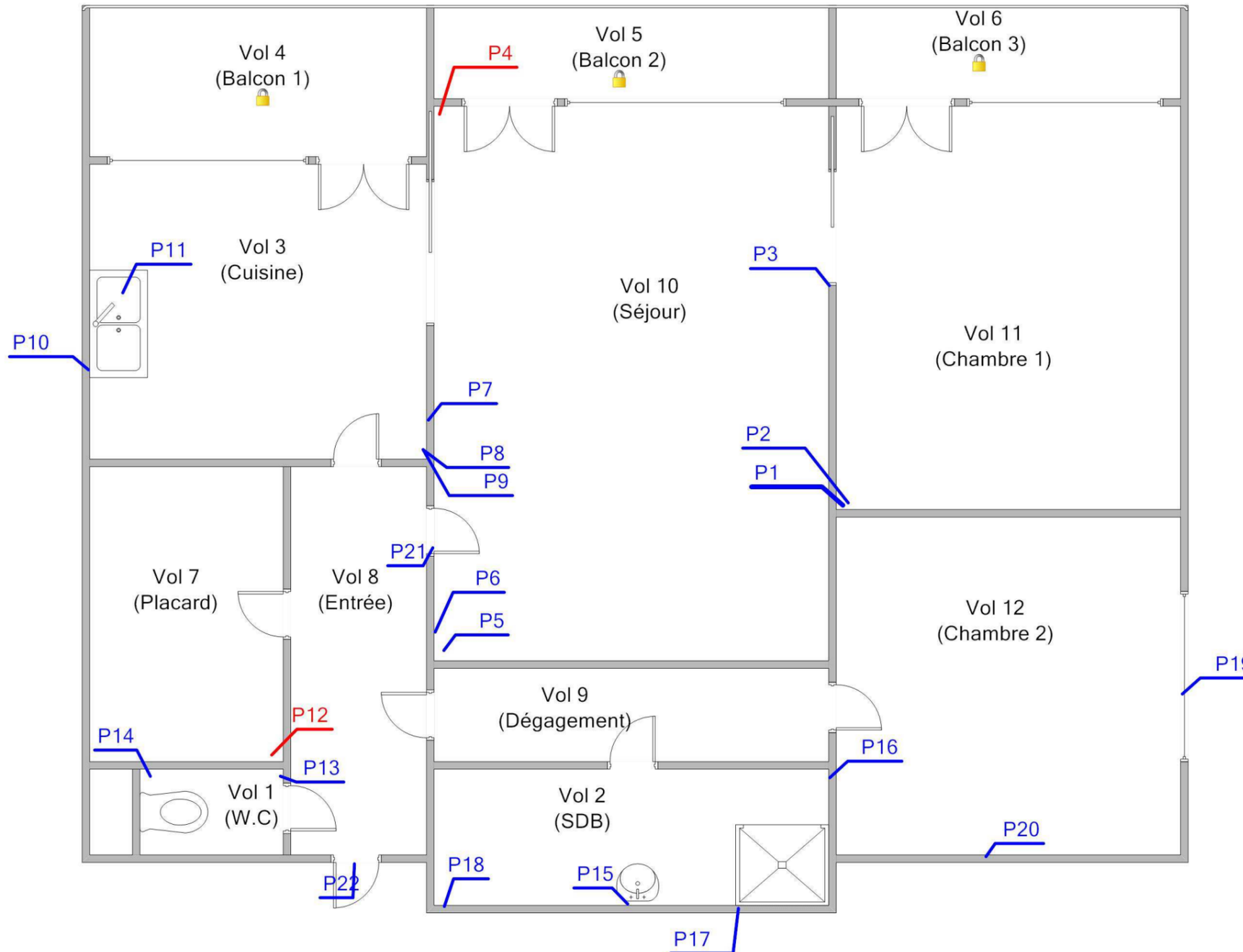
LGT 29 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001035

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

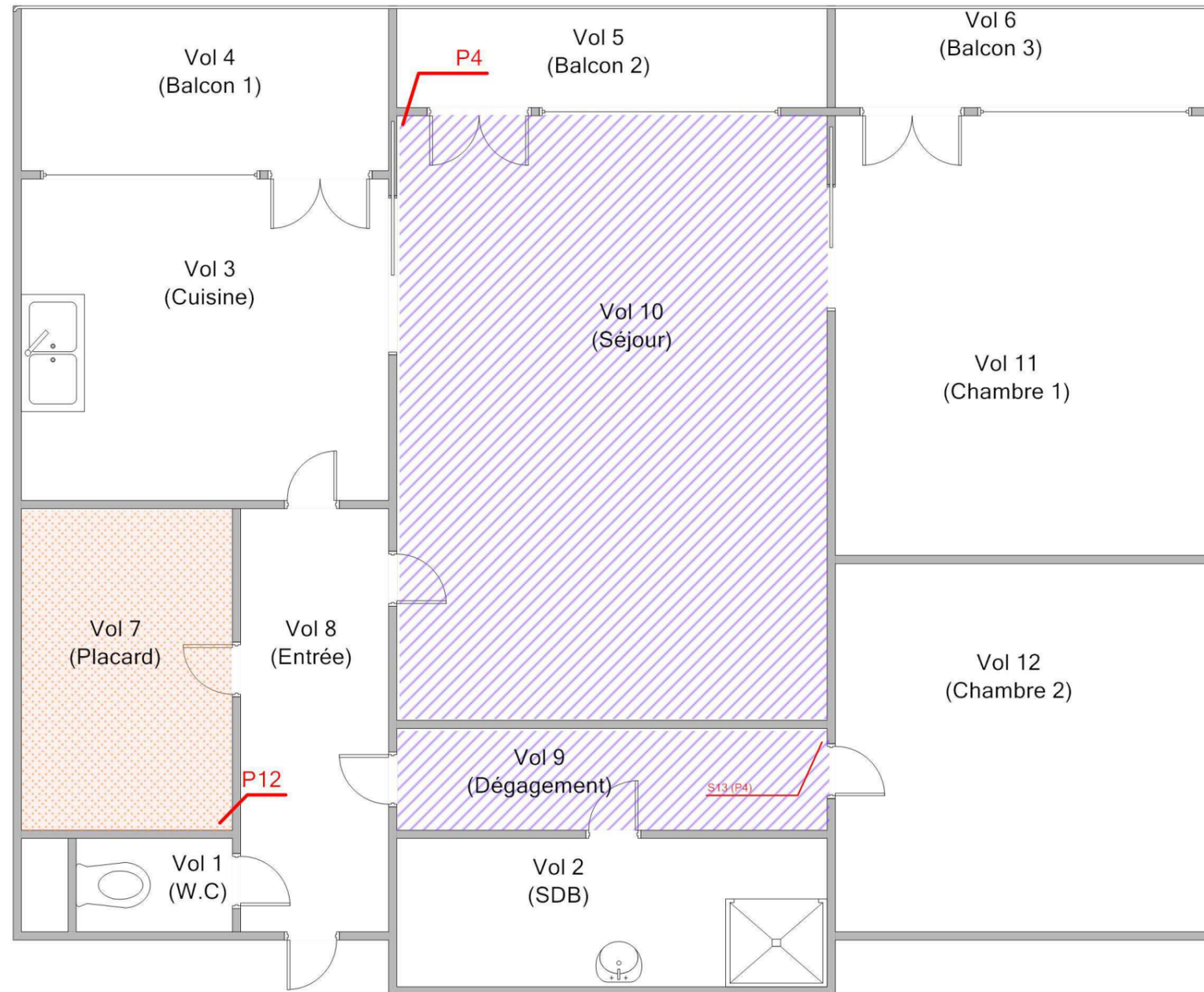
Désignation
Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage

Date intervention
23/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 29 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001035



Légende

 P4 : revêtement bicouche cassant gris et noir + colle jaune polymère

 P12 : Colle bitumineuse noire



Adresse du bien
85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage

Date intervention
23/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

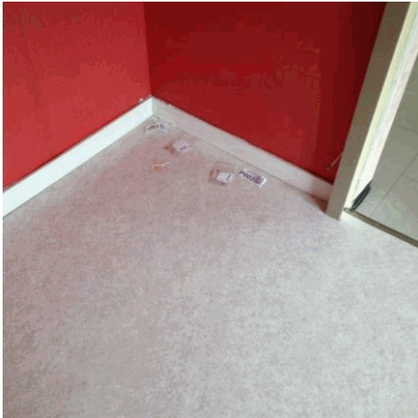
Référence	Localisation	Action
002HD001035 n°1 - 1 (P1)	LGT 29 - Vol 11 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001035 n°1 - 2 (P1)	LGT 29 - Vol 11 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001035 n°2 - 1 (P2)	LGT 29 - Vol 11 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001035 n°3 - 1 (P3)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001035 n°3 - 2 (P3)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001035 n°4 - 1 (P4)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement positif
002HD001035 n°4 - 2 (P4)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement positif
002HD001035 n°5 - 1 (P5)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001035 n°5 - 2 (P5)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001035 n°6 - 1 (P6)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001035 n°6 - 2 (P6)	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001035 n°7 - 1 (P7)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°7 - 2 (P7)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°8 - 1 (P8)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°8 - 2 (P8)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°9 - 1 (P9)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°10 - 1 (P10)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°10 - 2 (P10)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°11 - 1 (P11)	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001035 n°12 - 1 (P12)	LGT 29 - Vol 7 (Placard)	Prélevement positif
002HD001035 n°12 - 2 (P12)	LGT 29 - Vol 7 (Placard)	Prélevement positif
002HD001035 n°13 - 1 (P13)	LGT 29 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001035 n°14 - 1 (P14)	LGT 29 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001035 n°15 - 1 (P15)	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001035 n°15 - 2 (P15)	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001035 n°16 - 1 (P16)	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001035 n°16 - 2 (P16)	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001035 n°17 - 1 (P17)	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001035 n°18 - 1 (P18)	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001035 n°18 - 2 (P18)	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001035 n°19 - 1 (P19)	LGT 29 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001035 n°19 - 2 (P19)	LGT 29 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001035 n°20 - 1 (P20)	LGT 29 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001035 n°20 - 2 (P20)	LGT 29 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001035 n°21 - 1 (P21)	LGT 29 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001035 n°21 - 2 (P21)	LGT 29 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001035 n°22 - 1 (P22)	LGT 29 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001035 n°22 - 2 (P22)	LGT 29 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement négatif
	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	11
	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	12
	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	14
	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	15
	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	13
	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	15
	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	15



002HD001035 n°1 - 1 (P1)



002HD001035 n°1 - 2 (P1)



002HD001035 n°2 - 1 (P2)



002HD001035 n°3 - 1 (P3)



002HD001035 n°3 - 2 (P3)



002HD001035 n°4 - 1 (P4)



002HD001035 n°4 - 2 (P4)



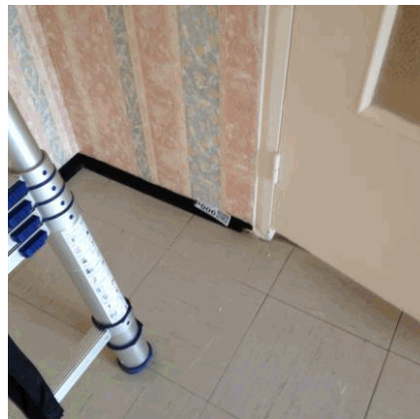
002HD001035 n°5 - 1 (P5)



002HD001035 n°5 - 2 (P5)



002HD001035 n°6 - 1 (P6)



002HD001035 n°6 - 2 (P6)



002HD001035 n°7 - 1 (P7)



002HD001035 n°7 - 2 (P7)



002HD001035 n°8 - 1 (P8)



002HD001035 n°8 - 2 (P8)



002HD001035 n°9 - 1 (P9)



002HD001035 n°10 - 1 (P10)



002HD001035 n°10 - 2 (P10)



002HD001035 n°11 - 1 (P11)



002HD001035 n°12 - 1 (P12)



002HD001035 n°12 - 2 (P12)



002HD001035 n°13 - 1 (P13)



002HD001035 n°14 - 1 (P14)



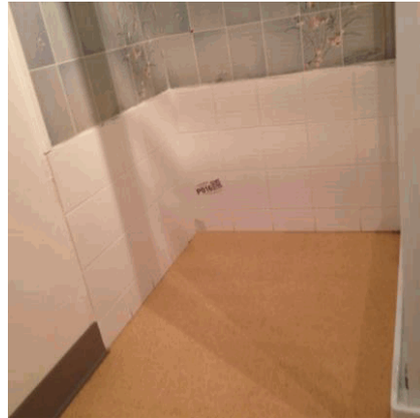
002HD001035 n°15 - 1 (P15)



002HD001035 n°15 - 2 (P15)



002HD001035 n°16 - 1 (P16)



002HD001035 n°16 - 2 (P16)



002HD001035 n°17 - 1 (P17)



002HD001035 n°18 - 1 (P18)



002HD001035 n°18 - 2 (P18)



002HD001035 n°19 - 1 (P19)



002HD001035 n°19 - 2 (P19)



002HD001035 n°20 - 1 (P20)



002HD001035 n°20 - 2 (P20)



002HD001035 n°21 - 1 (P21)



002HD001035 n°21 - 2 (P21)



002HD001035 n°22 - 1 (P22)



I1 - 1



I4 - 1



002HD001035 n°22 - 2 (P22)



I2 - 1



I5 - 1



I3 - 1



I5 - 2



I5 - 3



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac - Colle jaune fibreuse du revêtement d'origine pièces sèches -	LGT 29 - Vol 11 (Chambre 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris - Gris d'origine pièces sèches -	LGT 29 - Vol 11 (Chambre 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche cassant gris et noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable - Carreaux 30 X 30 Gris avec sous face noire + colle jaune -	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple noir non séparable + colle polymère jaune + peinture non séparable - colle jaune -	LGT 29 - Vol 10 (Séjour)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable - -	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable - Gris d'origine pièces humides -	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc non séparable + peinture non séparable - Beige (carreaux blanc 15 X 15) -	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	
P11	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir - souple noir -	LGT 29 - Vol 3 (Cuisine)	
P12 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire - Noire (avec ragréage inséparable)	LGT 29 - Vol 7 (Placard)	

P12 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable - Noire (avec ragréage inséparable) -	LGT 29 - Vol 7 (Placard)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche cassant vert et rouge + colle polymère jaune avec poussières - Carreaux 30 X 30 Vert avec sous face rose + colle jaune -	LGT 29 - Vol 1 (W.C)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 29 - Vol 1 (W.C)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	
P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + matériau blanc en faible quantité non séparable - beige (carreaux 15 X 15 Blanc) -	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Papier non séparable + colle polymère blanche + peintures multiples non séparable - -	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère blanche - Colle blanche -	LGT 29 - Vol 2 (SDB)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 29 - Vol 12 (Chambre 2)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Porteur pièces sèches -	LGT 29 - Vol 12 (Chambre 2)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable - dur beige -	LGT 29 - Vol 8 (Entrée)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture en faible quantité avec poussières non séparable - -	LGT 29 - Vol 8 (Entrée)	



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° IT071606-84732 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84732
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_0179d2e9-8849-487f-ab76-7e45dc0fea
78

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 11 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84733 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84733
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_6c299ccf-f15b-4ac0-bdeb-0c15f7bf523
2

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 11 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / 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
Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84734 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84734
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_6b2effdc-bf32-4eda-b8a4-7bcd66651e6
a

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 06/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84735 EN DATE DU 06/07/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84735
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_db07e3ea-e733-485d-bb66-38d1cf617b
9a

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 10 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement bicouche cassant gris et noir / Colle polymère jaune avec poussières / 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
Revêtement bicouche cassant gris et noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 06/07/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84736 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84736
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_ca95d8ac-96c8-47e3-86ee-35f543a315
60

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris 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 en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071606-84737 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84737
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_74f50f14-3ef9-459d-a858-840cb45ec2
bd

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique noire / Vol 10 (Séjour)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère jaune / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir non séparable + colle polymère jaune + peinture non séparable	META le 06/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071606-84738 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84738
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_Ofeb43c9-ef40-49e4-90f1-18a3f04ff78
d

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84739 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84739
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_d6836a1f-e153-475e-a7df-91e50cafbb8
a

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84740 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84740
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_293fce00-413b-4bf9-a18e-8ef3762d41
70

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Ragréage gris / Sous couche de ragréage 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
Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84741 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84741
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_55c0db5e-dcc0-408f-a643-e795bfc414
51

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant blanc / 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 + joint cassant blanc non séparable + peinture non séparable	META le 06/07/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071606-84742 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84742
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_ed930cd8-b9e8-4e3a-bf61-ec03bbb0e6c
4

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035011 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau bitumineux noir	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84743 EN DATE DU 06/07/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
 Echantillon ITGA : IT071606-84743
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_ead98204-4e76-45b3-854b-3140e5bf5
 e51

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 7 (Placard)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige

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
- 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)

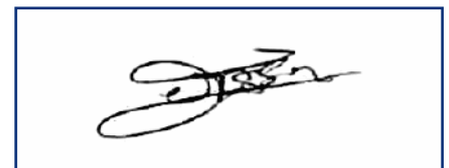
Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- 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 bitumineuse noire	MOLP le 05/07/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
Ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84744 EN DATE DU 06/07/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
 Echantillon ITGA : IT071606-84744
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_ee9e29b1-e9f2-49c4-a757-b9fd097532
 eb

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Revêtement bicouche cassant vert et rouge / Colle polymère jaune 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
Revêtement bicouche cassant vert et rouge + colle polymère jaune avec poussières	META le 06/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84745 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84745
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_55e68dd8-b017-4561-aeac-8582306a2
809

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071606-84746 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84746
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_6d101146-87c1-4254-a2ae-efa72d2ac6
5a

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (SDB)
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 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84747 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84747
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_4fc7d7d3-f076-4139-af66-c8a6985a69c
4

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau blanc en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84748 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. David JOUSSELIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
 Echantillon ITGA : IT071606-84748
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_6d2014a9-8cf4-4ce3-a27a-eae6a37a1fb
 4

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / colle blanche + revêtement plastique / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Papier / Colle polymère 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
Papier non séparable + colle polymère blanche + peintures multiples non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071606-84749 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84749
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_1d39e47d-4534-4228-80e4-c32a8c93a
011

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique grise / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère blanche	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84750 EN DATE DU 06/07/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84750
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_f7c4e67a-fe63-477d-987b-eeb1e230fb
Od

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 12 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071606-84751 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84751
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_292e2e66-5e90-4252-9174-dede3c84f
afa

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 12 (Chambre 2)
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 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071606-84752 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84752
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_edc89182-184e-43f4-8c34-457c4af833
7b

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 8 (Entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux 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 plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-84753 EN DATE DU 06/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68254
Echantillon ITGA : IT071606-84753
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_3601c4d3-5533-4a9e-a98d-25c13eeeb2
7b

Réf. Client :

Commande	002HD001035
Dossier client	_00152000030000100029_ 85 IMP VOLTAIRE - L ANGELLERIE 1 - 53100 MAYENNE Appartement n° 29 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001035022 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint étanchéité porte d'entrée / Vol 8 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture en faible quantité avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + peinture en faible quantité avec poussières non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste