

## 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 :	1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS
CP - Ville :	53800 CONGRIER
Référence client :	_00698000010000100001_
Date du repérage :	24/11/2016
Désignation :	Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A	Designation de l'immeuble	B	Propriétaire / Donneur d'ordre
Adresse :	1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS 53800 CONGRIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00698000010000100001_	<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 4 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 : 02/12/2016 A Riorges, le 02/12/2016  
Nom :	GARDENAT Ludovic	
Accompagnateur :	néant (néant)	
Date de repérage :	24/11/2016	
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 4002 V1 Délivré le : 23/06/2016  		Assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)

E Pièces visitées
<b>Liste des locaux visités :</b>
LGT 1 - Vol 1 (Entrée) LGT 1 - Vol 3 (Cuisine) LGT 1 - Vol 5 (Chambre 1) LGT 1 - Vol 7 (SDB) LGT 1 - Vol 9 (Dégagement)
LGT 1 - Vol 2 (W.C) LGT 1 - Vol 4 (Séjour) LGT 1 - Vol 6 (Chambre 2) LGT 1 - Vol 8 (Chambre 3)

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

### J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 1	Vol 1 (Entrée) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 1	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Dégagement)	
Revêtement de sol	LGT 1	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Dégagement)	
Equipements divers et accessoires	LGT 1	Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (SDB)	
Revêtement de mur	LGT 1	Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (SDB)	



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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (Cuisine)	menuiseries bois	Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)
Vol 2 (W.C)	menuiseries bois	Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)
Vol 4 (Séjour)	menuiseries bois	Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)
Vol 6 (Chambre 2)	menuiseries bois	Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)
Vol 3 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 7 (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 notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + colle bitumineuse noire + ragréage rose + ragréage gris + matériau blanc	P17
Vol 8 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + colle bitumineuse noire + ragréage rose + ragréage gris + matériau blanc	P17

**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...)
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)
- Les matériaux compris entre le mur extérieur et le doublage des pièces
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif.

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les couches de revêtements actuels . Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels sans destruction importante des revêtements de sol.

Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de réhabilitation complète des sols.

**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	
LGT 1	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 259 n°2 - 1 - 002OY000 259 n°2 - 2	P2	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Evier	Tampon bitumineux	P15	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 259 n°15 - 1 - 002OY000 259 n°17 - 2 - 002OY000 259 n°15 - 3	P15	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 3 (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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 1	Vol 2 (W.C)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 1	Vol 7 (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	
LGT 1	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries	menuiseries bois	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 1	Vol 2 (W.C)	Menuiseries	menuiseries bois	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)
LGT 1	Vol 4 (Séjour)	Menuiseries	menuiseries bois	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)
LGT 1	Vol 6 (Chambre 2)	Menuiseries	menuiseries bois	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder au mastic vitrier ou joint (verre encastrée dans menuiserie bois)
LGT 1	Vol 1 (Entrée)	Porte D'entrée	joint d'étanchéité souple noir	P6	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 259 n°6 - 1 - 002OY000 259 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir + peinture non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	enduit beige aspect gratté	002OY000 259 n°7 - 1 - 002OY000 259 n°7 - 2	P7	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 1	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	enduit beige aspect gratté	002OY000 259 n°7 - 1 - 002OY000 259 n°7 - 2	P7	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 4 (Séjour)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement	Cloison doublage placoplâtre pièces sèches	002OY000 259 n°10 - 1 - 002OY000 259 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 9 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Cloison doublage placoplâtre pièces sèches	002OY000 259 n°10 - 1 - 002OY000 259 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18	Réalisation d'un prélèvement	Cloison doublage placoplâtre pièces humides	002OY000 259 n°18 - 1 - 002OY000 259 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 1 (Entrée) - Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Cloison doublage placoplâtre pièces humides	002OY000 259 n°18 - 1 - 002OY000 259 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Menuiseries	Mastic vitrier	P19	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 259 n°19 - 1 - 002OY000 259 n°19 - 2	P19	Matériau compact beige + 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	
LGT 1	Vol 8 (Chambre 3) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Séjour)	Menuiseries	Mastic vitrier	S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	beige	002OY000 259 n°19 - 1 - 002OY000 259 n°19 - 2	P19	Matériau compact beige + peintures multiples 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	
LGT 1	Vol 2 (W.C)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce humide	002OY000 259 n°3 - 1 - 002OY000 259 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (SDB)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Plafond placoplâtre pièce humide	002OY000 259 n°3 - 1 - 002OY000 259 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 9 (Dégagement)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce sèche	002OY000 259 n°11 - 1 - 002OY000 259 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 4 (Séjour) - Vol 1 (Entrée) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Plafond placoplâtre pièce sèche	002OY000 259 n°11 - 1 - 002OY000 259 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 1	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P1	Réalisation d'un prélèvement	blanches +colle grise	002OY000 259 n°1 - 1 - 002OY000 259 n°1 - 2	P1	Colle beige avec couche cartonnée + peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Réalisation d'un prélèvement	blanches +colle grise	002OY000 259 n°14 - 1 - 002OY000 259 n°14 - 2	P14	Colle beige avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	blanches +colle grise	002OY000 259 n°14 - 1 - 002OY000 259 n°14 - 2	P14	Colle beige 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	
LGT 1	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P4	Réalisation d'un prélèvement	gris sur plancher bois	002OY000 259 n°4 - 1 - 002OY000 259 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris avec fibres + matériau compact blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gris sur plancher bois	002OY000 259 n°4 - 1 - 002OY000 259 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris avec fibres + matériau compact blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement	linoléum Bleu + colle jaune	002OY000 259 n°5 - 1 - 002OY000 259 n°5 - 2	P5	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	linoléum Bleu + colle jaune	002OY000 259 n°5 - 1 - 002OY000 259 n°5 - 2	P5	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un prélèvement	rose	002OY000 259 n°8 - 1 - 002OY000 259 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 9 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 7 (SDB) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S6 - S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	rose	002OY000 259 n°8 - 1 - 002OY000 259 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P9	Réalisation d'un prélèvement	Linoléum beige + colle jaune	002OY000 259 n°9 - 1 - 002OY000 259 n°9 - 2	P9	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 9 (Dégagement) - Vol 1 (Entrée) - Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Linoléum beige + colle jaune	002OY000 259 n°9 - 1 - 002OY000 259 n°9 - 2	P9	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P12	Réalisation d'un prélèvement	linoléum gris marbré + colle jaune	002OY000 259 n°12 - 1 - 002OY000 259 n°12 - 2	P12	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + 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	
LGT 1	Vol 6 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	linoléum gris marbré + colle jaune	002OY000 259 n°12 - 1 - 002OY000 259 n°12 - 2	P12	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement	colle beige du carrelage d'origine	002OY000 259 n°13 - 1 - 002OY000 259 n°13 - 2	P13	Colle beige en faible quantité non séparable + joint cassant marron en faible quantité non séparable + carrelage hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colle de scellements des pieds de baignoire	P16	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 259 n°16 - 1 - 002OY000 259 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colle de scellements des pieds de baignoire	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002OY000 259 n°16 - 1 - 002OY000 259 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 1	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P17	Réalisation d'un prélèvement	résidus de colle noir sous ragréage rose	002OY000 259 n°17 - 1	P17	Colle polymère jaune avec couche en mousse + colle bitumineuse noire + ragréage rose + ragréage gris + matériau blanc	Positif	Présence sur analyse
LGT 1	Vol 8 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S26 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	résidus de colle noir sous ragréage rose	002OY000 259 n°17 - 1	P17	Colle polymère jaune avec couche en mousse + colle bitumineuse noire + ragréage rose + ragréage gris + matériau blanc	Positif	Présence sur analyse



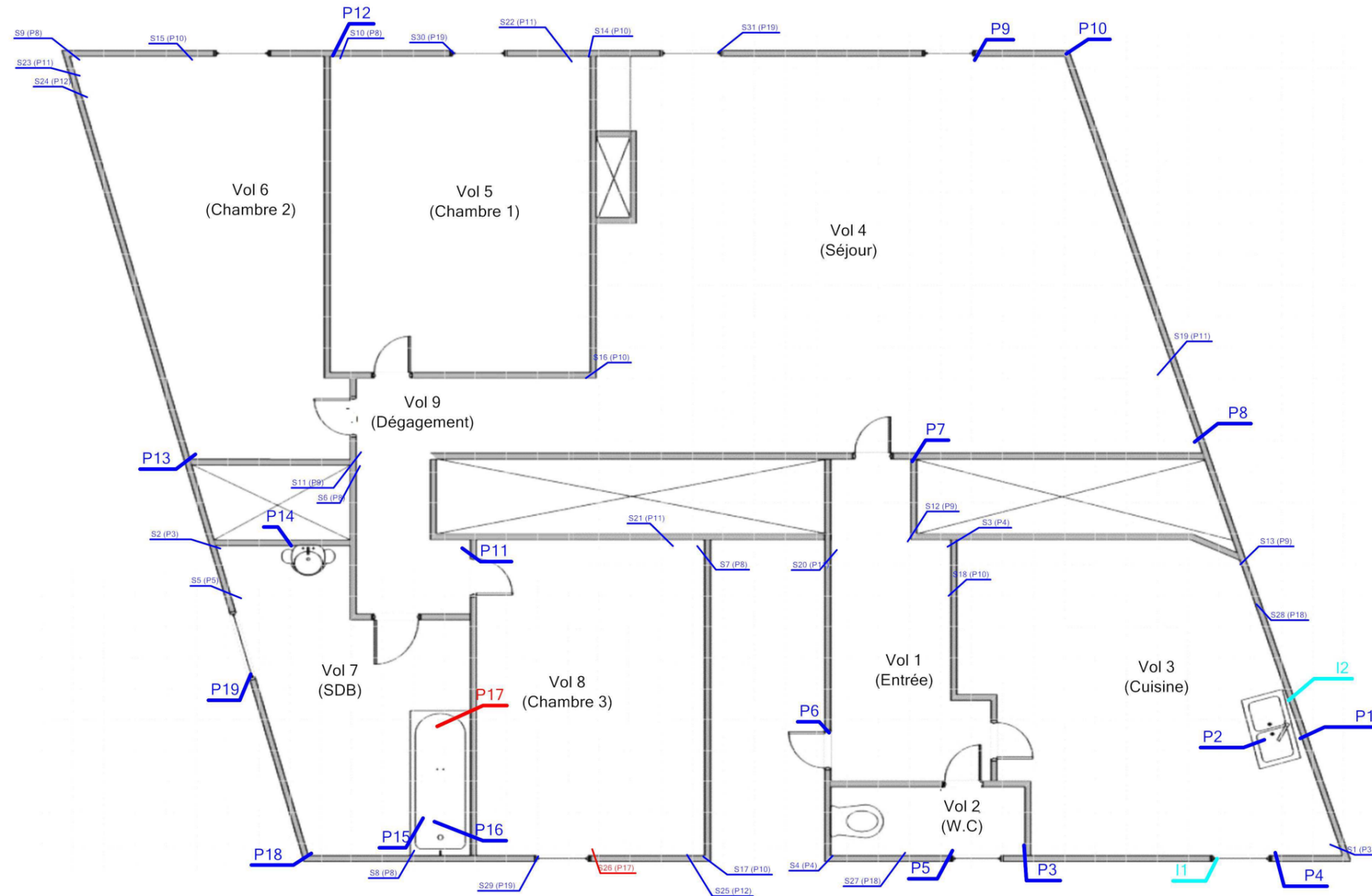
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 1		LGT 1 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 1		LGT 1 - Plan des prélèvements
 LGT 1		LGT 1 - MPCA Revêtement de sol



# LGT 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000259



## Légende

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



**Adresse du bien**  
1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS  
53800 CONGRIER

**Désignation**  
Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC

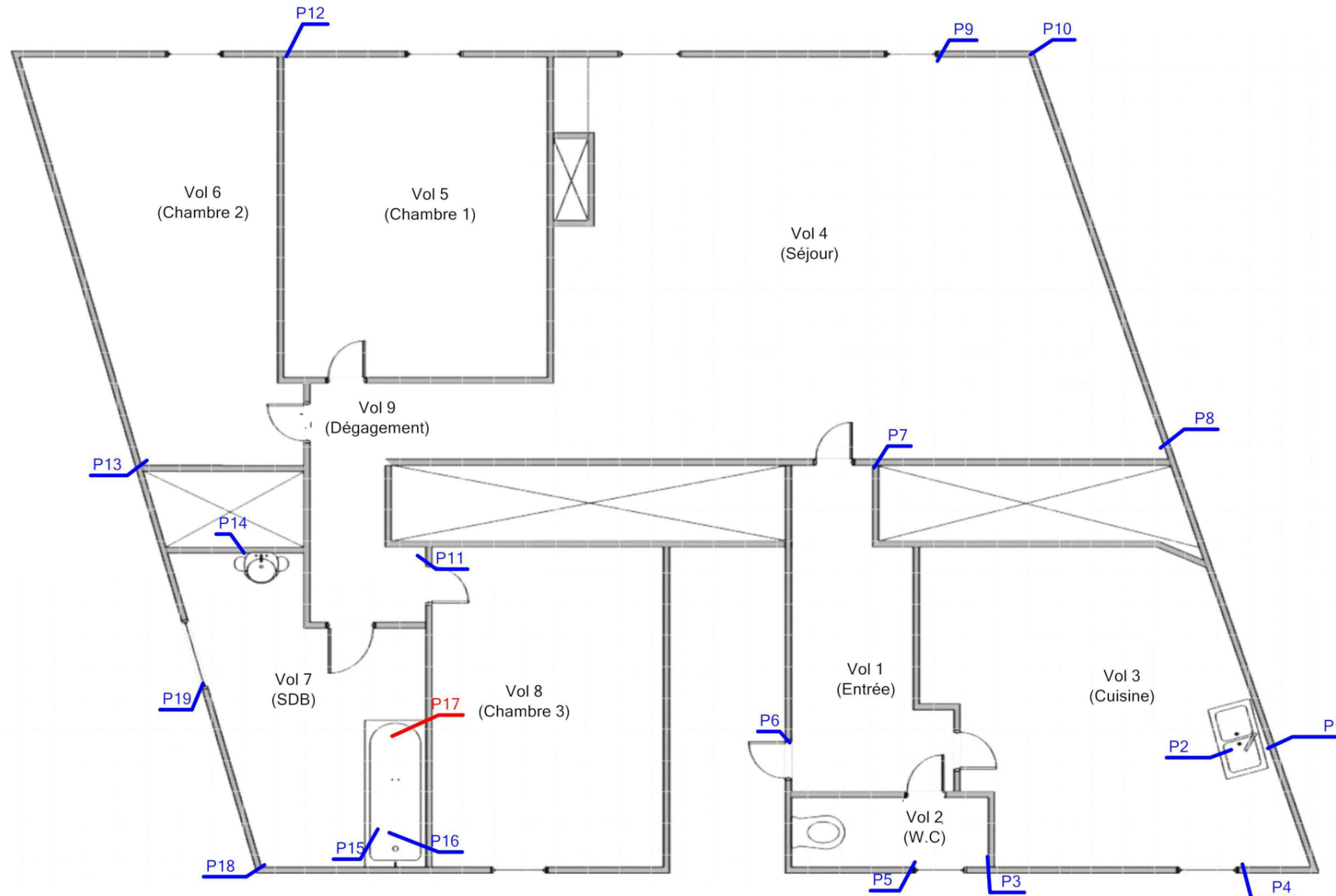
**Date intervention**  
24/11/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# LGT 1 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000259

Légende



**Adresse du bien**  
1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS  
53800 CONGRIER

**Désignation**  
Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC

**Date intervention**  
24/11/2016

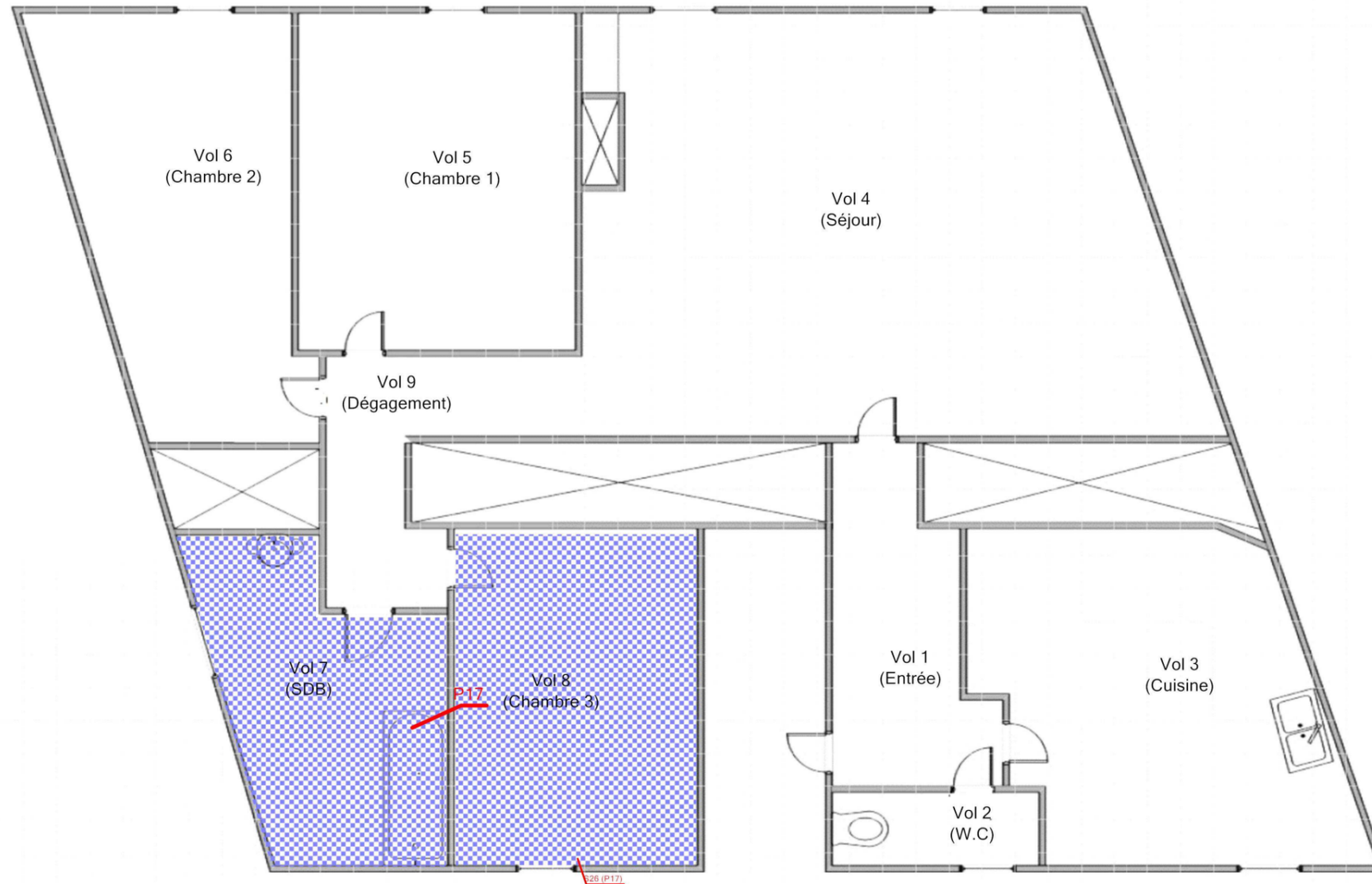
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# LGT 1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002OY000259

## Légende

 P17 : Colles de revêtement de sol (noir) sous ragréage



Adresse du bien  
1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS  
53800 CONGRIER

Désignation  
Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC

Date intervention  
24/11/2016

Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	I1
002OY000259 n°1 - 1 (P1)	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000259 n°1 - 2 (P1)	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000259 n°2 - 1 (P2)	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000259 n°2 - 2 (P2)	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000259 n°3 - 1 (P3)	LGT 1 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002OY000259 n°3 - 2 (P3)	LGT 1 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002OY000259 n°4 - 1 (P4)	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000259 n°4 - 2 (P4)	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000259 n°5 - 1 (P5)	LGT 1 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002OY000259 n°5 - 2 (P5)	LGT 1 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002OY000259 n°6 - 1 (P6)	LGT 1 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
002OY000259 n°6 - 2 (P6)	LGT 1 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
002OY000259 n°7 - 1 (P7)	LGT 1 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
002OY000259 n°7 - 2 (P7)	LGT 1 - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
002OY000259 n°8 - 1 (P8)	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement
002OY000259 n°8 - 2 (P8)	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement
002OY000259 n°9 - 1 (P9)	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement
002OY000259 n°9 - 2 (P9)	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement
002OY000259 n°10 - 1 (P10)	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement
002OY000259 n°10 - 2 (P10)	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement
002OY000259 n°11 - 1 (P11)	LGT 1 - Vol 9 (Dégagement)	Prélevement
002OY000259 n°11 - 2 (P11)	LGT 1 - Vol 9 (Dégagement)	Prélevement
002OY000259 n°12 - 1 (P12)	LGT 1 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000259 n°12 - 2 (P12)	LGT 1 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000259 n°13 - 1 (P13)	LGT 1 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000259 n°13 - 2 (P13)	LGT 1 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000259 n°14 - 1 (P14)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°14 - 2 (P14)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°15 - 1 (P15)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°17 - 2 (P15)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002OY000259 n°17 - 1 (P17)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°15 - 3 (P15)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°16 - 1 (P16)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°16 - 2 (P16)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°18 - 1 (P18)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°18 - 2 (P18)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°19 - 1 (P19)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
002OY000259 n°19 - 2 (P19)	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	Prélevement
	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	I2



I1 - 1



002OY000259 n°1 - 1 (P1)



002OY000259 n°1 - 2 (P1)



002OY000259 n°2 - 1 (P2)



002OY000259 n°2 - 2 (P2)



002OY000259 n°3 - 1 (P3)



002OY000259 n°3 - 2 (P3)



002OY000259 n°4 - 1 (P4)



002OY000259 n°4 - 2 (P4)



002OY000259 n°5 - 1 (P5)



002OY000259 n°5 - 2 (P5)



002OY000259 n°6 - 1 (P6)



002OY000259 n°6 - 2 (P6)



002OY000259 n°7 - 1 (P7)



002OY000259 n°7 - 2 (P7)



002OY000259 n°8 - 1 (P8)



002OY000259 n°8 - 2 (P8)



002OY000259 n°9 - 1 (P9)



002OY000259 n°9 - 2 (P9)



002OY000259 n°10 - 1 (P10)



002OY000259 n°10 - 2 (P10)



002OY000259 n°11 - 1 (P11)



002OY000259 n°11 - 2 (P11)



002OY000259 n°12 - 1 (P12)



002OY000259 n°12 - 2 (P12)



002OY000259 n°13 - 1 (P13)



002OY000259 n°13 - 2 (P13)



002OY000259 n°14 - 1 (P14)



002OY000259 n°14 - 2 (P14)



002OY000259 n°15 - 1 (P15)



002OY000259 n°17 - 2 (P15)



002OY000259 n°17 - 1 (P17)



002OY000259 n°15 - 3 (P15)



002OY000259 n°16 - 1 (P16)



002OY000259 n°16 - 2 (P16)



002OY000259 n°18 - 1 (P18)



002OY000259 n°18 - 2 (P18)



002OY000259 n°19 - 1 (P19)



002OY000259 n°19 - 2 (P19)



I2 - 1



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche cartonnée + peinture + carrelage - blanches + colle grise -	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir - noir -	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable - Plafond placoplâtre pièce humide -	LGT 1 - Vol 2 (W.C)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris avec fibres + matériau compact blanc en vrac - gris sur plancher bois -	LGT 1 - Vol 3 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + peinture - linoléum Bleu + colle jaune -	LGT 1 - Vol 2 (W.C)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Porte D'entrée	Matériau souple noir + peinture non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable - -	LGT 1 - Vol 1 (Entrée)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige + peinture - enduit beige aspect gratté -	LGT 1 - Vol 1 (Entrée)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris - rose -	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose + peinture - Linoléum beige + colle jaune -	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable - Cloison doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 1 - Vol 4 (Séjour)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable - Plafond placoplâtre pièce sèche -	LGT 1 - Vol 9 (Dégagement)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose - linoléum gris marbré + colle jaune -	LGT 1 - Vol 5 (Chambre 1)	

P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en faible quantité non séparable + joint cassant marron en faible quantité non séparable + carrelage hétérogène - colle beige du carrelage d'origine -	LGT 1 - Vol 6 (Chambre 2)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche cartonnée + peinture non séparable - blanches + colle grise -	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	
P15	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir - -	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - -	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	
<b>P17</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Colle polymère jaune avec couche en mousse + colle bitumineuse noire + ragréage rose + ragréage gris + matériau blanc - résidus de colle noir sous ragréage rose -</b>	<b>LGT 1 - Vol 7 (SDB)</b>	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier - Cloison doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable - beige -	LGT 1 - Vol 7 (SDB)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49780 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49780  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige avec couche cartonnée / Peinture / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec couche cartonnée + peinture + carrelage	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49781 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49781  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49782 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49782  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259003 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49783 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49783  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris avec fibres / Matériau compact blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris avec fibres + matériau compact blanc en vrac	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49784 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49784  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / 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 bleu + colle polymère jaune + peinture	META le 02/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - 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° IT071611-49785 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49785  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259006 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte D'entrée / joint d'étanchéité souple noir / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture / Matériau blanc en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peinture non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49786 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49786  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Enduit compact beige / 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 compact beige + peinture	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49787 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49787  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche / Ragréage gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage gris	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49788 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49788  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose + peinture	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - 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° IT071611-49789 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49789  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Séjour)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Papier peint

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49790 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49790  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 9 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier non séparable	META le 02/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49791 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49791  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - 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° IT071611-49792 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49792  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle beige en faible quantité / Joint cassant marron en faible quantité / Carrelage 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
▶ Colle beige en faible quantité non séparable + joint cassant marron en faible quantité non séparable + carrelage hétérogène	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49793 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49793  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle beige 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 beige avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49794 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49794  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259015 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49795 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49795  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle de scellements des pieds de baignoire / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit compact 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
▶ Enduit compact gris	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49796 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49796  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Colle bitumineuse noire / Ragréage rose / Ragréage gris / Matériau blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse + colle bitumineuse noire + ragréage rose + ragréage gris + matériau blanc	META le 01/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49797 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49797  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en 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 avec couche en papier	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-49798 EN DATE DU 02/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-117955  
Echantillon ITGA : IT071611-49798  
Reçu au laboratoire le : 30/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000259
Dossier client	_00698000010000100001_ 1 CHEMIN DES PERRAYEURS - CHEMIN DES PERRAYEURS - 53800 CONGRIER Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC
Echantillon	002OY000259019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Matériau compact beige / 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
▶ Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	META le 01/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste