

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 :	7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE
CP - Ville :	53350 BALLOTS
Référence client :	_00697000010000100003_
Date du repérage :	13/03/2017
Désignation :	Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE 53350 BALLOTS	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00697000010000100003_	<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° 3 de type 3 situé au 02 ème étage		
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 : 03/04/2017 A Riorges, le 03/04/2017  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	GARDENAT Ludovic	
Accompagnateur :	David Jousselein (0800 400 100)	
Date de repérage :	13/03/2017	
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 : CPDI 4002 V1 Délivré le : 23/06/2016 		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC) Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1) Appartement N°3 - Vol 5 (Cuisine) Appartement N°3 - Vol 7 (Dégagement) Appartement N°3 - Vol 9 (Rangement) Appartement N°3 - Vol 11 (Chambre 1)	Appartement N°3 -escalier - Vol 2 (Placard sous escalier) Appartement N°3 - Vol 4 (Accès étage) Appartement N°3 - Vol 6 (Séjour) Appartement N°3 - Vol 8 (W.C) Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain) Appartement N°3 - Vol 12 (Chambre 2)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC) - Vol 2 (Placard sous escalier) - Vol 3 (Palier R+1)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC) - Vol 3 (Palier R+1)	
Revêtement de sol	Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC) - Vol 2 (Placard sous escalier) - Vol 3 (Palier R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Appartement N°3	Vol 4 (Accès étage) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (W.C) - Vol 9 (Rangement) - Vol 10 (Salle de bain) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 12 (Chambre 2)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement N°3	Vol 4 (Accès étage) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (W.C) - Vol 9 (Rangement) - Vol 10 (Salle de bain) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 12 (Chambre 2)	



Revêtement de sol	Appartement N°3	Vol 4 (Accès étage) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (W.C) - Vol 9 (Rangement) - Vol 10 (Salle de bain) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 12 (Chambre 2)	
Revêtement de mur	Appartement N°3	Vol 5 (Cuisine) - Vol 10 (Salle de bain)	
Equipements divers et accessoires	Appartement N°3	Vol 10 (Salle de bain)	

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.

Aucune(s)

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 6 (Séjour)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (Chambre 1)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Palier R+1)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
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 10 (Salle de bain)	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 garages ou caves considérer comme non visités.
 Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
 Les plénums de faux plafond.
 Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : Des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°3	Vol 10 (Salle de bain)	Baignoire	scellement baignoire	P5	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 447 n°5 - 1 - 002OY000 447 n°5 - 2	P5	Matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 5 (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
Appartement N°3	Vol 10 (Salle de bain)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

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



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°3	Vol 10 (Salle de bain)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement	doublage / cloison placoplatre pièces humides	002OY000 447 n°3 - 1 - 002OY000 447 n°3 - 2 - 002OY000 447 n°3 - 3	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 8 (W.C) - Vol 5 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	doublage / cloison placoplatre pièces humides	002OY000 447 n°3 - 1 - 002OY000 447 n°3 - 2 - 002OY000 447 n°3 - 3	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 11 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P8	Réalisation d'un prélèvement	cloison / Doublage placoplatre pièces sèches	002OY000 447 n°8 - 1 - 002OY000 447 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 9 (Rangement) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour) - Vol 12 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S12 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	cloison / Doublage placoplatre pièces sèches	002OY000 447 n°8 - 1 - 002OY000 447 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 12 (Chambre 2)	Menuiseries	ensemble Mastc + joints	P10	Réalisation d'un prélèvement	velux	002OY000 447 n°10 - 1 - 002OY000 447 n°10 - 2	P10	Matériau mou gris en vrac avec poussières non séparable + matériau souple noir en vrac non séparable + matériau fibreux bleu non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°3	Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Séjour)	Menuiseries	ensemble Mastc + joints	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	velux	002OY000 447 n°10 - 1 - 002OY000 447 n°10 - 2	P10	Matériau mou gris en vrac avec poussières non séparable + matériau souple noir en vrac non séparable + matériau fibreux bleu non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 6 (Séjour)	Menuiseries	pvc	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Appartement N°3	Vol 11 (Chambre 1)	Menuiseries	pvc	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Appartement N°3 -escalier	Vol 3 (Palier R+1)	Menuiseries	pvc	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement	doublage / cloison placoplatre cage d'escalier	002OY000 447 n°14 - 1 - 002OY000 447 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC) - Vol 3 (Palier R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	doublage / cloison placoplatre cage d'escalier	002OY000 447 n°14 - 1 - 002OY000 447 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 4 (Accès étage)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	doublage / cloison placoplatre cage d'escalier	002OY000 447 n°14 - 1 - 002OY000 447 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 2 (Placard sous escalier)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	porteur cage d'escalier	002OY000 447 n°15 - 1 - 002OY000 447 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 2 (Placard sous escalier) - Vol 1 (Hall d'entrée RDC) - Vol 3 (Palier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur cage d'escalier	002OY000 447 n°15 - 1 - 002OY000 447 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 4 (Accès étage)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur cage d'escalier	002OY000 447 n°15 - 1 - 002OY000 447 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement	ensemble des joints de la porte d'entrée	002OY000 447 n°18 - 1 - 002OY000 447 n°18 - 2	P18	Matériau souple noir avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 3 (Palier R+1)	Menuiseries	joints d'étanchéité	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	ensemble des joints de la porte d'entrée	002OY000 447 n°18 - 1 - 002OY000 447 n°18 - 2	P18	Matériau souple noir avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°3	Vol 10 (Salle de bain)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	P6	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre pièces humides (droit + rampant)	002OY000 447 n°6 - 1 - 002OY000 447 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 8 (W.C) - Vol 5 (Cuisine)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	plafond placoplatre pièces humides (droit + rampant)	002OY000 447 n°6 - 1 - 002OY000 447 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 6 (Séjour)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	P9	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre pièces sèches (droit + rampant)	002OY000 447 n°9 - 1 - 002OY000 447 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°3	Vol 12 (Chambre 2) - Vol 4 (Accès étage) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 9 (Rangement) - Vol 11 (Chambre 1)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S16 - S17 - S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafond placoplâtre pièces sèches (droit + rampant)	002OY000 447 n°9 - 1 - 002OY000 447 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	P16	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplâtre cage d'escalier	002OY000 447 n°16 - 1 - 002OY000 447 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 3 (Palier R+1)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafond placoplâtre cage d'escalier	002OY000 447 n°16 - 1 - 002OY000 447 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	sous faces d'escalier	002OY000 447 n°17 - 1 - 002OY000 447 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 3 (Palier R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	sous faces d'escalier	002OY000 447 n°17 - 1 - 002OY000 447 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	



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°3	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P1	Réalisation d'un prélèvement	Faïence blanche	002OY000 447 n°1 - 1 - 002OY000 447 n°1 - 2	P1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 10 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P4	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche	002OY000 447 n°4 - 1 - 002OY000 447 n°4 - 2	P4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 10 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	faïence blanche	002OY000 447 n°4 - 1 - 002OY000 447 n°4 - 2	P4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac	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°3	Vol 10 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement	gris pièces humides	002OY000 447 n°2 - 1	P2	Ragréage gris avec poussières + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 8 (W.C) - Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	gris pièces humides	002OY000 447 n°2 - 1	P2	Ragréage gris avec poussières + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 10 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement	lino gris motifs + Colle jaune	002OY000 447 n°7 - 1 - 002OY000 447 n°7 - 2	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°3	Vol 9 (Rangement) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (W.C) - Vol 12 (Chambre 2) - Vol 11 (Chambre 1) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	lino gris motifs + Colle jaune	002OY000 447 n°7 - 1 - 002OY000 447 n°7 - 2	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 12 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	gris pièces sèches	002OY000 447 n°11 - 1 - 002OY000 447 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3	Vol 11 (Chambre 1) - Vol 9 (Rangement) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gris pièces sèches	002OY000 447 n°11 - 1 - 002OY000 447 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 3 (Palier R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P12	Réalisation d'un prélèvement	rose	002OY000 447 n°12 - 1 - 002OY000 447 n°12 - 2	P12	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 3 (Palier R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P13	Réalisation d'un prélèvement	lino beige + Colle jaune	002OY000 447 n°13 - 1 - 002OY000 447 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 3 (Palier R+1)	Revêtement de sol	escalie rbois	S27			S27 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



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°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de sol	escalie rbois	S27			S27 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Appartement N°3	Vol 4 (Accès étage)	Revêtement de sol	escalie rbois	S27			S27 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Appartement N°3 -escalier	Vol 2 (Placard sous escalier)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P19	Réalisation d'un prélèvement	rouges -jaune	002OY000 447 n°19 - 1 - 002OY000 447 n°19 - 2	P19	Colle beige en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°3 -escalier	Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	rouges -jaune	002OY000 447 n°19 - 1 - 002OY000 447 n°19 - 2	P19	Colle beige en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse



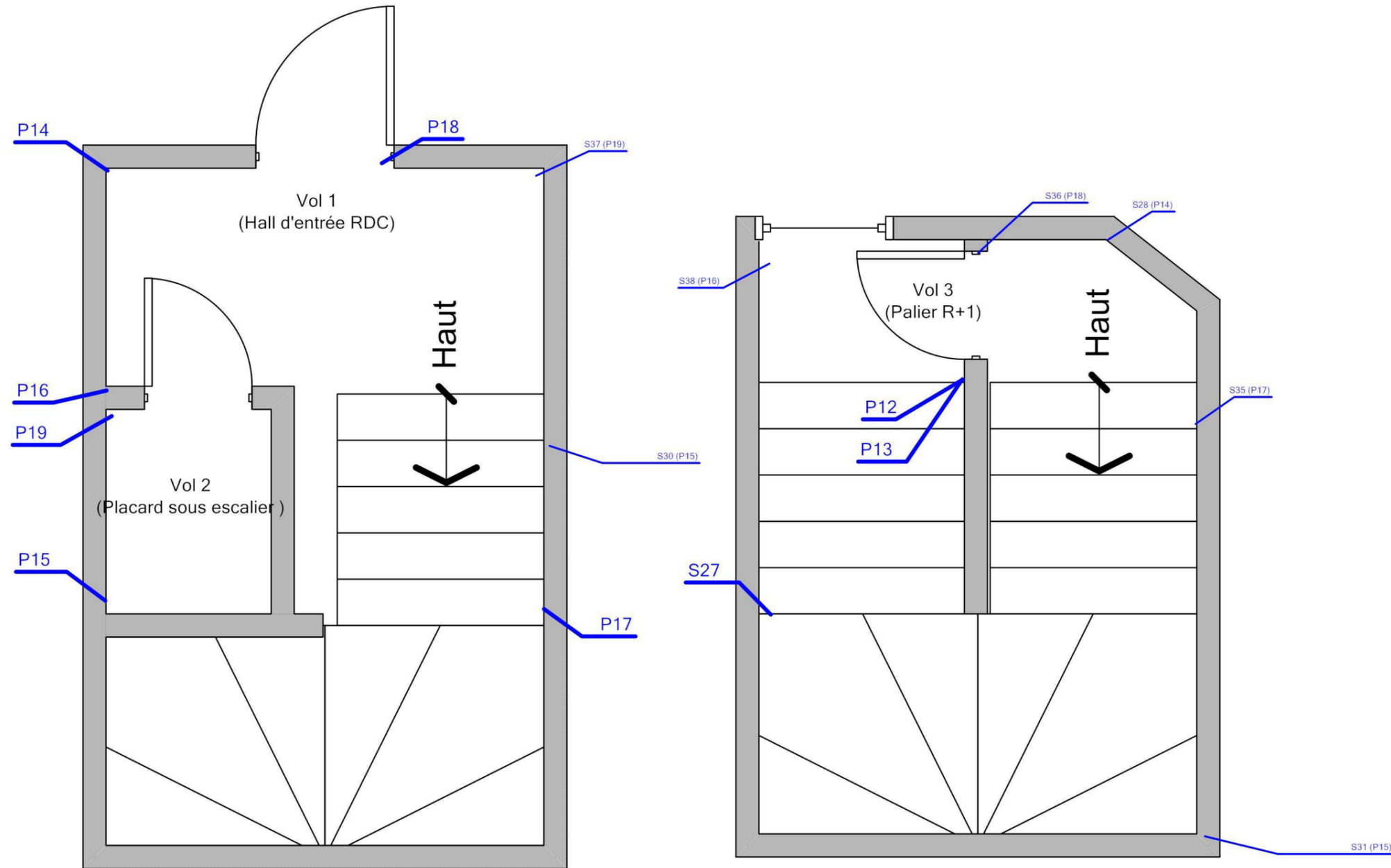
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Appartement N°3 -escalier	Appartement N°3 -escalier - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement N°3 -escalier	Appartement N°3 -escalier - Plan des prélèvements
	Appartement N°3	Appartement N°3 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement N°3	Appartement N°3 - Plan des prélèvements



APPARTEMENT N°3 -ESCALIER - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000447



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif

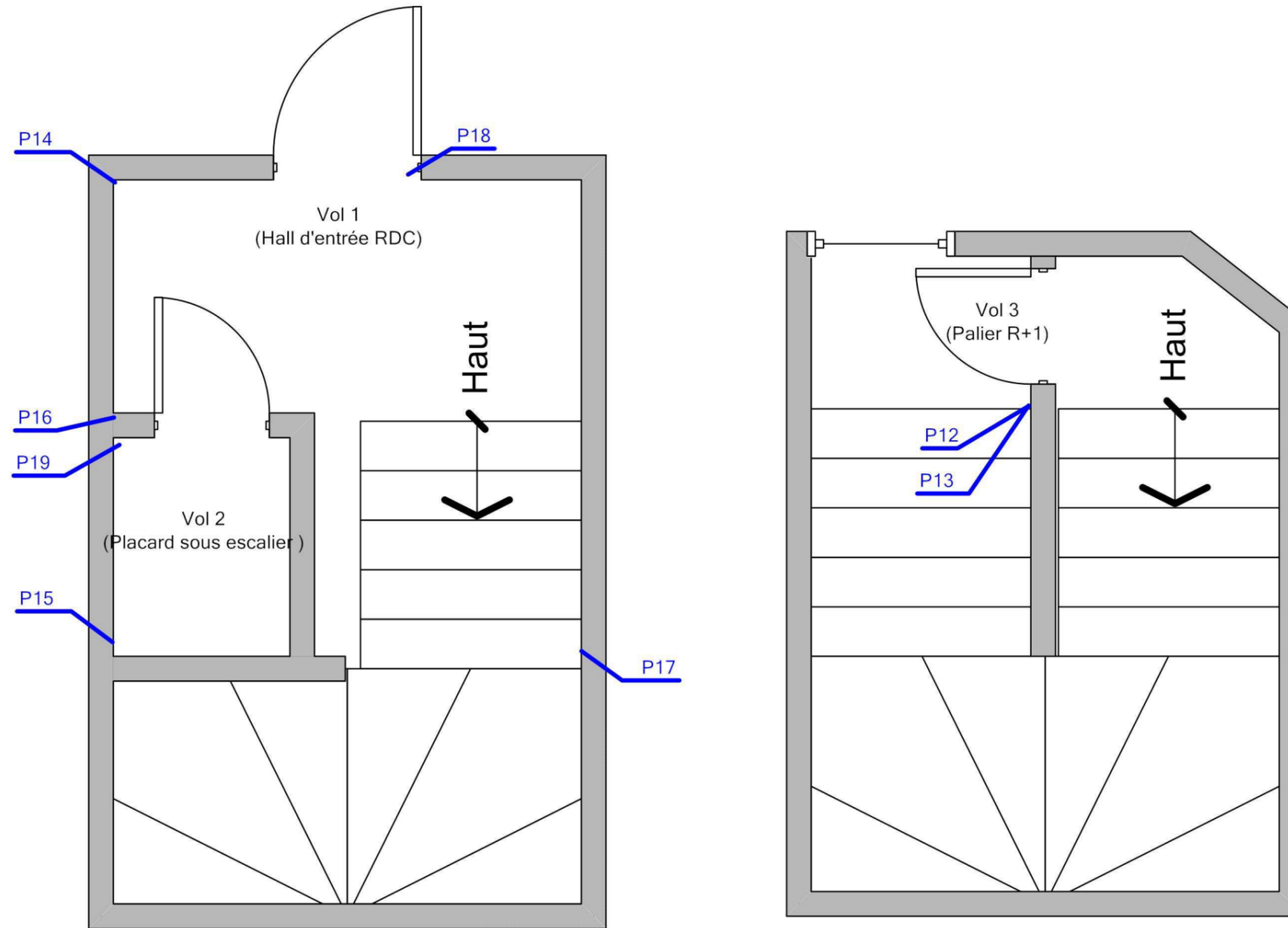


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE 53350 BALLOTS	Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage	13/03/2017	GARDENAT Ludovic

APPARTEMENT N°3 -ESCALIER - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000447

Légende



Adresse du bien
7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE
53350 BALLOTS

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

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000447 n°1 - 1 (P1)	Appartement N°3 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement
002OY000447 n°1 - 2 (P1)	Appartement N°3 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement
002OY000447 n°2 - 1 (P2)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°3 - 1 (P3)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°3 - 2 (P3)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°3 - 3 (P3)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°4 - 1 (P4)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°4 - 2 (P4)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°5 - 1 (P5)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°5 - 2 (P5)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°6 - 1 (P6)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°6 - 2 (P6)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°7 - 1 (P7)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°7 - 2 (P7)	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	Prélevement
002OY000447 n°8 - 1 (P8)	Appartement N°3 - Vol 11 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000447 n°8 - 2 (P8)	Appartement N°3 - Vol 11 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000447 n°9 - 1 (P9)	Appartement N°3 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement
002OY000447 n°9 - 2 (P9)	Appartement N°3 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement
002OY000447 n°10 - 1 (P10)	Appartement N°3 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000447 n°10 - 2 (P10)	Appartement N°3 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000447 n°11 - 1 (P11)	Appartement N°3 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000447 n°11 - 2 (P11)	Appartement N°3 - Vol 12 (Chambre 2)	Prélevement
	Appartement N°3 - Vol 6 (Séjour)	I1
	Appartement N°3 - Vol 5 (Cuisine)	I2

Référence	Localisation	Action
002OY000447 n°12 - 1 (P12)	Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1)	Prélevement
002OY000447 n°12 - 2 (P12)	Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1)	Prélevement
002OY000447 n°13 - 1 (P13)	Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1)	Prélevement
002OY000447 n°13 - 2 (P13)	Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1)	Prélevement
S27 - 1 (A27)	Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000447 n°14 - 1 (P14)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002OY000447 n°14 - 2 (P14)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement
002OY000447 n°15 - 1 (P15)	Appartement N°3 -escalier - Vol 2 (Placard sous escalier)	Prélevement
002OY000447 n°15 - 2 (P15)	Appartement N°3 -escalier - Vol 2 (Placard sous escalier)	Prélevement
002OY000447 n°16 - 1 (P16)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement
002OY000447 n°16 - 2 (P16)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement
002OY000447 n°17 - 1 (P17)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement
002OY000447 n°17 - 2 (P17)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement
002OY000447 n°18 - 1 (P18)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement
002OY000447 n°18 - 2 (P18)	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement
002OY000447 n°19 - 1 (P19)	Appartement N°3 -escalier - Vol 2 (Placard sous escalier)	Prélevement
002OY000447 n°19 - 2 (P19)	Appartement N°3 -escalier - Vol 2 (Placard sous escalier)	Prélevement

002OY000447 n°1 - 1 (P1)



002OY000447 n°1 - 2 (P1)



002OY000447 n°2 - 1 (P2)



002OY000447 n°3 - 1 (P3)



002OY000447 n°3 - 2 (P3)



002OY000447 n°3 - 3 (P3)



002OY000447 n°4 - 1 (P4)



002OY000447 n°4 - 2 (P4)



002OY000447 n°5 - 1 (P5)



002OY000447 n°5 - 2 (P5)



002OY000447 n°6 - 1 (P6)



002OY000447 n°6 - 2 (P6)



002OY000447 n°7 - 1 (P7)



002OY000447 n°7 - 2 (P7)



002OY000447 n°8 - 1 (P8)



002OY000447 n°8 - 2 (P8)



002OY000447 n°9 - 1 (P9)



002OY000447 n°9 - 2 (P9)



002OY000447 n°10 - 1 (P10)



002OY000447 n°10 - 2 (P10)



002OY000447 n°11 - 1 (P11)



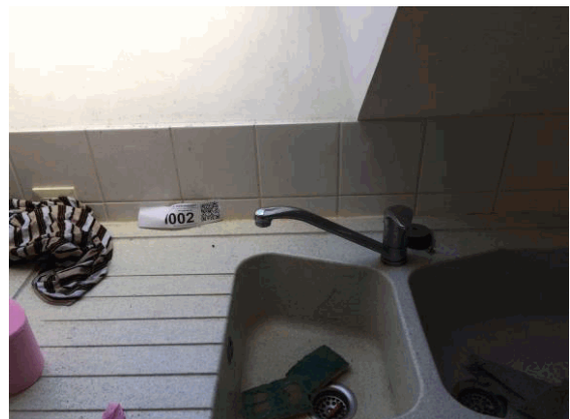
002OY000447 n°11 - 2 (P11)



I1 - 1



I2 - 1



002OY000447 n°12 - 1 (P12)



002OY000447 n°12 - 2 (P12)



002OY000447 n°13 - 1 (P13)



002OY000447 n°13 - 2 (P13)



S27 - 1 (A27)



002OY000447 n°14 - 1 (P14)



002OY000447 n°14 - 2 (P14)



002OY000447 n°15 - 1 (P15)



002OY000447 n°15 - 2 (P15)



002OY000447 n°16 - 1 (P16)



002OY000447 n°16 - 2 (P16)



002OY000447 n°17 - 1 (P17)



002OY000447 n°17 - 2 (P17)



002OY000447 n°18 - 1 (P18)



002OY000447 n°18 - 2 (P18)



002OY000447 n°19 - 1 (P19)



002OY000447 n°19 - 2 (P19)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtréuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc en vrac - Faïence blanche -	Appartement N°3 - Vol 5 (Cuisine)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris avec poussières + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable - gris pièces humides -	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable - doublage / cloison placoplatre pièces humides -	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtréuse blanche en vrac - faïence blanche -	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	
P5	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Matériau compact blanc - -	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable - plafond placoplatre pièces humides (droit + rampant) -	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable - lino gris motifs + Colle jaune -	Appartement N°3 - Vol 10 (Salle de bain)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable - cloison / Doublage placoplatre pièces sèches -	Appartement N°3 - Vol 11 (Chambre 1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable - plafond placoplatre pièces sèches (droit + rampant) -	Appartement N°3 - Vol 6 (Séjour)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou gris en vrac avec poussières non séparable + matériau souple noir en vrac non séparable + matériau fibreux bleu non séparable - velux -	Appartement N°3 - Vol 12 (Chambre 2)	

P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène avec fibres - gris pièces sèches -	Appartement N°3 - Vol 12 (Chambre 2)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose en vrac + peinture non séparable - rose -	Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières - lino beige + Colle jaune -	Appartement N°3 -escalier - Vol 3 (Palier R+1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable - doublage / cloison placoplatre cage d'escalier -	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - porteur cage d'escalier -	Appartement N°3 -escalier - Vol 2 (Placard sous escalier)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable + papier non séparable - plafond placoplatre cage d'escalier -	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - sous faces d'escalier -	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple gris - ensemble des joints de la porte d'entrée -	Appartement N°3 -escalier - Vol 1 (Hall d'entrée RDC)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en faible quantité - rouges -jaune -	Appartement N°3 -escalier - Vol 2 (Placard sous escalier)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62391 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62391
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Joint cassant blanc en vrac / 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 en faible quantité non séparable + joint cassant blanc en vrac	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62392 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62392
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 10 (Salle de bain)
Description ITGA	Ragréage gris avec poussières / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris avec poussières + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62393 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62393
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 10 (Salle de bain)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62394 EN DATE DU 03/04/2017
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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
 Echantillon ITGA : IT071703-62394
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 10 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en vrac / 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 non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Fabien Hado - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62395 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62395
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447005 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / scellement baignoire / Vol 10 (Salle de bain)
Description ITGA	Matériau compact 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
▶ Matériau compact blanc	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62396 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
 Echantillon ITGA : IT071703-62396
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions faux-plafond / structure / Vol 10 (Salle de bain)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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 + carton non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62397 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62397
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 10 (Salle de bain)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris 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 + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62398 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62398
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447008 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 11 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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 + carton non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62399 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
 Echantillon ITGA : IT071703-62399
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions faux-plafond / structure / Vol 6 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62400 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62400
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble Mastc + joints / Vol 12 (Chambre 2)
Description ITGA	Matériau mou gris en vrac avec poussières / Matériau souple noir en vrac / Matériau fibreux bleu

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou gris en vrac avec poussières non séparable + matériau souple noir en vrac non séparable + matériau fibreux bleu non séparable	META le 01/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62401 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62401
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 12 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en vrac hétérogène avec fibres / Polystyrène expansé (billes) en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène avec fibres	META le 01/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène expansé (billes) en faible quantité en vrac		Non analysé		

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62402 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62402
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (Palier R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose 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 polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose en vrac + peinture non séparable	META le 01/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62403 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62403
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (Palier R+1)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62404 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62404
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447014 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62405 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62405
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Placard sous escalier)
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 03/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62406 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62406
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447016 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions faux-plafond / structure / Vol 1 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton en faible quantité / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable + papier non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62407 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62407
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Bois sous forme de fibres en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Bois sous forme de fibres en faible quantité		Non analysé		

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62408 EN DATE DU 03/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
Echantillon ITGA : IT071703-62408
Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 1 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Peinture en faible quantité / Matériau souple 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
▶ Matériau souple noir avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple gris	META le 01/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-62409 EN DATE DU 03/04/2017
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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-27916
 Echantillon ITGA : IT071703-62409
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000447
Dossier client	_00697000010000100003_ 7 RUE JOSEPH RIVIERE - RUE JOSEPH RIVIERE - 53350 BALLOTS Appartement n° 3 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000447019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Placard sous escalier)
Description ITGA	Colle beige en faible quantité / 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 en faible quantité	META le 03/04/2017	Amiante non détecté	---	2
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Fabien Hado - Analyste