

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 :	1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00350000030000100026_
Date du repérage :	20/02/2017
Désignation :	Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 er 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> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00350000030000100026_	<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° 26 de type 3 situé au 01 er étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 20/02/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 08/03/2017 A Riorges, le 08/03/2017	
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 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E	Pièces visitées	
Liste des locaux visités :		
Appartement n°26 - Vol 2 (Séjour) Appartement n°26 - Vol 4 (Chambre 2) Appartement n°26 - Vol 6 (W.C) Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Appartement n°26 - Vol 3 (Chambre 1) Appartement n°26 - Vol 5 (SDB) Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents dans le logement.

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	Ensemble du logement (garage et balcon non compris)		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	Appartement n°26	Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (SDB) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Cuisine) - Vol 8 (Entrée)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement n°26	Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (SDB) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Cuisine) - Vol 8 (Entrée)	
Revêtement de sol	Appartement n°26	Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (SDB) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Cuisine) - Vol 8 (Entrée)	
Equipements divers et accessoires	Appartement n°26	Vol 5 (SDB) - Vol 7 (Cuisine)	
Revêtement de mur	Appartement n°26	Vol 5 (SDB) - Vol 7 (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.

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

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 7 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 5 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 7 (Cuisine)	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (W.C)	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Chambre 2)	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (SDB)	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Chambre 1)	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Entrée)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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 7 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	P6
Vol 4 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	P6
Vol 5 (SDB)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	P6
Vol 3 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	P6
Vol 8 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	P6
Vol 2 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige avec poussières	P8



Q Réserves / Commentaires

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les balcons considérer comme non visités.

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Appartement n°26 - Vol 1 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	Balcon pris en compte dans le diagnostic des façades du bâtiment

Note : 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	
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°4 - 1 - 002HD0013 79 n°4 - 2	P4	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0013 79 n°4 - 1 - 002HD0013 79 n°4 - 2	P4	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 5 (SDB)	Baignoire	Tampon bitumineux	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°16 - 1 - - 002HD0013 79 n°16 - 2	P16	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Appartement n°26	Vol 5 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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	
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Appartement n°26	Vol 8 (Entrée)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Appartement n°26	Vol 2 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Appartement n°26	Vol 3 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Appartement n°26	Vol 4 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Appartement n°26	Vol 5 (SDB)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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	
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°5 - 1 - 002HD0013 79 n°5 - 2	P5	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (SDB) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 8 (Entrée) - Vol 2 (Séjour)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité	S6 - S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0013 79 n°5 - 1 - 002HD0013 79 n°5 - 2	P5	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°6 - 1 - 002HD0013 79 n°6 - 2	P6	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°26	Vol 4 (Chambre 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	S11 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0013 79 n°6 - 1 - 002HD0013 79 n°6 - 2	P6	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°26	Vol 5 (SDB)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	S12 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0013 79 n°6 - 1 - 002HD0013 79 n°6 - 2	P6	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°26	Vol 3 (Chambre 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	S13 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0013 79 n°6 - 1 - 002HD0013 79 n°6 - 2	P6	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°26	Vol 8 (Entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	S14 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0013 79 n°6 - 1 - 002HD0013 79 n°6 - 2	P6	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°26	Vol 2 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°8 - 1 - 002HD0013 79 n°8 - 2	P8	Matériau blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige avec poussières	Positif	Présence 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	
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0013 79 n°9 - 1 - 002HD0013 79 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 6 (W.C) - Vol 5 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0013 79 n°9 - 1 - 002HD0013 79 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 8 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0013 79 n°12 - 1 - 002HD0013 79 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Porteur pièces sèches	002HD0013 79 n°12 - 1 - 002HD0013 79 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 2 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 79 n°13 - 1 - 002HD0013 79 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 2 (Séjour) - Vol 8 (Entrée) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 3 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 79 n°13 - 1 - 002HD0013 79 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0013 79 n°17 - 1 - 002HD0013 79 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable + papier peint 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	
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides (enduit lissé)	002HD0013 79 n°3 - 1 - 002HD0013 79 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 5 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Plafond pièces humides (enduit lissé)	002HD0013 79 n°3 - 1 - 002HD0013 79 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 6 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides (enduit gratté)	002HD0013 79 n°7 - 1 - 002HD0013 79 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 8 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces sèches	002HD0013 79 n°18 - 1 - 002HD0013 79 n°18 - 3	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture 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	
Appartement n°26	Vol 4 (Chambre 2) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 2 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond pièces sèches	002HD0013 79 n°18 - 1 - 002HD0013 79 n°18 - 3	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac 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	
Appartement n°26	Vol 5 (SDB)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux (colle jaune)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°15 - 1 - 002HD0013 79 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux (colle jaune)	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0013 79 n°15 - 1 - 002HD0013 79 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche avec couche cartonnée + peinture 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	
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine pièces humides	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°1 - 1 - 002HD0013 79 n°1 - 2	P1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières + sous couche de ragréage beige 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	
Appartement n°26	Vol 6 (W.C) - Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage gris d'origine pièces humides	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0013 79 n°1 - 1 - 002HD0013 79 n°1 - 2	P1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières + sous couche de ragréage beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles jaunes de revêtement de sol d'origine pièces humides	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°2 - 1 - 002HD0013 79 n°2 - 2	P2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 6 (W.C) - Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Colles jaunes de revêtement de sol d'origine pièces humides	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0013 79 n°2 - 1 - 002HD0013 79 n°2 - 2	P2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 8 (Entrée)	Revêtement de sol	Dalles souples jaune avec colle jaune	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°10 - 1 - 002HD0013 79 n°10 - 2	P10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 2 (Séjour) - Vol 7 (Cuisine)	Revêtement de sol	Dalles souples jaune avec colle jaune	S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 79 n°10 - 1 - 002HD0013 79 n°10 - 2	P10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 8 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage pièces sèches	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°11 - 1 - 002HD0013 79 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + polystyrène 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	
Appartement n°26	Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage pièces sèches	S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0013 79 n°11 - 1 - 002HD0013 79 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + polystyrène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 3 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles jaunes de revêtement de sol d'origine (chambre)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 79 n°14 - 1 - 002HD0013 79 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles jaunes de revêtement de sol d'origine (chambre)	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0013 79 n°14 - 1 - 002HD0013 79 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°26	Vol 7 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°26	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	I2			I2 - 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	
Appartement n°26	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°26	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°26	Vol 3 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lino avec colle jaune (couche supérieure)	I2			I2 - 1				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
	Appartement n°26	Appartement n°26 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement n°26	Appartement n°26 - Plan de prélèvements
	Appartement n°26	Appartement n°26 - MPCA Toutes catégories confondues



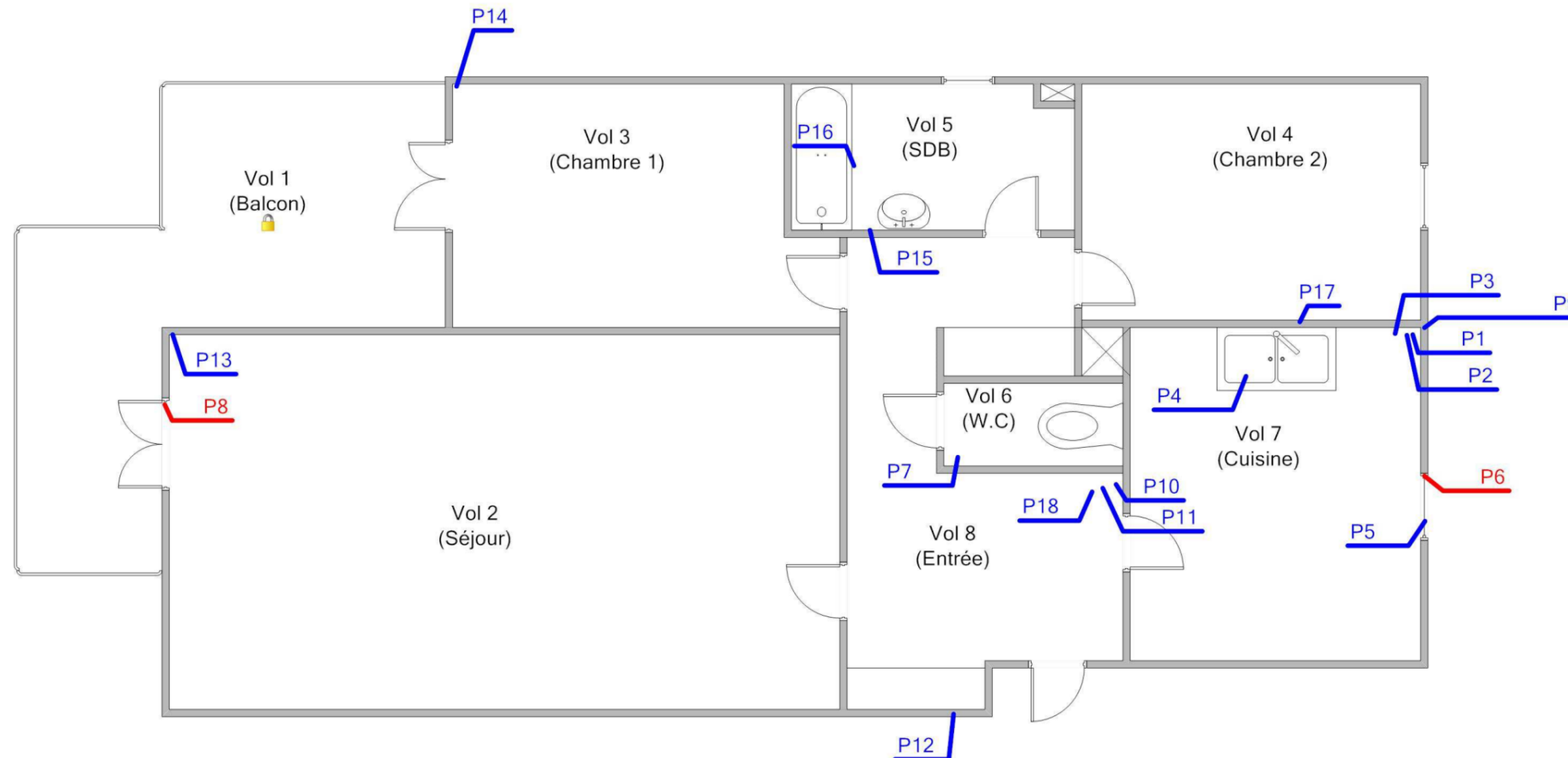
APPARTEMENT N°26 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001379

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 er étage

Date intervention
20/02/2017

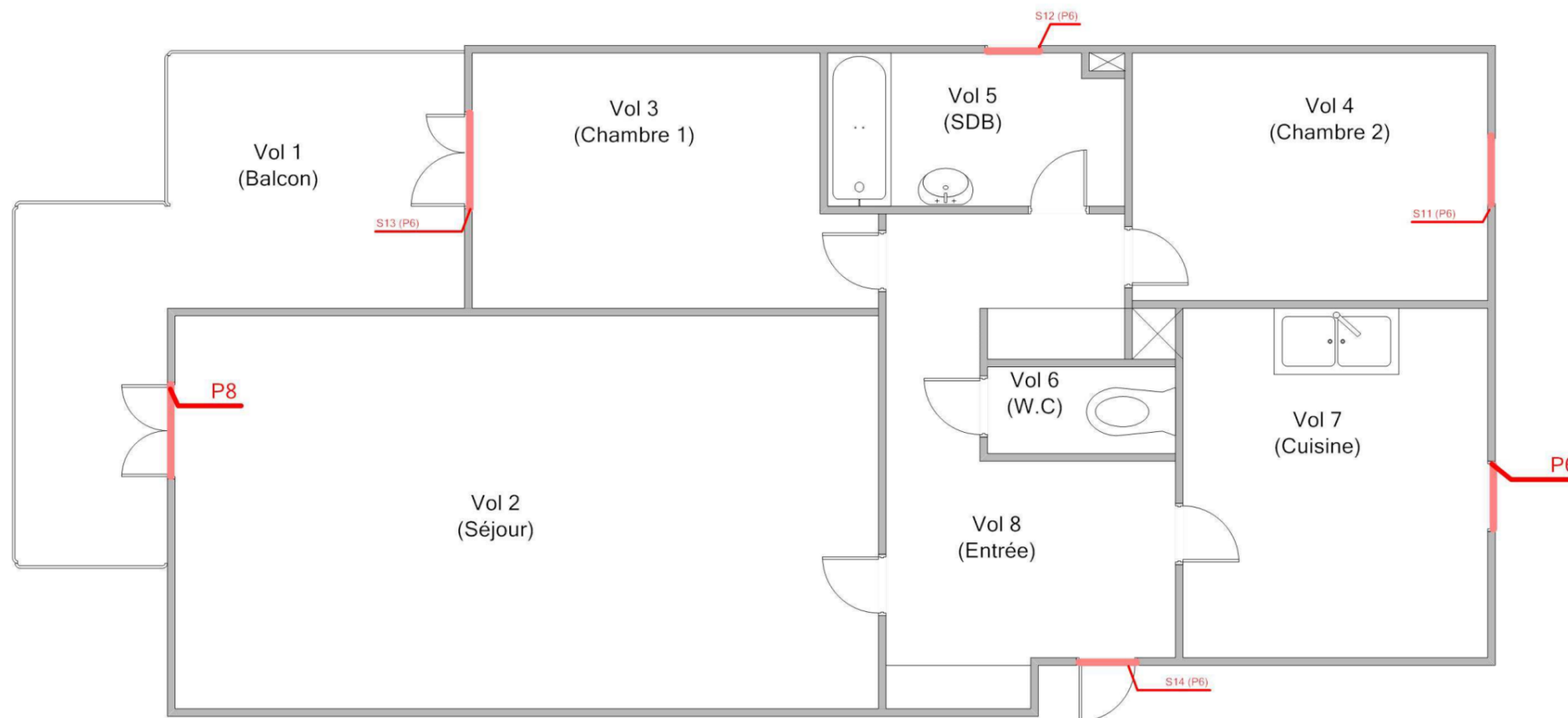
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

APPARTEMENT N°26 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001379

Légende

	P8 : Reprise détachéité blanche
	P6 : Reprise détachéité grise



Adresse du bien
1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS
53100 MAYENNE

Désignation
Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 er étage

Date intervention
20/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001379 n°1 - 2 (P1)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°1 - 1 (P1)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°2 - 2 (P2)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°2 - 1 (P2)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°3 - 1 (P3)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°3 - 2 (P3)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°4 - 1 (P4)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°4 - 2 (P4)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°5 - 1 (P5)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°5 - 2 (P5)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°6 - 1 (P6)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°6 - 2 (P6)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°7 - 2 (P7)	Appartement n°26 - Vol 6 (W.C)	Prélevement
002HD001379 n°7 - 1 (P7)	Appartement n°26 - Vol 6 (W.C)	Prélevement
002HD001379 n°8 - 2 (P8)	Appartement n°26 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
002HD001379 n°8 - 1 (P8)	Appartement n°26 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
002HD001379 n°9 - 1 (P9)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°9 - 2 (P9)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°10 - 2 (P10)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
002HD001379 n°10 - 1 (P10)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
002HD001379 n°11 - 2 (P11)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
002HD001379 n°11 - 1 (P11)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
002HD001379 n°12 - 1 (P12)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
002HD001379 n°12 - 2 (P12)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
002HD001379 n°13 - 1 (P13)	Appartement n°26 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
002HD001379 n°13 - 2 (P13)	Appartement n°26 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
002HD001379 n°14 - 2 (P14)	Appartement n°26 - Vol 3 (Chambre 1)	Prélevement
002HD001379 n°14 - 1 (P14)	Appartement n°26 - Vol 3 (Chambre 1)	Prélevement
002HD001379 n°15 - 1 (P15)	Appartement n°26 - Vol 5 (SDB)	Prélevement
002HD001379 n°15 - 2 (P15)	Appartement n°26 - Vol 5 (SDB)	Prélevement
002HD001379 n°16 - 2 (P16)	Appartement n°26 - Vol 5 (SDB)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002HD001379 n°16 - 1 (P16)	Appartement n°26 - Vol 5 (SDB)	Prélevement
002HD001379 n°17 - 2 (P17)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°17 - 1 (P17)	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	Prélevement
002HD001379 n°18 - 1 (P18)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
002HD001379 n°18 - 3 (P18)	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	Prélevement
	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	I1
	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	I2
	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	I3



002HD001379 n°1 - 2 (P1)



002HD001379 n°1 - 1 (P1)



002HD001379 n°2 - 2 (P2)



002HD001379 n°2 - 1 (P2)



002HD001379 n°3 - 1 (P3)



002HD001379 n°3 - 2 (P3)



002HD001379 n°4 - 1 (P4)



002HD001379 n°4 - 2 (P4)



002HD001379 n°5 - 1 (P5)



002HD001379 n°5 - 2 (P5)



002HD001379 n°6 - 1 (P6)



002HD001379 n°6 - 2 (P6)



002HD001379 n°7 - 2 (P7)



002HD001379 n°7 - 1 (P7)



002HD001379 n°8 - 2 (P8)



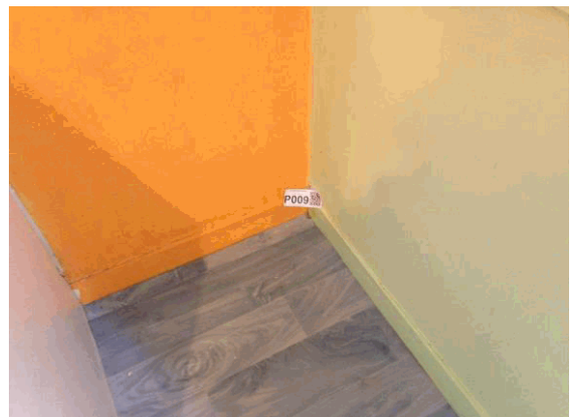
002HD001379 n°8 - 1 (P8)



002HD001379 n°9 - 1 (P9)



002HD001379 n°9 - 2 (P9)



002HD001379 n°10 - 2 (P10)



002HD001379 n°10 - 1 (P10)



002HD001379 n°11 - 2 (P11)



002HD001379 n°11 - 1 (P11)



002HD001379 n°12 - 1 (P12)



002HD001379 n°12 - 2 (P12)



002HD001379 n°13 - 1 (P13)



002HD001379 n°13 - 2 (P13)



002HD001379 n°14 - 2 (P14)



002HD001379 n°14 - 1 (P14)



002HD001379 n°15 - 1 (P15)



002HD001379 n°15 - 2 (P15)



002HD001379 n°16 - 2 (P16)



002HD001379 n°16 - 1 (P16)



002HD001379 n°17 - 2 (P17)



002HD001379 n°17 - 1 (P17)



002HD001379 n°18 - 1 (P18)



002HD001379 n°18 - 3 (P18)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières + sous couche de ragréage beige non séparable - -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Plafond pièces humides (enduit lissé) -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P4	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable - -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Plafond pièces humides (enduit gratté) -	Appartement n°26 - Vol 6 (W.C)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige avec poussières - -	Appartement n°26 - Vol 2 (Séjour)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable - Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité avec poussières + peinture non séparable - -	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris + polystyrène non séparable - -	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	

P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Porteur pièces sèches -	Appartement n°26 - Vol 8 (Entrée)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable - Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches -	Appartement n°26 - Vol 2 (Séjour)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	Appartement n°26 - Vol 3 (Chambre 1)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche avec couche cartonnée + peinture non séparable - -	Appartement n°26 - Vol 5 (SDB)	
P16	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir - -	Appartement n°26 - Vol 5 (SDB)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable - Porteur pièces humides -	Appartement n°26 - Vol 7 (Cuisine)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces sèches -	Appartement n°26 - 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



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° IT071703-10044 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10044
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris d'origine pièces humides / Vol 7 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières / Sous couche de ragréage beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières + sous couche de ragréage beige non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10045 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10045
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaunes de revêtement de sol d'origine pièces humides / Vol 7 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10046 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10046
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_00350000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001379003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (Cuisine)
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 non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10047 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10047
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379004 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 7 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10048 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10048
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité / Vol 7 (Cuisine)
Description ITGA	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
▶ Matériau souple noir	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10049 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10049
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_00350000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité grise / Vol 7 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau mou blanc 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
▶ Matériau mou blanc avec poussières + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10050 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10050
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_00350000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001379007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10051 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10051
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_00350000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité blanche / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Matériau blanc en vrac / Peinture / Matériau beige 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 blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige avec poussières	META le 08/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10052 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10052
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10053 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10053
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles souples jaune avec colle jaune / Vol 8 (Entrée)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité 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 souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité avec poussières + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10054 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10054
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001379011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage pièces sèches / Vol 8 (Entrée)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris / Polystyrène

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 + polystyrène non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10055 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10055
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_00350000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Entrée)
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 non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10056 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10056
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379013 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 08/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10057 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10057
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaunes de revêtement de sol d'origine (chambre) / Vol 3 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris / Ragréage rose en vrac / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris + ragréage rose en vrac + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10058 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10058
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Sous-couches des tissus muraux (colle jaune) / Vol 5 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Sous couche de ragréage blanche avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10059 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10059
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379016 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 5 (SDB)
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 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10060 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10060
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_0035000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001379017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en faible quantité / Papier peint

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 non séparable + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10061 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18312
Echantillon ITGA : IT071703-10061
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001379
Dossier client	_00350000030000100026_ 1 RES ROBERT BURON - PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Appartement n° 26 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001379018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste