

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 :	10 SQ ALEX.1E DE YUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00309000010000100022_
Date du repérage :	09/12/2016
Désignation :	Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00309000010000100022_	<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° 22 de type 1BIS situé au 03 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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 09/12/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 16/12/2016 A Riorges, le 16/12/2016	
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 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC) LGT 22 - Vol 3 (Salon)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / 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

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 22	Vol 1 (SDB/WC) - Vol 2 (Séjour / Cuisine) - Vol 3 (Salon)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 22	Vol 1 (SDB/WC) - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
Revêtement de mur	LGT 22	Vol 1 (SDB/WC) - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
Revêtement de sol	LGT 22	Vol 1 (SDB/WC) - Vol 2 (Séjour / Cuisine) - Vol 3 (Salon)	
Equipements divers et accessoires	LGT 22	Vol 2 (Séjour / 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 2 (Séjour / Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 1 (SDB/WC)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (SDB/WC)	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 2 (Séjour / Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	P11

Q Réserves / Commentaires

Bilan cartographie amiante sur les 12 logements réalisés dans le groupe 309 :

Matériaux amiantés :

- 2 tampons bitumineux derrière les portes de placards sur les 2 prélevées
- 1 mastic vitrier rouge sur les 3 prélevés.

Les résultats obtenus ne permettent pas de conclure sur la présence ou non d'amiante dans les mastics vitrier des logements. En cas d'intervention sur les menuiseries intérieures, il conviendra de réaliser des prélèvements, ou à défaut de considérer l'ensemble de ces éléments comme étant amiantés.

- 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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les pléniums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- 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 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°11 - 1	P11	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	Positif	Présence sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 17 n°11 - 1	P11	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	Positif	Présence sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2	souple blanc		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Evier	Mastic étanchéité	I2	souple blanc		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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 22	Vol 1 (SDB/WC)	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	
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre pièces humides	002HD0012 17 n°2 - 1 - 002HD0012 17 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Cloison pièces humides	002HD0012 17 n°4 - 1 - 002HD0012 17 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0012 17 n°5 - 1 - 002HD0012 17 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	Joint porte d'entrée	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°8 - 1 - 002HD0012 17 n°8 - 2	P8	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0012 17 n°9 - 1 - 002HD0012 17 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Porteur pièces sèches	002HD0012 17 n°9 - 1 - 002HD0012 17 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 17 n°16 - 1 - 002HD0012 17 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine) - Vol 3 (Salon)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 17 n°16 - 1 - 002HD0012 17 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Cloison pièces sèches	002HD0012 17 n°17 - 1 - 002HD0012 17 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Cloison pièces sèches	002HD0012 17 n°17 - 1 - 002HD0012 17 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Menuiseries	Mastic vitrier (joint mousse noir)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°18 - 1 - 002HD0012 17 n°18 - 2	P18	Matériau mousse noire + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier (joint mousse noir)	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0012 17 n°18 - 1 - 002HD0012 17 n°18 - 2	P18	Matériau mousse noire + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°19 - 1 - 002HD0012 17 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0012 17 n°19 - 1 - 002HD0012 17 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Menuiseries	ensemble des joints d'étanchéités + mastics vitrier des menuiseries	S8							Négatif sur document cf prélèvement n° 23 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001047
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité souple grise	P20	Réalisation d'un prélèvement	intérieure des menuiseries	002HD0012 17 n°20 - 1 - 002HD0012 17 n°20 - 2	P20	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Plafonds	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0012 17 n°1 - 1 - 002HD0012 17 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0012 17 n°10 - 1	P10	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Faux plafonds	Enduit sur carton	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°12 - 1 - 002HD0012 17 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + 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 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°13 - 1 - 002HD0012 17 n°13 - 2	P13	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0012 17 n°13 - 1 - 002HD0012 17 n°13 - 2	P13	Colle beige	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 22	Vol 1 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux rouge bac douche)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°3 - 1 - 002HD0012 17 n°3 - 2	P3	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Revêtement de sol	lino jaune + colle jaune	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°6 - 1 - 002HD0012 17 n°6 - 2	P6 Phase 1	Revêtement souple jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	lino jaune + colle jaune	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0012 17 n°6 - 1 - 002HD0012 17 n°6 - 2	P6 Phase 1	Revêtement souple jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Revêtement de sol	lino jaune + colle jaune	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°6 - 1 - 002HD0012 17 n°6 - 2	P6 Phase 2	Colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité 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 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	lino jaune + colle jaune	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0012 17 n°6 - 1 - 002HD0012 17 n°6 - 2	P6 Phase 2	Colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 1 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Ragréage pièce humide	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°7 - 1	P7	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage pièces sèches	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°14 - 1	P14	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Revêtement de sol	Ragréage pièces sèches	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0012 17 n°14 - 1	P14	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	Lino beige + colle jaune	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°15 - 1 - - 002HD0012 17 n°15 - 2	P15 Phase 1	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Revêtement de sol	Lino beige + colle jaune	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 17 n°15 - 1 - - 002HD0012 17 n°15 - 2	P15 Phase 1	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	Lino beige + colle jaune	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 17 n°15 - 1 - - 002HD0012 17 n°15 - 2	P15 Phase 2	Colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 22	Vol 3 (Salon)	Revêtement de sol	Lino beige + colle jaune	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 17 n°15 - 1 - - 002HD0012 17 n°15 - 2	P15 Phase 2	Colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 22		LGT 22 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 22		LGT 22 - Plan de prélèvements
LGT 22		LGT 22 - MPCA Equipements divers et accessoires



ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001217 n°1 - 1 (P1)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°1 - 2 (P1)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°2 - 1 (P2)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°2 - 2 (P2)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°3 - 1 (P3)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°3 - 2 (P3)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°4 - 1 (P4)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°4 - 2 (P4)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°5 - 2 (P5)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°5 - 1 (P5)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°6 - 1 (P6)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°6 - 2 (P6)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°7 - 1 (P7)	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001217 n°8 - 1 (P8)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°8 - 2 (P8)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°9 - 1 (P9)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°9 - 2 (P9)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°10 - 1 (P10)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°11 - 1 (P11)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement positif
002HD001217 n°12 - 2 (P12)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°12 - 1 (P12)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°13 - 1 (P13)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°13 - 2 (P13)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°14 - 1 (P14)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°15 - 1 (P15)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°15 - 2 (P15)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°16 - 1 (P16)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°16 - 2 (P16)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°17 - 2 (P17)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°17 - 1 (P17)	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001217 n°18 - 1 (P18)	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001217 n°18 - 2 (P18)	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002HD001217 n°19 - 1 (P19)	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002HD001217 n°19 - 2 (P19)	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002HD001217 n°20 - 1 (P20)	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002HD001217 n°20 - 2 (P20)	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	I1
	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	I2
	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	I3



002HD001217 n°1 - 1 (P1)



002HD001217 n°1 - 2 (P1)



002HD001217 n°2 - 1 (P2)



002HD001217 n°2 - 2 (P2)



002HD001217 n°3 - 1 (P3)



002HD001217 n°3 - 2 (P3)



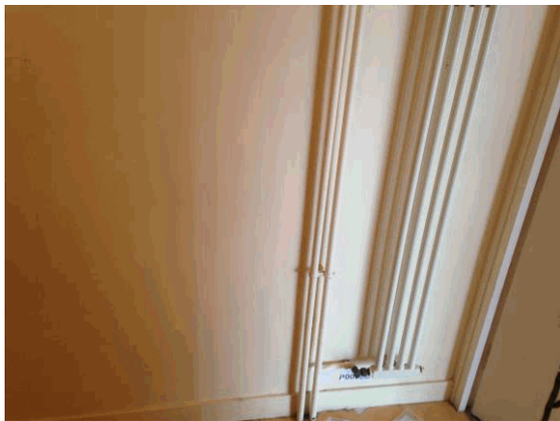
002HD001217 n°4 - 1 (P4)



002HD001217 n°4 - 2 (P4)



002HD001217 n°5 - 2 (P5)



002HD001217 n°5 - 1 (P5)



002HD001217 n°6 - 1 (P6)



002HD001217 n°6 - 2 (P6)



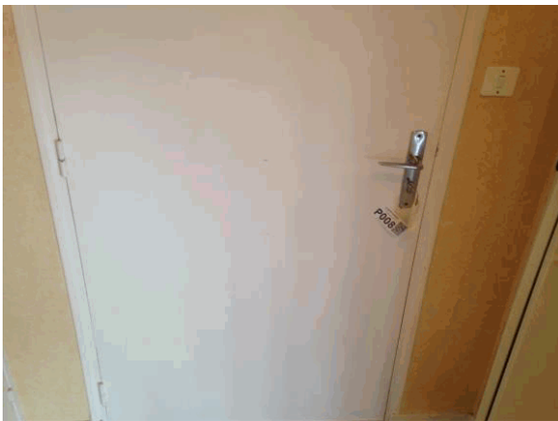
002HD001217 n°7 - 1 (P7)



002HD001217 n°8 - 1 (P8)



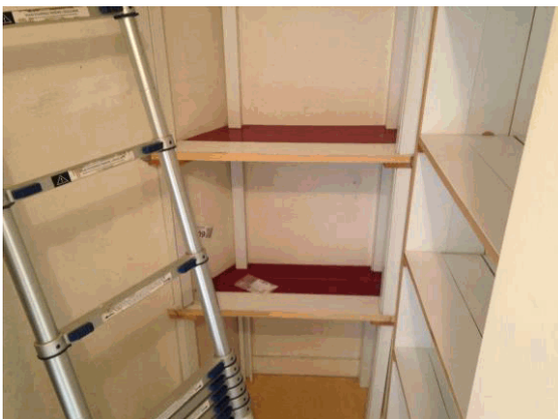
002HD001217 n°8 - 2 (P8)



002HD001217 n°9 - 1 (P9)



002HD001217 n°9 - 2 (P9)



002HD001217 n°10 - 1 (P10)



002HD001217 n°11 - 1 (P11)



002HD001217 n°12 - 2 (P12)



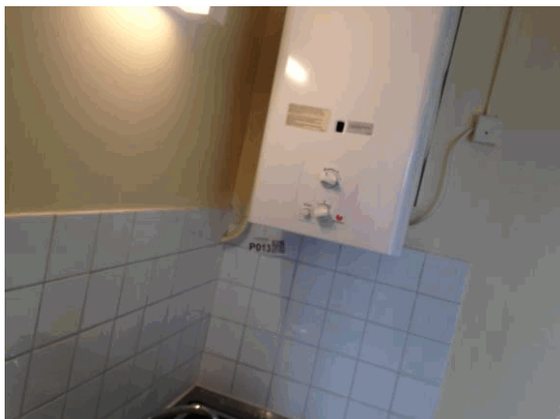
002HD001217 n°12 - 1 (P12)



002HD001217 n°13 - 1 (P13)



002HD001217 n°13 - 2 (P13)



002HD001217 n°14 - 1 (P14)



002HD001217 n°15 - 1 (P15)



002HD001217 n°15 - 2 (P15)



002HD001217 n°16 - 1 (P16)



002HD001217 n°16 - 2 (P16)



002HD001217 n°17 - 2 (P17)



002HD001217 n°17 - 1 (P17)



002HD001217 n°18 - 1 (P18)



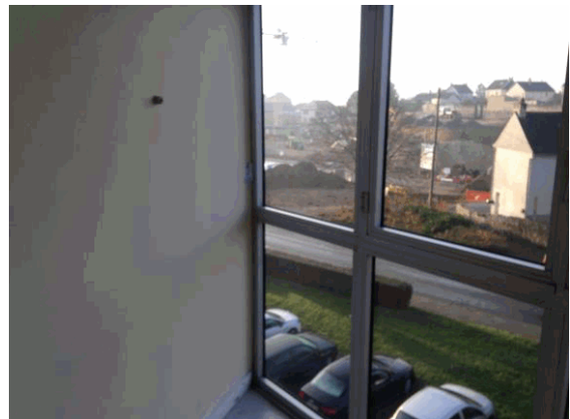
002HD001217 n°18 - 2 (P18)



002HD001217 n°19 - 1 (P19)



002HD001217 n°19 - 2 (P19)



002HD001217 n°20 - 1 (P20)



002HD001217 n°20 - 2 (P20)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable - doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloison pièces humides -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P6 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple jaune - -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P6 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable - -	LGT 22 - Vol 1 (SDB/WC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P11	Equipements divers et accessoires	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ) - -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac - -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P15 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige - -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P15 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune - -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable - doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	

P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloison pièces sèches -	LGT 22 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mousse noire + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune non séparable - -	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - -	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières - intérieure des menuiseries -	LGT 22 - Vol 3 (Salon)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6540 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6540
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (SDB/WC)
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 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6541 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6541
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217002 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (SDB/WC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture / 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-6542 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
 Echantillon ITGA : IT151612-6542
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux rouge bac douche) / Vol 1 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle grise / 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 grise	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6543 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6543
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (SDB/WC)
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 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6544 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6544
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (SDB/WC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6545 EN DATE DU 16/12/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
 Echantillon ITGA : IT151612-6545
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino jaune + colle jaune / Vol 1 (SDB/WC)
Description ITGA	Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

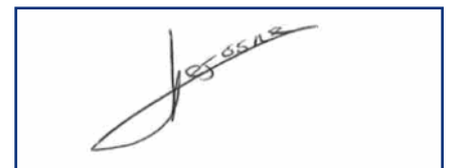
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple jaune	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6546 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6546
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage pièce humide / Vol 1 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6547 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6547
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint porte d'entrée / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6548 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6548
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6549 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
 Echantillon ITGA : IT151612-6549
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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)

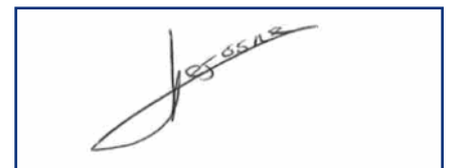
Technique Analytique :

- 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 + peinture non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6550 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6550
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217011 / Equipements divers et accessoires / Porte de placard / Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ) / Vol 2 (Séjour / 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 16/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6551 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6551
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217012 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit sur carton / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6552 EN DATE DU 16/12/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
 Echantillon ITGA : IT151612-6552
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6553 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6553
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage pièces sèches / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	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
▶ Ragréage gris en vrac	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6554 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6554
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino beige + colle jaune / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6555 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
 Echantillon ITGA : IT151612-6555
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217016 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture / 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)

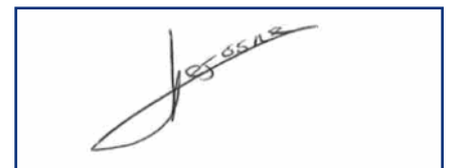
Technique Analytique :

- 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6556 EN DATE DU 16/12/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
 Echantillon ITGA : IT151612-6556
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Séjour / 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)

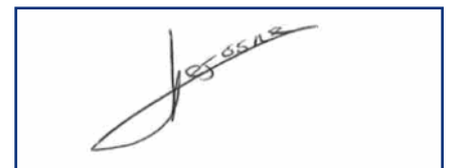
Technique Analytique :

- 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 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6557 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
 Echantillon ITGA : IT151612-6557
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier (joint mousse noir) / Vol 3 (Salon)
Description ITGA	Matériau mousse noire / Peinture en faible quantité / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mousse noire + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6558 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6558
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 3 (Salon)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-6559 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121925
Echantillon ITGA : IT151612-6559
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001217
Dossier client	_00309000010000100022_ 10 SQ ALEX.1E DE YOUGOSLAVIE - LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Appartement n° 22 de type 1BIS situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001217020 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité souple grise / Vol 3 (Salon)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris avec poussières	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire