

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 :	10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE
CP - Ville :	53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS
Référence client :	_00579000010000100001_
Date du repérage :	05/09/2016
Désignation :	Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC



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 :	10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00579000010000100001_	<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° 1 de type 5 situé au RDC		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 12/09/2016 A Riorges, le 12/09/2016  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	PALLUEL Matthieu	
Accompagnateur :	Néant (Néant)	
Date de repérage	05/09/2016	
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 : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
RDC - Vol 1 (Cuisine)	RDC - Vol 2 (Dégagement 1)
RDC - Vol 3 (Montée escalier)	RDC - Vol 4 (Débarras)
RDC - Vol 5 (Buanderie)	RDC - Vol 6 (W.c 1)
RDC - Vol 7 (Salon)	RDC - Vol 8 (Séjour)
R+1 - Vol 9 (Chambre 3)	R+1 - Vol 10 (SDB)
R+1 - Vol 12 (Dégagement 2)	R+1 - Vol 13 (W.c 2)
R+1 - Vol 14 (Salle d'eau)	R+1 - Vol 15 (Chambre 1)
R+1 - Vol 16 (Chambre 2)	Combles - Vol 17 (Comble)

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
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Montée escalier) - Vol 4 (Débarras) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 6 (W.c 1) - Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Montée escalier) - Vol 4 (Débarras) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 6 (W.c 1) - Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Séjour)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 5 (Buanderie)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 4 (Débarras) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 6 (W.c 1) - Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Séjour)	



Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 9 (Chambre 3) - Vol 10 (SDB) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (W.c 2) - Vol 14 (Salle d'eau) - Vol 15 (Chambre 1) - Vol 16 (Chambre 2)	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 9 (Chambre 3) - Vol 10 (SDB) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (W.c 2) - Vol 14 (Salle d'eau) - Vol 15 (Chambre 1) - Vol 16 (Chambre 2)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 9 (Chambre 3) - Vol 10 (SDB) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (W.c 2) - Vol 14 (Salle d'eau) - Vol 15 (Chambre 1) - Vol 16 (Chambre 2)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 10 (SDB) - Vol 14 (Salle d'eau)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 17 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 17 (Comble)	

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 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 1 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (Salon)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Buanderie)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 15 (Chambre 1)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (Chambre 3)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (Dégagement 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 14 (Salle d'eau)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 10 (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 en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- 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 10 (SDB) - R+1	Inaccessible sans sondage destructif	volume sous la baignoire

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

- Toiture et étanchéité

- 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	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Réalisation d'un prélèvement	noir	002LQ0003 91 n°3 - 1 - 002LQ0003 91 n°3 - 2	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	noir	002LQ0003 91 n°3 - 1 - 002LQ0003 91 n°3 - 2	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (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
R+1	Vol 14 (Salle d'eau)	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 : 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	
R+1	Vol 10 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	cloisons / doublages placoplatre pièces humides	002LQ0003 91 n°1 - 1 - 002LQ0003 91 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (W.c 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	cloisons / doublages placoplatre pièces humides	002LQ0003 91 n°1 - 1 - 002LQ0003 91 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 13 (W.c 2) - Vol 14 (Salle d'eau) - Vol 10 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	cloisons / doublages placoplatre pièces humides	002LQ0003 91 n°1 - 1 - 002LQ0003 91 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces sèches	002LQ0003 91 n°6 - 1 - 002LQ0003 91 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 8 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	porteur pièces sèches	002LQ0003 91 n°6 - 1 - 002LQ0003 91 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13	Réalisation d'un prélèvement	cloisons / doublages placoplatre pièces sèches	002LQ0003 91 n°13 - 1 - 002LQ0003 91 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 16 (Chambre 2) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 9 (Chambre 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	cloisons / doublages placoplatre pièces sèches	002LQ0003 91 n°13 - 1 - 002LQ0003 91 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Montée escalier) - Vol 4 (Débaras) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S22 - S23 - S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	cloisons / doublages placoplatre pièces sèches	002LQ0003 91 n°13 - 1 - 002LQ0003 91 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 17 (Comble)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P20	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0003 91 n°20 - 1	P20	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 17 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P21	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 91 n°21 - 1	P21	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 17 (Comble)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P22	Réalisation d'un prélèvement	scellement pierres	002LQ0003 91 n°22 - 1	P22	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 17 (Comble)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	scellement pierres	002LQ0003 91 n°22 - 1	P22	Matériau compact gris hétérogène	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	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 8 (Séjour)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 7 (Salon)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 5 (Buanderie)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
R+1	Vol 15 (Chambre 1)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				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	
R+1	Vol 16 (Chambre 2)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
R+1	Vol 9 (Chambre 3)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
R+1	Vol 12 (Dégagement 2)	Menuiseries		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	P2	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplâtre pièces humides	002LQ0003 91 n°2 - 1 - 002LQ0003 91 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (W.c 1)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafond placoplatre pièces humides	002LQ0003 91 n°2 - 1 - 002LQ0003 91 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 13 (W.c 2) - Vol 14 (Salle d'eau) - Vol 10 (SDB)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafond placoplatre pièces humides	002LQ0003 91 n°2 - 1 - 002LQ0003 91 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Débarras)	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	sous face escaliers	002LQ0003 91 n°9 - 1 - 002LQ0003 91 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Dégagement 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P17	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre pièces sèches	002LQ0003 91 n°17 - 1 - - 002LQ0003 91 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 16 (Chambre 2) - Vol 15 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond placoplatre pièces sèches	002LQ0003 91 n°17 - 1 - - 002LQ0003 91 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Séjour) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Montée escalier) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 7 (Salon)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S45 - S46 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond placoplatre pièces sèches	002LQ0003 91 n°17 - 1 - - 002LQ0003 91 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Chambre 3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P18	Réalisation d'un prélèvement	rampant pièces sèches	002LQ0003 91 n°18 - 1 - - 002LQ0003 91 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 91 n°4 - 1 - 002LQ0003 91 n°4 - 2	P4	Colle beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 91 n°8 - 1 - 002LQ0003 91 n°8 - 2	P8	Colle beige en vrac + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Salle d'eau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 91 n°12 - 1 - - 002LQ0003 91 n°12 - 2	P12	Colle beige en vrac + papier non séparable + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 91 n°15 - 1 - - 002LQ0003 91 n°15 - 2	P15	Colle blanche en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0003 91 n°15 - 1 - - 002LQ0003 91 n°15 - 2	P15	Colle blanche en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Nez de marche	P5	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 91 n°5 - 1 - 002LQ0003 91 n°5 - 2	P5	Matériau souple bleu + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement	lino gris marbré + colle jaune	002LQ0003 91 n°7 - 1 - 002LQ0003 91 n°7 - 2	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 8 (Séjour) - Vol 7 (Salon)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	lino gris marbré + colle jaune	002LQ0003 91 n°7 - 1 - 002LQ0003 91 n°7 - 2	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (W.c 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Réalisation d'un prélèvement	lino tacheté + colle jaune	002LQ0003 91 n°10 - 1 - 002LQ0003 91 n°10 - 2	P10	Revêtement souple beige avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Buanderie) - Vol 4 (Débaras)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	lino tacheté + colle jaune	002LQ0003 91 n°10 - 1 - 002LQ0003 91 n°10 - 2	P10	Revêtement souple beige avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (W.c 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	pièces humides	002LQ0003 91 n°11 - 1 - 002LQ0003 91 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	pièces humides	002LQ0003 91 n°11 - 1 - 002LQ0003 91 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 13 (W.c 2) - Vol 14 (Salle d'eau) - Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	pièces humides	002LQ0003 91 n°11 - 1 - 002LQ0003 91 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + ragréage rose	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	
R+1	Vol 16 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002LQ0003 91 n°14 - 1 - 002LQ0003 91 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (Chambre 1) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 9 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pièces sèches	002LQ0003 91 n°14 - 1 - 002LQ0003 91 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Salon) - Vol 8 (Séjour) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 4 (Débaras) - Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de sol	Ragréage	S31 - S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pièces sèches	002LQ0003 91 n°14 - 1 - 002LQ0003 91 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement	tacheté gris + colle jaune	002LQ0003 91 n°16 - 1 - 002LQ0003 91 n°16 - 2	P16	Revêtement souple gris avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Chambre 3) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 14 (Salle d'eau) - Vol 13 (W.c 2) - Vol 15 (Chambre 1) - Vol 16 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S36 - S37 - S38 - S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	tacheté gris + colle jaune	002LQ0003 91 n°16 - 1 - 002LQ0003 91 n°16 - 2	P16	Revêtement souple gris avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	tacheté gris + colle jaune	002LQ0003 91 n°16 - 1 - 002LQ0003 91 n°16 - 2	P16	Revêtement souple gris avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 17 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P19	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre + pare vapeur	002LQ0003 91 n°19 - 1	P19	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

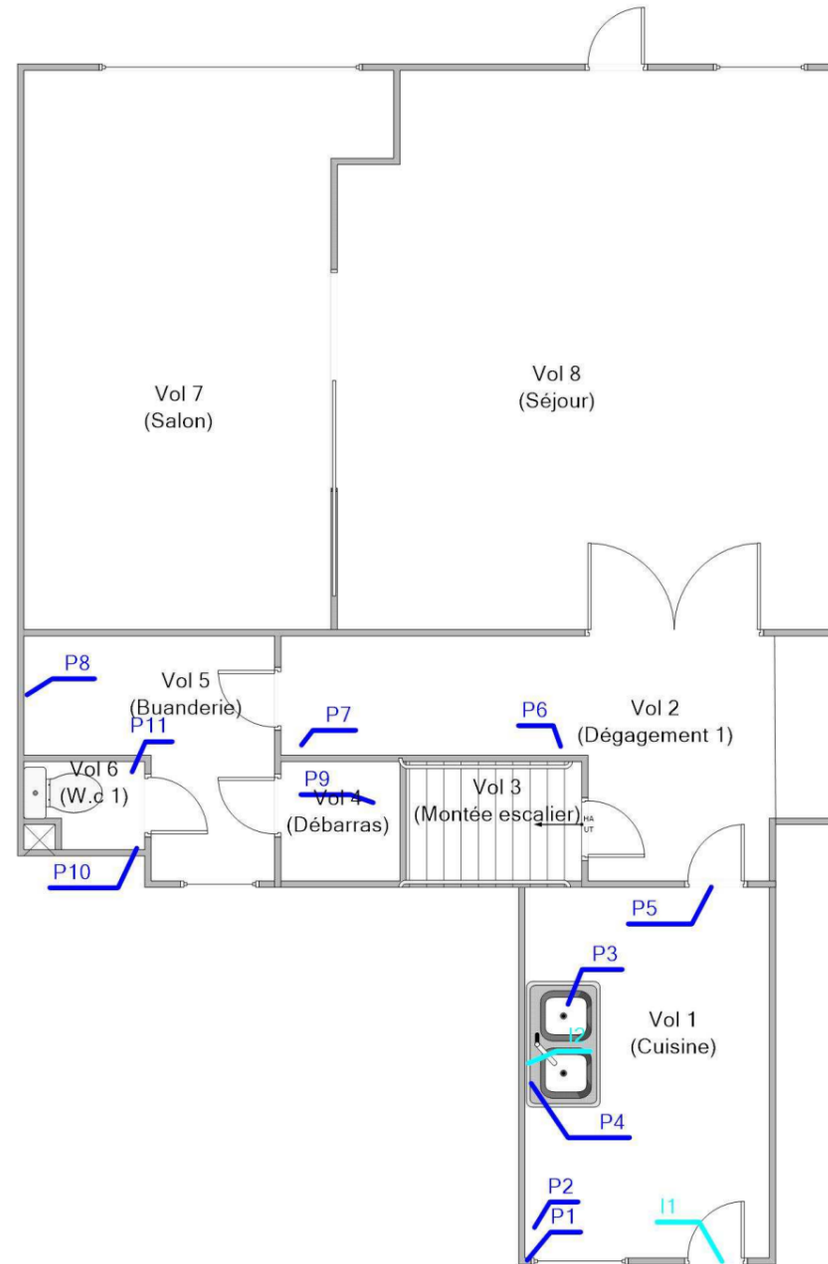
Ref.	Plans	Titre du plan
RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
RDC		RDC - Plan des prélèvements
R+1		R+1 - Plan de repérage - Actions menées
R+1		R+1 - Plan des prélèvements
Combles		Combles - Plan de repérage - Actions menées



RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000391

Légende



Adresse du bien
10BI PLACE DE LEGLISE - PLACE DE LEGLISE
53160 ST THOMAS DE COURCIERS

Désignation
Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC

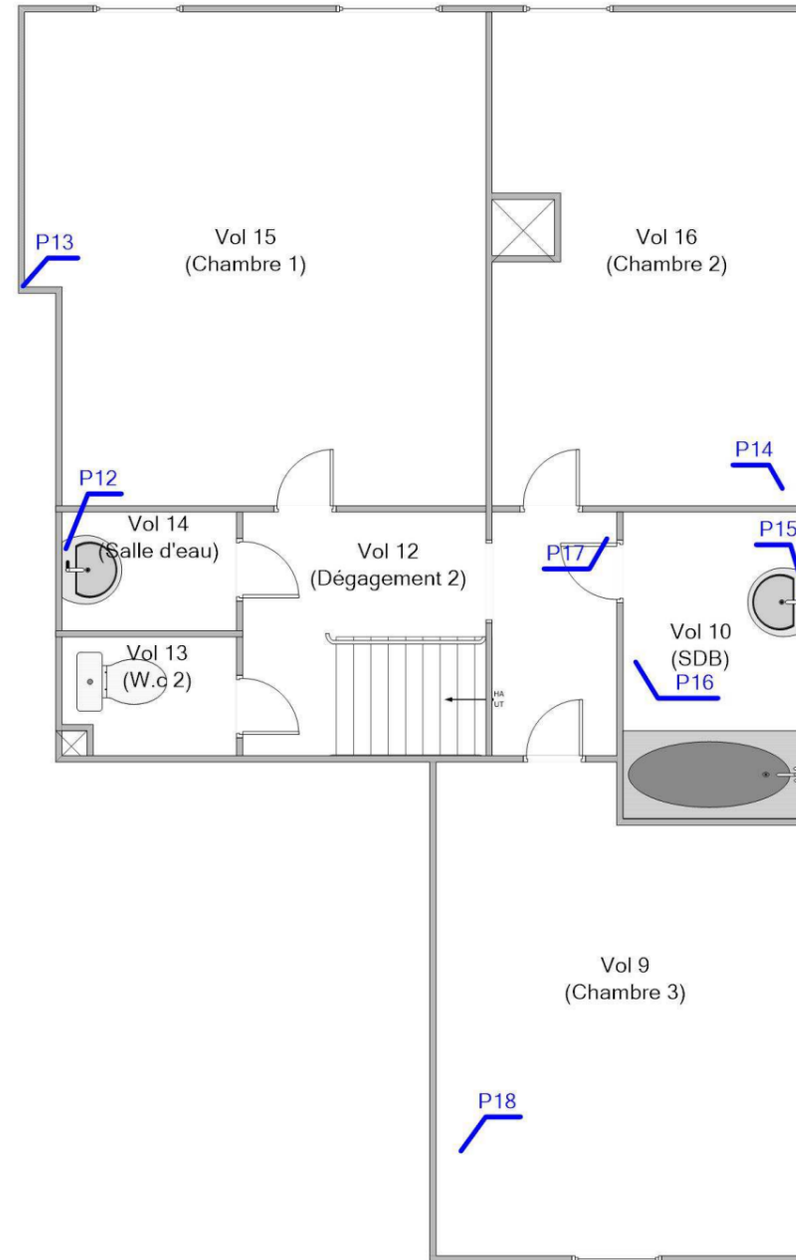
Date intervention
05/09/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

R+1 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000391

Légende



Adresse du bien
10BI PLACE DE LEGLISE - PLACE DE LEGLISE
53160 ST THOMAS DE COURCIERS

Désignation
Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC

Date intervention
05/09/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000391 n°19 - 1 (P19)	Combles - Vol 17 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°20 - 1 (P20)	Combles - Vol 17 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°21 - 1 (P21)	Combles - Vol 17 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°22 - 1 (P22)	Combles - Vol 17 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000391 n°12 - 1 (P12)	R+1 - Vol 14 (Salle d'eau)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°12 - 2 (P12)	R+1 - Vol 14 (Salle d'eau)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°13 - 1 (P13)	R+1 - Vol 15 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°13 - 2 (P13)	R+1 - Vol 15 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°14 - 1 (P14)	R+1 - Vol 16 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°14 - 2 (P14)	R+1 - Vol 16 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°15 - 1 (P15)	R+1 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°15 - 2 (P15)	R+1 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°16 - 1 (P16)	R+1 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°16 - 2 (P16)	R+1 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°17 - 1 (P17)	R+1 - Vol 12 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°17 - 2 (P17)	R+1 - Vol 12 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°18 - 1 (P18)	R+1 - Vol 9 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°18 - 2 (P18)	R+1 - Vol 9 (Chambre 3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	RDC - Vol 1 (Cuisine)	I1
	RDC - Vol 1 (Cuisine)	I1
	RDC - Vol 1 (Cuisine)	I2
002LQ000391 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000391 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 5 (Buanderie)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 5 (Buanderie)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 4 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 4 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 6 (W.c 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 6 (W.c 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 6 (W.c 1)	Prélevement négatif
002LQ000391 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 6 (W.c 1)	Prélevement négatif

002LQ000391 n°19 - 1 (P19)



002LQ000391 n°20 - 1 (P20)



002LQ000391 n°21 - 1 (P21)



002LQ000391 n°22 - 1 (P22)



I1 - 1



I1 - 2



I2 - 1



002LQ000391 n°1 - 1 (P1)



002LQ000391 n°1 - 2 (P1)



002LQ000391 n°2 - 1 (P2)



002LQ000391 n°2 - 2 (P2)



002LQ000391 n°3 - 1 (P3)



002LQ000391 n°3 - 2 (P3)



002LQ000391 n°4 - 1 (P4)



002LQ000391 n°4 - 2 (P4)



002LQ000391 n°5 - 1 (P5)



002LQ000391 n°5 - 2 (P5)



002LQ000391 n°6 - 1 (P6)



002LQ000391 n°6 - 2 (P6)



002LQ000391 n°7 - 1 (P7)



002LQ000391 n°7 - 2 (P7)



002LQ000391 n°8 - 1 (P8)



002LQ000391 n°8 - 2 (P8)



002LQ000391 n°9 - 1 (P9)



002LQ000391 n°9 - 2 (P9)



002LQ000391 n°10 - 1 (P10)



002LQ000391 n°10 - 2 (P10)



002LQ000391 n°11 - 1 (P11)



002LQ000391 n°11 - 2 (P11)



002LQ000391 n°12 - 1 (P12)



002LQ000391 n°12 - 2 (P12)



002LQ000391 n°13 - 1 (P13)



002LQ000391 n°13 - 2 (P13)



002LQ000391 n°14 - 1 (P14)



002LQ000391 n°14 - 2 (P14)



002LQ000391 n°15 - 1 (P15)



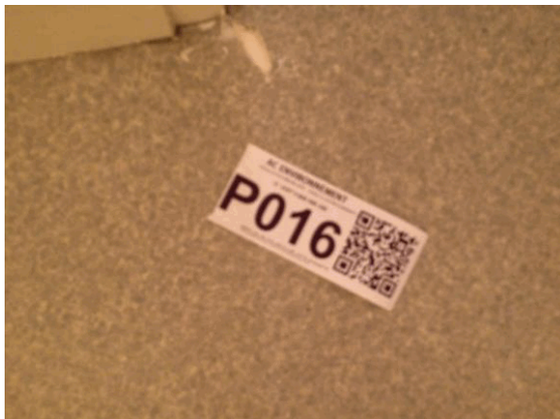
002LQ000391 n°15 - 2 (P15)



002LQ000391 n°16 - 1 (P16)



002LQ000391 n°16 - 2 (P16)



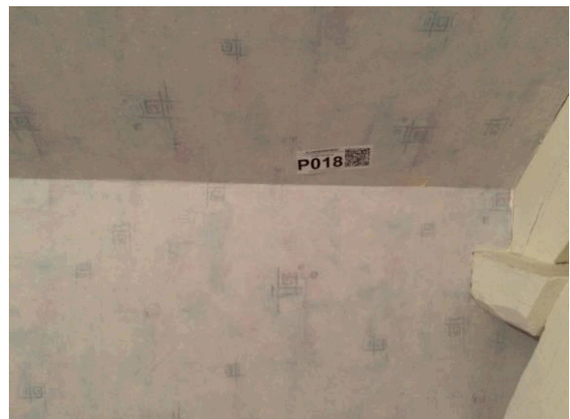
002LQ000391 n°17 - 1 (P17)



002LQ000391 n°17 - 2 (P17)



002LQ000391 n°18 - 1 (P18)



002LQ000391 n°18 - 2 (P18)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - cloisons / doublages placoplâtre pièces humides -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - plafond placoplâtre pièces humides -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - noir -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + peinture non séparable - -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple bleu + colle polymère jaune non séparable - -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - porteur pièces sèches -	RDC - Vol 2 (Dégagement 1)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable - lino gris marbré + colle jaune -	RDC - Vol 2 (Dégagement 1)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 5 (Buanderie)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - sous face escaliers -	RDC - Vol 4 (Débarras)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable - lino tacheté + colle jaune -	RDC - Vol 6 (W.c 1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + ragréage rose - pièces humides -	RDC - Vol 6 (W.c 1)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + papier non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable - -	R+1 - Vol 14 (Salle d'eau)	

P13	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable - cloisons / doublages placoplatre pièces sèches -	R+1 - Vol 15 (Chambre 1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris avec fibres - pièces sèches -	R+1 - Vol 16 (Chambre 2)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - -	R+1 - Vol 10 (SDB)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable - tacheté gris + colle jaune -	R+1 - Vol 10 (SDB)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable - plafond placoplatre pièces sèches -	R+1 - Vol 12 (Dégagement 2)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - rampant pièces sèches -	R+1 - Vol 9 (Chambre 3)	
P19	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 17 (Comble)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - scellement parpaings -	Combles - Vol 17 (Comble)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - -	Combles - Vol 17 (Comble)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - scellement pierres -	Combles - Vol 17 (Comble)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3899 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
 Echantillon ITGA : IT151609-3899
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_Oc281c80-a013-4513-8aaa-d34f3ff746b
 e

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

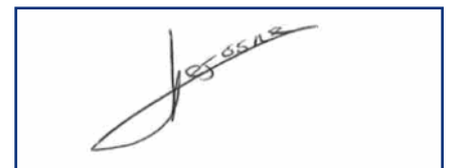
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3900 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3900
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_e66d2d9b-3267-480f-81f2-b649f6a32c
91

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391002 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions faux-plafond / structure / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3901 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3901
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_ce03cb4f-9aed-4b26-b3ae-81d5e5e6fd6
a

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391003 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Tampon bitumineux noir	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3902 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
 Echantillon ITGA : IT151609-3902
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_69e4376d-d1eb-4824-8f24-d76a5d670716

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

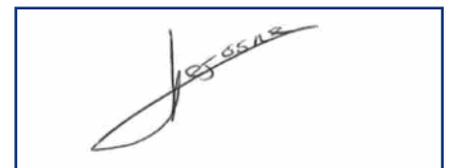
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3903 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3903
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_39dc5257-9056-46a6-b606-47720380
22f2

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Nez de marche / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple bleu / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple bleu + colle polymère jaune non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3904 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
 Echantillon ITGA : IT151609-3904
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_8e0f5774-4989-4741-b235-fc37a3eb5
 7eb

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Dégagement 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac + peintures multiples non séparable	META le 12/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3905 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3905
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_59370c31-967b-4f4e-801d-28ae1fc030
b4

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (Dégagement 1)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3906 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3906
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_ee97d2b8-5535-4912-8188-92d8be8bb
1e9

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 5 (Buanderie)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Couche plâtreuse blanche 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
Colle beige en vrac + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3907 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3907
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_ef2174a2-e96b-4916-b453-89787802a
295

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (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 non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3908 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3908
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_6522ca88-2757-4027-be5b-3a62a5491
249

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (W.c 1)
Description ITGA	Revêtement souple beige avec poussières / Colle polymère jaune / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3909 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
 Echantillon ITGA : IT151609-3909
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_1585acbc-4987-4fc7-8530-b91ffe2d27
 8d

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (W.c 1)
Description ITGA	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)

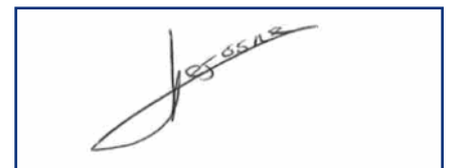
Technique Analytique :

- 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
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + ragréage rose	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3910 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3910
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_a5839359-c708-4209-96b4-c97164101
378

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 14 (Salle d'eau)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Papier / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / 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 en vrac + papier non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3911 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
 Echantillon ITGA : IT151609-3911
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_6f3cd494-32d0-4ba3-8167-217aee2c26
 76

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391013 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 15 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

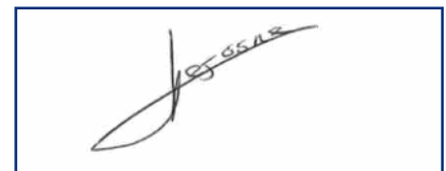
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3912 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3912
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_f56ff35b-5b29-4ef2-b747-fe21e2fbf7aa

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 16 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris 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
Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris avec fibres	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3913 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3913
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_2890cbf2-d0f6-4d60-be38-d712b8097f
8b

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Colle blanche en vrac avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle blanche en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 12/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3914 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3914
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_402a6b1b-efb7-4c5a-9ab4-909b67facef
8

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple gris avec poussières / Colle polymère jaune / 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 avec poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3915 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3915
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_277d2b0c-881d-49de-9341-cb84f9f3c0
51

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIE Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391017 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 12 (Dégagement 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3916 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3916
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_10dcce89-850b-4444-86bb-e5b1a79b0
42e

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391018 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 9 (Chambre 3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Carton / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3917 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
 Echantillon ITGA : IT151609-3917
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_c341063e-e867-43ef-b273-dff8b8e461
 64

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391019 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 17 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé

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)

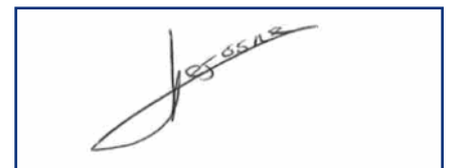
Technique Analytique :

- 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 fibreux jaune + papier bitumé	META le 12/09/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3918 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
 Echantillon ITGA : IT151609-3918
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_4116d242-18e4-441f-be60-09fdd938c
 21e

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 17 (Comble)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

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)

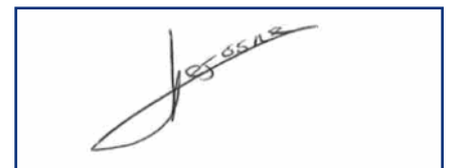
Technique Analytique :

- 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 hétérogène	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3919 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3919
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_9c71d51b-7c74-4e8c-a541-7d9b56856
882

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIE Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 17 (Comble)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3920 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90659
Echantillon ITGA : IT151609-3920
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_fe3d7cd4-4659-4cae-b587-986ecab916
cf

Réf. Client :

Commande	002LQ000391
Dossier client	_00579000010000100001_ 10BI PLACE DE L'EGLISE - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIS Appartement n° 1 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002LQ000391022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 17 (Comble)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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 compact gris hétérogène	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire