

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 :	59 RUE DE LA GARE - RES MERAL
CP - Ville :	53150 MONTSURS
Référence client :	_00224000010000100015_
Date du repérage :	26/04/2016
Désignation :	Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	59 RUE DE LA GARE - RES MERAL 53150 MONTSURS	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00224000010000100015_	<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° 15 de type 2 situé au 02 ème étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	23/05/2016
Accompagnateur :	Néant ()		A Riorges, le 23/05/2016
Date de repérage :	26/04/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LGT 15 - Vol 1 (Séjour) LGT 15 - Vol 3 (Débarras) LGT 15 - Vol 5 (Dégagement) LGT 15 - Vol 7 (W.C)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine) LGT 15 - Vol 4 (Chambre) LGT 15 - Vol 6 (Salle de bain)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans le logement.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 15	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Débarras) - Vol 4 (Chambre) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Salle de bain) - Vol 7 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 15	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 4 (Chambre) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Salle de bain) - Vol 7 (W.C)	
Revêtement de sol	LGT 15	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Débarras) - Vol 4 (Chambre) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 6 (Salle de bain) - Vol 7 (W.C)	
Equipements divers et accessoires	LGT 15	Vol 2 (Cuisine) - Vol 7 (W.C)	
Revêtement de mur	LGT 15	Vol 2 (Cuisine) - Vol 6 (Salle de bain) - Vol 7 (W.C)	

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

Sans Objet



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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Chambre)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (Salle de bain)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (Cuisine)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Séjour)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Dépassement)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les colles de barre de seuil

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérés comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 6 (Salle de bain) - LGT 15	Inaccessible sans sondage destructif	Volume derrière et sous le bac douche

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

- Revêtement de sol

- 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 15	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 15	Vol 6 (Salle de bain)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 15	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 15	Vol 1 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 15	Vol 4 (Chambre)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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 15	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 15	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 15	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 15		LGT 15 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 15		LGT 15 - Plan de prélèvements

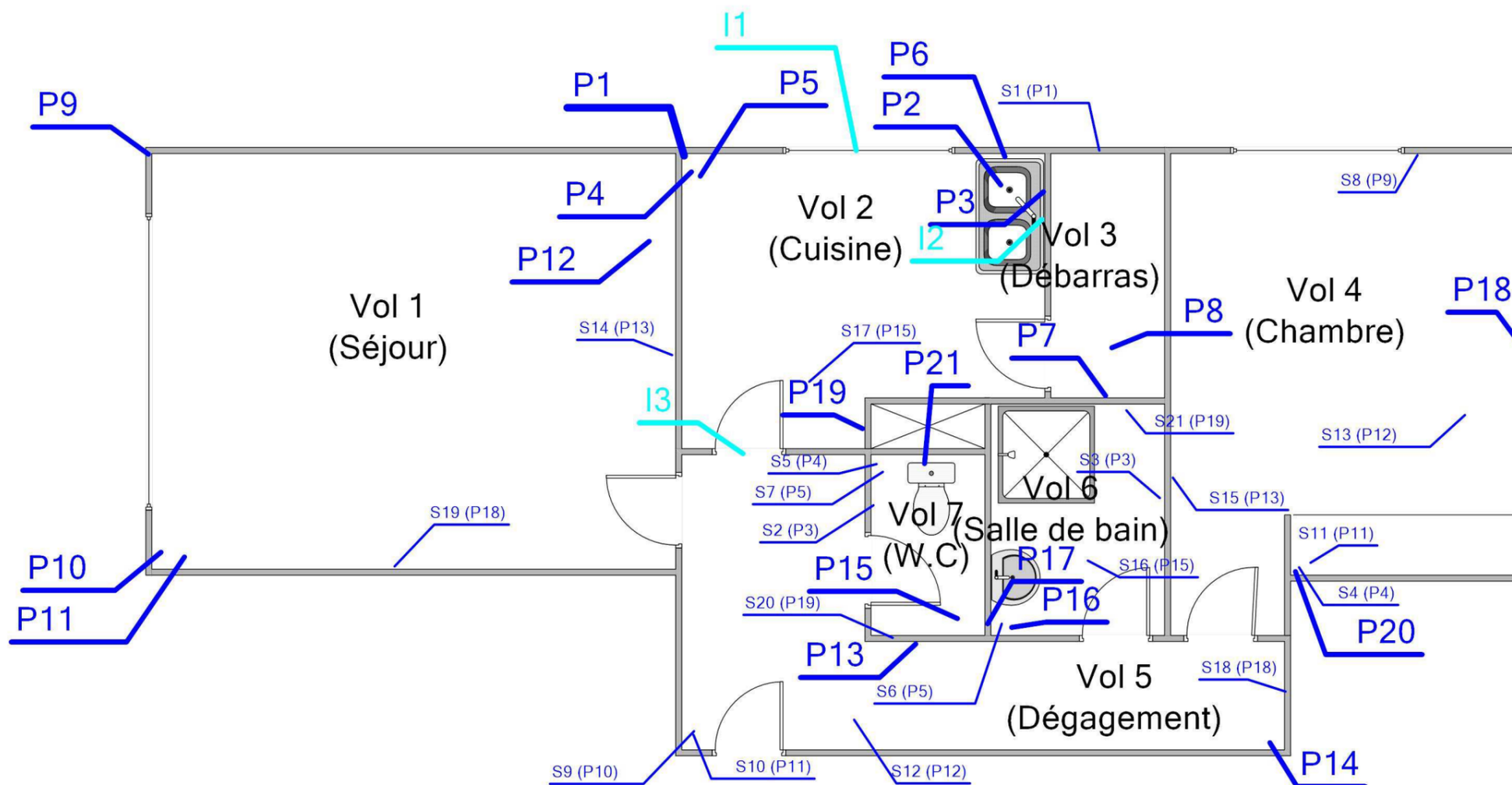


LGT 15 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000934

Légende

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



Adresse du bien
59 RUE DE LA GARE - RES MERAL
53150 MONTSURS

Désignation
Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage

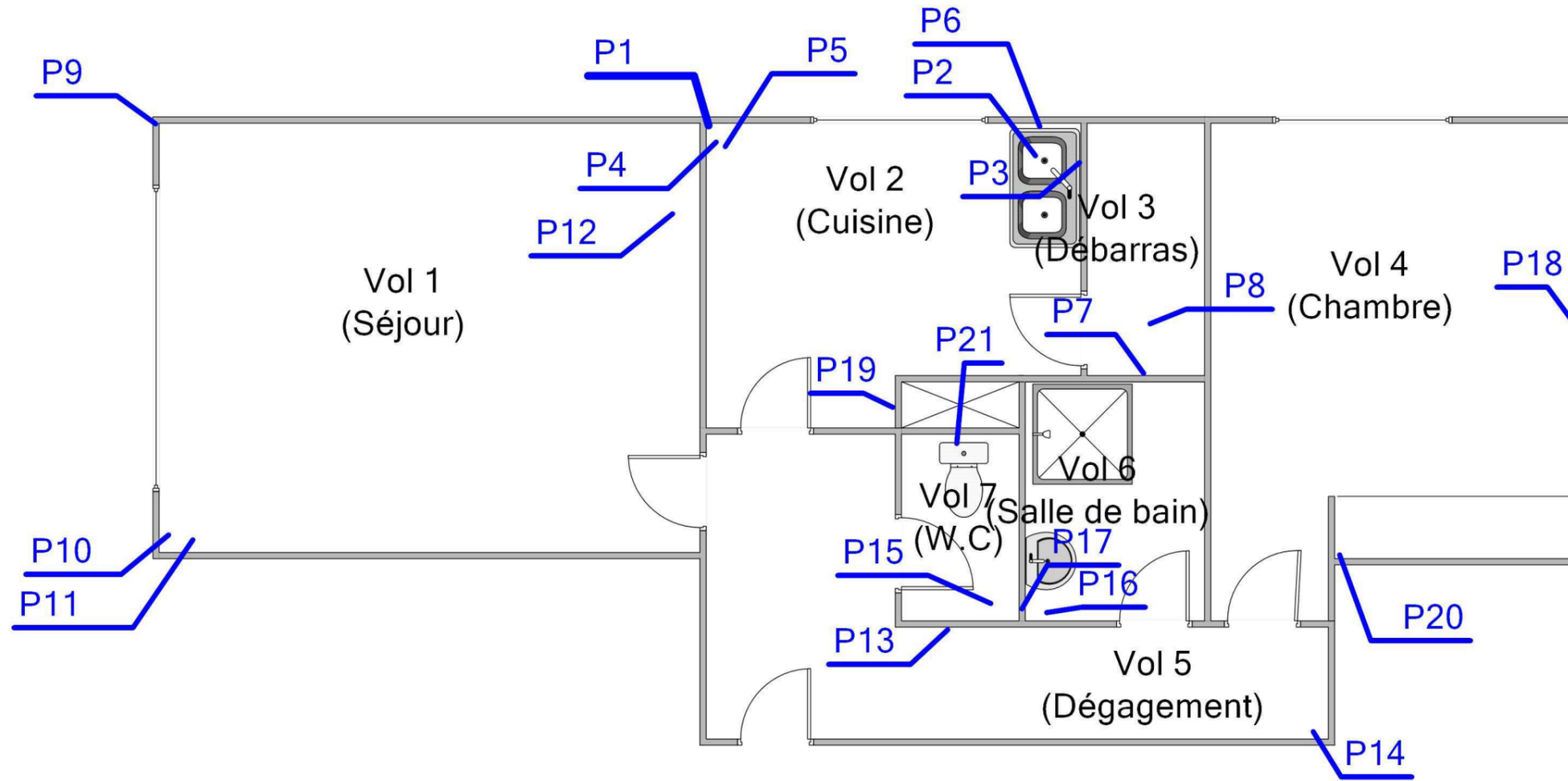
Date intervention
26/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 15 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000934

Légende



Adresse du bien
59 RUE DE LA GARE - RES MERAL
53150 MONTSURS

Désignation
Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage

Date intervention
26/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000934 n°1 - 1 (P1)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°1 - 2 (P1)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°2 - 1 (P2)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°3 - 1 (P3)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°3 - 2 (P3)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°4 - 1 (P4)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°4 - 2 (P4)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°5 - 1 (P5)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°6 - 1 (P6)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°6 - 2 (P6)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000934 n°7 - 1 (P7)	LGT 15 - Vol 3 (Débarras)	Prélevement négatif
002HD000934 n°7 - 2 (P7)	LGT 15 - Vol 3 (Débarras)	Prélevement négatif
002HD000934 n°8 - 1 (P8)	LGT 15 - Vol 3 (Débarras)	Prélevement négatif
002HD000934 n°8 - 2 (P8)	LGT 15 - Vol 3 (Débarras)	Prélevement négatif
002HD000934 n°9 - 1 (P9)	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000934 n°9 - 2 (P9)	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000934 n°10 - 1 (P10)	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000934 n°10 - 2 (P10)	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000934 n°11 - 1 (P11)	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000934 n°12 - 1 (P12)	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000934 n°12 - 2 (P12)	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000934 n°13 - 1 (P13)	LGT 15 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000934 n°13 - 2 (P13)	LGT 15 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000934 n°14 - 1 (P14)	LGT 15 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000934 n°14 - 2 (P14)	LGT 15 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000934 n°15 - 1 (P15)	LGT 15 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000934 n°15 - 2 (P15)	LGT 15 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000934 n°16 - 1 (P16)	LGT 15 - Vol 6 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002HD000934 n°16 - 2 (P16)	LGT 15 - Vol 6 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002HD000934 n°17 - 1 (P17)	LGT 15 - Vol 6 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002HD000934 n°18 - 1 (P18)	LGT 15 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000934 n°18 - 2 (P18)	LGT 15 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD000934 n°19 - 1 (P19)	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	I1
	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	I2
	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	I3
002HD000934 n°20 - 1 (P20)	LGT 15 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD000934 n°20 - 2 (P20)	LGT 15 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD000934 n°21 - 1 (P21)	LGT 15 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000934 n°21 - 2 (P21)	LGT 15 - Vol 7 (W.C)	Prélevement négatif



002HD000934 n°1 - 1 (P1)



002HD000934 n°1 - 2 (P1)



002HD000934 n°2 - 1 (P2)



002HD000934 n°3 - 1 (P3)



002HD000934 n°3 - 2 (P3)



002HD000934 n°4 - 1 (P4)



002HD000934 n°4 - 2 (P4)



002HD000934 n°5 - 1 (P5)



002HD000934 n°6 - 1 (P6)



002HD000934 n°6 - 2 (P6)



002HD000934 n°7 - 1 (P7)



002HD000934 n°7 - 2 (P7)



002HD000934 n°8 - 1 (P8)



002HD000934 n°8 - 2 (P8)



002HD000934 n°9 - 1 (P9)



002HD000934 n°9 - 2 (P9)



002HD000934 n°10 - 1 (P10)



002HD000934 n°10 - 2 (P10)



002HD000934 n°11 - 1 (P11)



002HD000934 n°12 - 1 (P12)



002HD000934 n°12 - 2 (P12)



002HD000934 n°13 - 1 (P13)



002HD000934 n°13 - 2 (P13)



002HD000934 n°14 - 1 (P14)



002HD000934 n°14 - 2 (P14)



002HD000934 n°15 - 1 (P15)



002HD000934 n°15 - 2 (P15)



002HD000934 n°16 - 1 (P16)



002HD000934 n°16 - 2 (P16)



002HD000934 n°17 - 1 (P17)



002HD000934 n°18 - 1 (P18)



002HD000934 n°18 - 2 (P18)



002HD000934 n°19 - 1 (P19)



11 - 1



12 - 1



13 - 1



002HD000934 n°20 - 1 (P20)



002HD000934 n°20 - 2 (P20)



002HD000934 n°21 - 1 (P21)



002HD000934 n°21 - 2 (P21)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - Doublage placoplatre pièce humide -	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux - Souple noir -	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloison pièces humides -	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité + peinture en faible quantité - Lino gris tacheté noir + colle jaune -	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage rose + sous couche de ragréage grise en faible quantité - Rose pièces humides -	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peinture + carrelage - Grise -	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - -	LGT 15 - Vol 3 (Débaras)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - Grise + peinture bleue -	LGT 15 - Vol 3 (Débaras)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - Doublage placoplatre pièces sèches -	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité - lino vert tacheté + colle jaune -	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose - Rose pièces sèches -	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Plafond pièces sèches -	LGT 15 - Vol 1 (Séjour)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloison brique pièces sèches -	LGT 15 - Vol 5 (Dégagement)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité - Lino jaune tacheté + colle jaune -	LGT 15 - Vol 5 (Dégagement)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Plafond pièces humides -	LGT 15 - Vol 7 (W.C)	

P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + ragréage rose - lino bleu tacheté + colle jaune -	LGT 15 - Vol 6 (Salle de bain)	
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peintures multiples + carrelage - colle grise -	LGT 15 - Vol 6 (Salle de bain)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité - Porteur pièces sèches -	LGT 15 - Vol 4 (Chambre)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple beige + matériau compact marron en vrac - Colle beige + colle jaune des plinthes d'origines -	LGT 15 - Vol 2 (Cuisine)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - Fine couche d'enduit sur placoplâtre -	LGT 15 - Vol 4 (Chambre)	
P21	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Matériau gris en vrac - Beige -	LGT 15 - Vol 7 (W.C)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37663 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
 Echantillon ITGA : IT071605-37663
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_b29821dd-652d-4a6c-835f-862bba76e3
 85

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

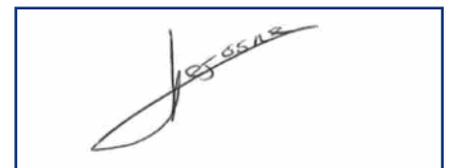
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37664 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37664
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_dab0e76e-aca2-4ea9-ad69-6b35e72785
b9

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux

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	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37665 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37665
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_daec4118-7afb-4e96-a076-a75df8f1709
1

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37666 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
 Echantillon ITGA : IT071605-37666
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_df9f251a-403b-49ab-a144-e7c90d976e
 99

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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)

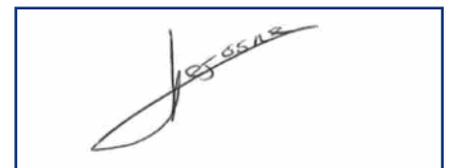
Technique Analytique :

- 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 beige + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité + peinture en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37667 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
 Echantillon ITGA : IT071605-37667
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_4d20143e-5200-433c-9789-f2acce7c4a
 1b

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Ragréage rose / Sous couche de ragréage grise en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

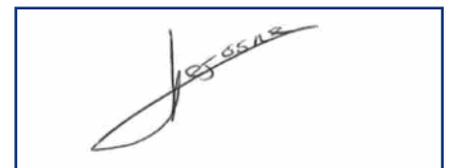
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Ragréage rose + sous couche de ragréage grise en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37668 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37668
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_11e39250-c7ec-491c-851c-a8ab89c54e
46

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + peinture + carrelage	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37669 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37669
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_bd681005-d921-4c25-a6fb-50fea112b4
1c

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des briques / Vol 3 (Débaras)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37670 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37670
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_18e255e8-fbfc-4a0b-aef6-17e0a9cfc81
4

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Débaras)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37671 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
 Echantillon ITGA : IT071605-37671
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_f5098d54-002a-490e-85ca-e445cc04c5
 6a

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

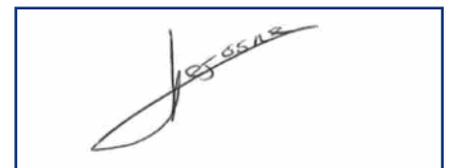
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37672 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
 Echantillon ITGA : IT071605-37672
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_7c45f5e9-6939-4ff7-bcb6-e91ec4ede9a
 7

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

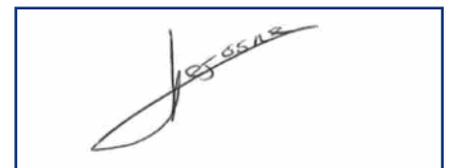
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple vert + colle polymère jaune + ragréage rose en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37673 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37673
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_13a26847-5d9c-4999-acce-00a11e73f8
b0

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage rose

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 rose	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37674 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37674
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_c7fd713b-b001-4a6f-9435-cb6685ce6a
37

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37675 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37675
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_f21f7acb-cdc0-429a-8601-198f05374df
d

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37676 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
 Echantillon ITGA : IT071605-37676
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_fc708342-3d17-43cc-9fa7-d2768adea9
 2f

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

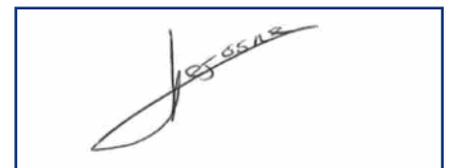
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37677 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37677
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_c5bfb10b-f3fa-4fc1-a014-2ca7733b575
9

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37678 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
 Echantillon ITGA : IT071605-37678
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
 MesureAmianteAT_39457768-5b30-4860-be74-d9ba44820
 54a

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (Salle de bain)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

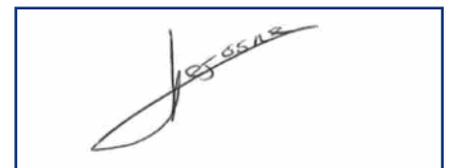
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + ragréage rose	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37679 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37679
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_b5d5930d-a64d-4eb4-9823-d7ffdd24dd
a9

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 6 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle beige / Peintures multiples / 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 + peintures multiples + carrelage	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37680 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37680
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_9e3943cd-84b3-49de-bcb8-f68da22453
8b

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier 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
Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37681 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37681
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_d37f92ac-7fc3-4d76-9f57-88e2463f91
e5

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle plinthe plastique / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple beige / Matériau compact marron 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
Matériau souple beige + matériau compact marron en vrac	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37682 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37682
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_2a092cee-2fef-4878-8c3c-3b3d59925c
3c

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934020 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-37683 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-47533
Echantillon ITGA : IT071605-37683
Reçu au laboratoire le : 02/05/2016
MesureAmianteAT_d0f6b1b5-f0fe-4ed4-a67c-f58b8e4705a
c

Réf. Client :

Commande	002HD000934
Dossier client	_00224000010000100015_ 59 RUE DE LA GARE - RES MERAL - 53150 MONTSURS Appartement n° 15 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000934021 / Equipements divers et accessoires / Sanitaires / Joint d'étanchéité pour obturation des tuyaux EU / Vol 7 (W.C)
Description ITGA	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
Matériau gris en vrac	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Chef Equipe