

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 :	30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC
CP - Ville :	53150 MONTSURS
Référence client :	_00450000010000200012_
Date du repérage :	24/03/2017
Désignation :	Appartement n° 12 de type 3 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 :	30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC 53150 MONTSURS	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00450000010000200012_	<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° 12 de type 3 situé au 02 ème étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	12/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 12/04/2017
Date de repérage :	24/03/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	Appartement n°12 - Vol 2 (Chambre 2)
Appartement n°12 - Vol 3 (SDB)	Appartement n°12 - Vol 4 (W.C)
Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Appartement n°12 - Vol 6 (Dégagement)
Appartement n°12 - Vol 7 (Entrée)	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Mission 1 :
Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents dans le logement.

Mission 2 :
Remplacement des convecteurs.

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	Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (W.C) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (W.C) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Séjour)	
Revêtement de sol	Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (W.C) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 8 (Séjour)	
Revêtement de mur	Appartement n°12	Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Cuisine)	
Equipements divers et accessoires	Appartement n°12	Vol 5 (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 pléniums 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 5 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

Q Réserves / Commentaires

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 3 (SDB) - Appartement n°12	Inaccessible sans sondage destructif	Volume sous baignoire Tablier siliconé

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	
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°16 - 1	P16	Tampon bitumineux noir avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0014 23 n°16 - 1	P16	Tampon bitumineux noir avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Evier / baignoire	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Appartement n°12	Vol 3 (SDB)	Evier / baignoire	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°12	Vol 8 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0014 23 n°7 - 1 - 002HD0014 23 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 7 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Porteur pièces sèches	002HD0014 23 n°7 - 1 - 002HD0014 23 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0014 23 n°8 - 1 - 002HD0014 23 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Porteur pièces humides	002HD0014 23 n°8 - 1 - 002HD0014 23 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0014 23 n°9 - 1 - 002HD0014 23 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine) - Vol 4 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0014 23 n°9 - 1 - 002HD0014 23 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 7 (Entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0014 23 n°10 - 1 - - 002HD0014 23 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 8 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0014 23 n°10 - 1 - - 002HD0014 23 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°17 - 1 - 002HD0014 23 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 8 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 1 (Chambre 1)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 23 n°17 - 1 - 002HD0014 23 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 8 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°18 - 1	P18	Matériau souple blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 8 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 23 n°18 - 1	P18	Matériau souple blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 2 (Chambre 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité couverture sur appui de fenêtre	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°19 - 1 - 002HD0014 23 n°19 - 2	P19	Matériau souple blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 8 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité couverture sur appui de fenêtre	S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0014 23 n°19 - 1 - 002HD0014 23 n°19 - 2	P19	Matériau souple blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 7 (Entrée)	Menuiseries	joint d'étanchéité porte d'entrée	S24	Sur dormant		S24 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00086 7



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre pièces sèches	002HD0014 23 n°11 - 1 - 002HD0014 23 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 2 (Chambre 2) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Séjour)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S12 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Plafond plaque plâtre pièces sèches	002HD0014 23 n°11 - 1 - 002HD0014 23 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre pièces humides	002HD0014 23 n°12 - 1 - 002HD0014 23 n°12 - 2	P12	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 4 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plafond plaque plâtre pièces humides	002HD0014 23 n°12 - 1 - 002HD0014 23 n°12 - 2	P12	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°12	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence carreaux 10 X 10 sur tablier)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°13 - 1 - 002HD0014 23 n°13 - 2	P13	Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture + matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence carreaux 15 X 15)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°14 - 1 - 002HD0014 23 n°14 - 2	P14	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°12	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence carreaux 15 X 15)	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 23 n°14 - 1 - 002HD0014 23 n°14 - 2	P14	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence cuisine)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°15 - 1 - 002HD0014 23 n°15 - 2	P15	Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°12	Vol 8 (Séjour)	Revêtement de sol	Lino beige avec colle jaune	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°1 - 1 - 002HD0014 23 n°1 - 2	P1	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine) - Vol 4 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Lino beige avec colle jaune	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0014 23 n°1 - 1 - 002HD0014 23 n°1 - 2	P1	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino bleu avec colle jaune	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°2 - 1 - 002HD0014 23 n°2 - 2	P2	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 6 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lino gris avec colle jaune	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°3 - 1 - 002HD0014 23 n°3 - 2	P3	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lino bleu marbré blanc avec colle jaune	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°4 - 1 - 002HD0014 23 n°4 - 2	P4	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 1 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Moquettes grise avec colle jaune	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°5 - 1 - 002HD0014 23 n°5 - 2	P5	Moquette grise + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°12	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage rose	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 23 n°6 - 1 - 002HD0014 23 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

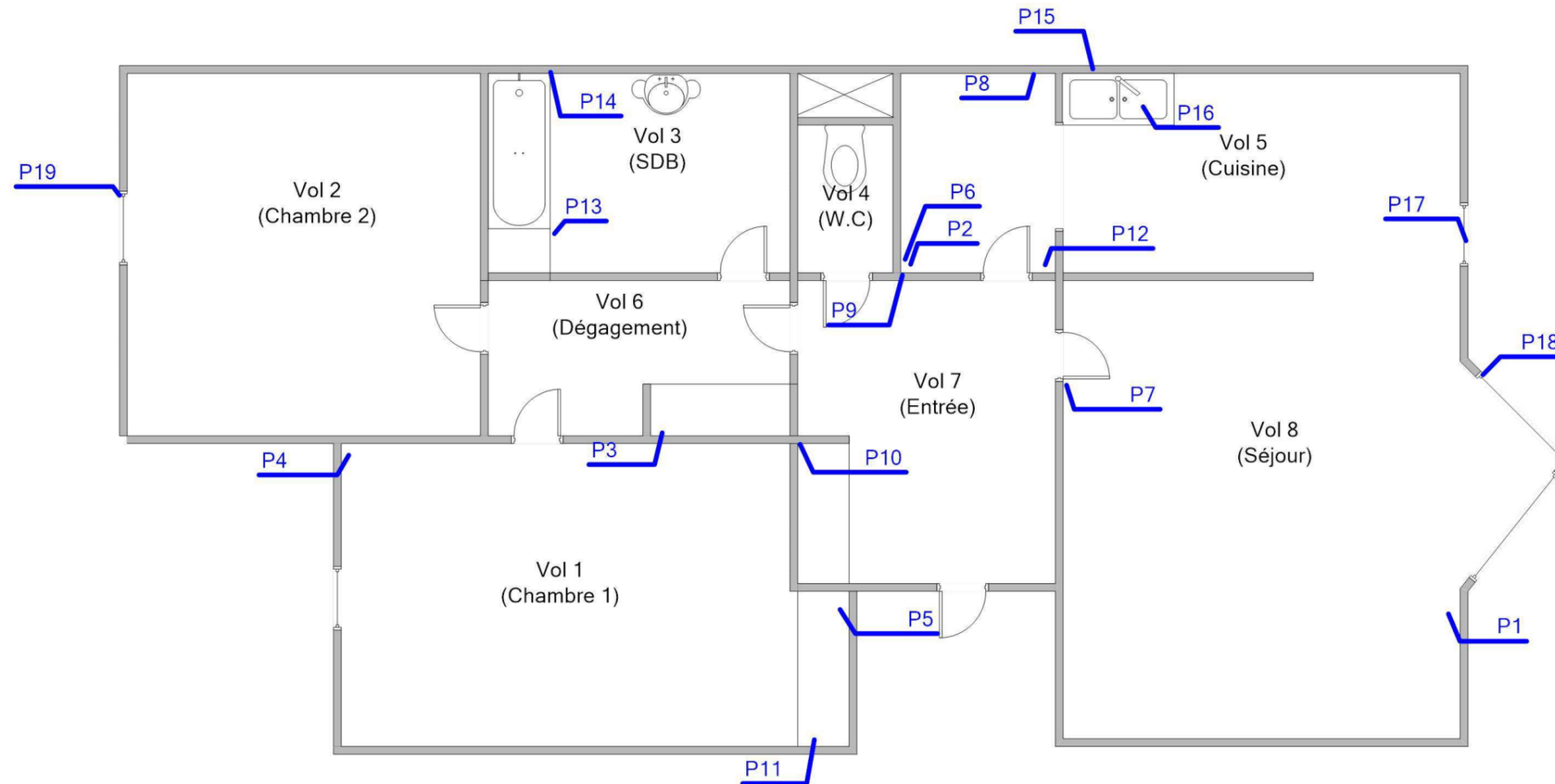
Ref.	Plans	Titre du plan
	Appartement n°12	Appartement n°12 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement n°12	Appartement n°12 - Plan de prélèvements



APPARTEMENT N°12 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001423

Légende



Adresse du bien
30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC
53150 MONTSURS

Désignation
Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage

Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001423 n°1 - 1 (P1)	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001423 n°1 - 2 (P1)	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001423 n°2 - 1 (P2)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°2 - 2 (P2)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°3 - 1 (P3)	Appartement n°12 - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001423 n°3 - 2 (P3)	Appartement n°12 - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001423 n°4 - 1 (P4)	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001423 n°4 - 2 (P4)	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001423 n°5 - 1 (P5)	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001423 n°5 - 2 (P5)	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001423 n°6 - 1 (P6)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°6 - 2 (P6)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°7 - 1 (P7)	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001423 n°7 - 2 (P7)	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001423 n°8 - 1 (P8)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°8 - 2 (P8)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°9 - 1 (P9)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°9 - 2 (P9)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°10 - 1 (P10)	Appartement n°12 - Vol 7 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001423 n°10 - 2 (P10)	Appartement n°12 - Vol 7 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001423 n°13 - 1 (P13)	Appartement n°12 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001423 n°13 - 2 (P13)	Appartement n°12 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001423 n°14 - 1 (P14)	Appartement n°12 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001423 n°14 - 2 (P14)	Appartement n°12 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001423 n°15 - 1 (P15)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°15 - 2 (P15)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°16 - 1 (P16)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°17 - 1 (P17)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°17 - 2 (P17)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°18 - 1 (P18)	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement négatif
	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	11

Référence	Localisation	Action
S24 - 1 (A24)	Appartement n°12 - Vol 7 (Entrée)	Absence sur présentation de documents
002HD001423 n°19 - 1 (P19)	Appartement n°12 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001423 n°19 - 2 (P19)	Appartement n°12 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001423 n°12 - 1 (P12)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°12 - 2 (P12)	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001423 n°11 - 1 (P11)	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001423 n°11 - 2 (P11)	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif



002HD001423 n°1 - 1 (P1)



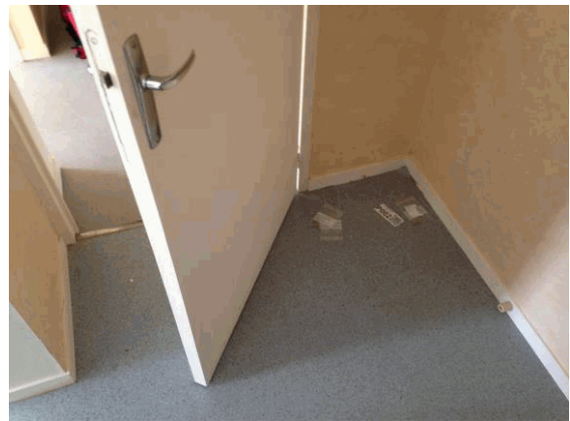
002HD001423 n°1 - 2 (P1)



002HD001423 n°2 - 1 (P2)



002HD001423 n°2 - 2 (P2)



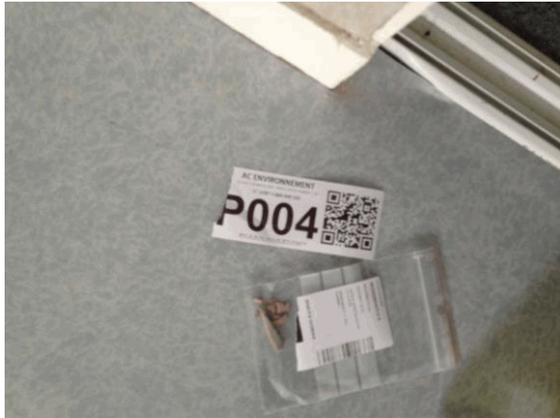
002HD001423 n°3 - 1 (P3)



002HD001423 n°3 - 2 (P3)



002HD001423 n°4 - 1 (P4)



002HD001423 n°4 - 2 (P4)



002HD001423 n°5 - 1 (P5)



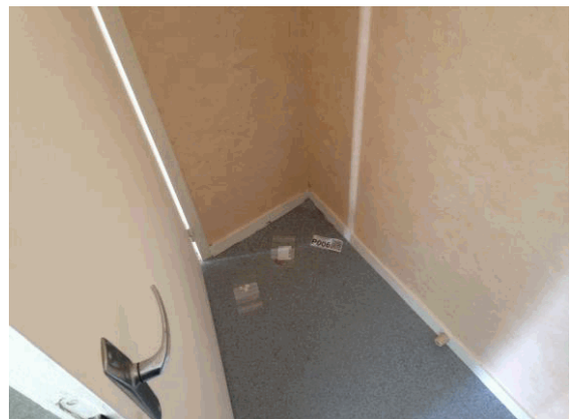
002HD001423 n°5 - 2 (P5)



002HD001423 n°6 - 1 (P6)



002HD001423 n°6 - 2 (P6)



002HD001423 n°7 - 1 (P7)



002HD001423 n°7 - 2 (P7)



002HD001423 n°8 - 1 (P8)



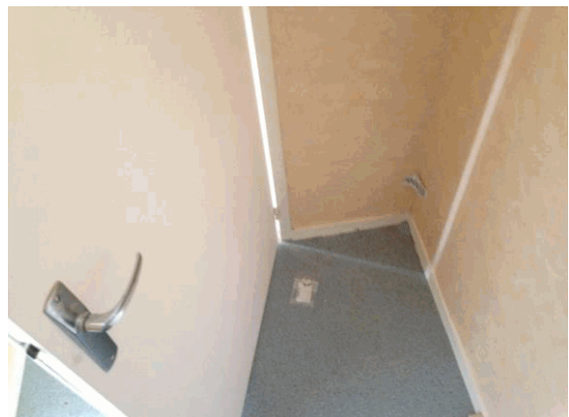
002HD001423 n°8 - 2 (P8)



002HD001423 n°9 - 1 (P9)



002HD001423 n°9 - 2 (P9)



002HD001423 n°10 - 1 (P10)



002HD001423 n°10 - 2 (P10)



002HD001423 n°13 - 1 (P13)



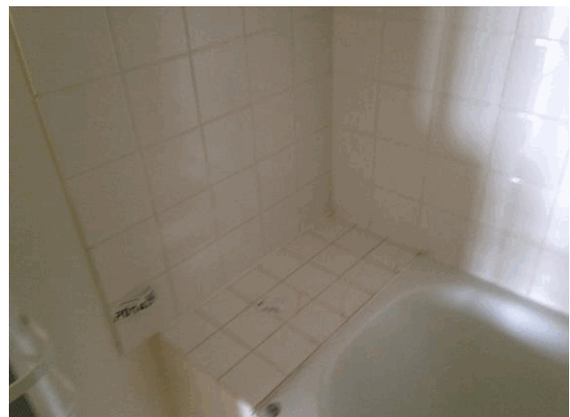
002HD001423 n°13 - 2 (P13)



002HD001423 n°14 - 1 (P14)



002HD001423 n°14 - 2 (P14)



002HD001423 n°15 - 1 (P15)



002HD001423 n°15 - 2 (P15)



002HD001423 n°16 - 1 (P16)



002HD001423 n°17 - 1 (P17)



002HD001423 n°17 - 2 (P17)



002HD001423 n°18 - 1 (P18)



I1 - 1



S24 - 1 (A24)



002HD001423 n°19 - 1 (P19)



002HD001423 n°19 - 2 (P19)



002HD001423 n°12 - 1 (P12)



002HD001423 n°12 - 2 (P12)



002HD001423 n°11 - 1 (P11)



002HD001423 n°11 - 2 (P11)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable - -	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable - -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris + peinture - -	Appartement n°12 - Vol 6 (Dégagement)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose - -	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette grise + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture + ragréage rose - -	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable + ragréage gris - -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier - Porteur pièces sèches -	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - Porteur pièces humides -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier - Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier - Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches -	Appartement n°12 - Vol 7 (Entrée)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier - Plafond plaque plâtre pièces sèches -	Appartement n°12 - Vol 1 (Chambre 1)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier - Plafond plaque plâtre pièces humides -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	



P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture + matériau souple blanc - -	Appartement n°12 - Vol 3 (SDB)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + peinture - -	Appartement n°12 - Vol 3 (SDB)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture - -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	
P16	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir avec fibres - -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - -	Appartement n°12 - Vol 5 (Cuisine)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture en faible quantité non séparable - -	Appartement n°12 - Vol 8 (Séjour)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture non séparable - -	Appartement n°12 - Vol 2 (Chambre 2)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14051 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14051
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino beige avec colle jaune / Vol 8 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-14052 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14052
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino bleu avec colle jaune / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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 gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14053 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14053
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino gris avec colle jaune / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14054 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14054
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_0045000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino bleu marbré blanc avec colle jaune / Vol 1 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14055 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14055
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes grise avec colle jaune / Vol 1 (Chambre 1)
Description ITGA	Moquette grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture / 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
▶ Moquette grise + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture + ragréage rose	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14057 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14057
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage rose / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture / 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 non séparable + ragréage rose + peinture non séparable + ragréage gris	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14058 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14058
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture + papier	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14060 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14060
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-14062 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14062
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton / Matériau plâtreux beige / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-14064 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14064
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423010 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (Entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton / Matériau plâtreux beige / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14110 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14110
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton / Matériau plâtreux beige / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14067 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14067
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423012 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton / Matériau plâtreux beige / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture + carton + matériau plâtreux beige + papier	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14069 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14069
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_0045000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence carreaux 10 X 10 sur tablier) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Peinture / Carrelage / Matériau souple blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture + matériau souple blanc	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-14071 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14071
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence carreaux 15 X 15) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14073 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14073
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14074 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14074
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423016 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir avec fibres	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14076 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14076
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_0045000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14078 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14078
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_00450000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 8 (Séjour)
Description ITGA	Matériau souple blanc / 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
▶ Matériau souple blanc + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-14079 EN DATE DU 12/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31285
Echantillon ITGA : IT071704-14079
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001423
Dossier client	_0045000010000200012_ 30 RUE JEANNE D ARC - RUE JEANNE D ARC - 53150 MONTSURS Appartement n° 12 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001423019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité couvertine sur appui de fenetre / Vol 2 (Chambre 2)
Description ITGA	Matériau souple 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
▶ Matériau souple blanc + peinture non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET