

## 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 :	2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG
CP - Ville :	53300 CHANTRIGNE
Référence client :	_00368000010000200003_
Date du repérage :	08/11/2016
Désignation :	Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage



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>

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG 53300 CHANTRIGNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00368000010000200003_	<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 2 situé au 01 er étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	BOLMONT Samuel	Date du rapport :	15/11/2016
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)	A Riorges, le 15/11/2016	
Date de repérage :	08/11/2016		
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 :	Amiante		
Délivré le :	06/10/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

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



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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Tampon bitumineux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 1 (SDB)	Tampon bitumineux	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 2 (Séjour / Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P8
Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Façades	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P19
Vol 4 (Chambre)	Façades	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P19
Vol 1 (SDB)	Façades	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P19
Vol 5 (Dégagement)	Façades	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P19

### Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (plinthes, portes intérieures, porte palière...)
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastics dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les pléniums 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 : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.



## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Façades

- 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 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P8	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°8 - 1 - 002QV000 002 n°8 - 2	P8	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002QV000 002 n°8 - 1 - 002QV000 002 n°8 - 2	P8	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°9 - 1 - 002QV000 002 n°9 - 2	P9	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Chambre) - Vol 5 (Dégagement)	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002QV000 002 n°9 - 1 - 002QV000 002 n°9 - 2	P9	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Baignoire	revêtement fibreux+ colle jaune sur baignoire	P11	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°11 - 1 - 002QV000 002 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Baignoire	revêtement fibreux+ colle jaune sur baignoire	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002QV000 002 n°11 - 1 - 002QV000 002 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	I1							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Evier	Tampon bitumineux	I1							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 : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P19	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°19 - 1 - 002QV000 002 n°19 - 2	P19	Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau beige non séparable	Positif	Présence sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 4 (Chambre)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S17 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002QV000 002 n°19 - 1 - 002QV000 002 n°19 - 2	P19	Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau beige non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S18 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002QV000 002 n°19 - 1 - 002QV000 002 n°19 - 2	P19	Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau beige non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S19 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002QV000 002 n°19 - 1 - 002QV000 002 n°19 - 2	P19	Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau beige non séparable	Positif	Présence 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 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002QV000 002 n°1 - 1 - - 002QV000 002 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 3 (W.C) - Vol 1 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002QV000 002 n°1 - 1 - - 002QV000 002 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + 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	
LGT 3	Vol 4 (Chambre)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002QV000 002 n°2 - 1 - 002QV000 002 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002QV000 002 n°2 - 1 - 002QV000 002 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	P18	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°18 - 1 - 002QV000 002 n°18 - 2	P18	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	ensemble des joint d'étanché de la menuiserie	S20			S20 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00094 5
LGT 3	Vol 4 (Chambre)	Menuiseries	ensemble des joint d'étanché de la menuiserie	S20			S20 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00094 5



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 3	Vol 1 (SDB)	Menuiseries	ensemble des joint d'étanché de la menuiserie	S20			S20 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00094 5
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Menuiseries	ensemble des joint d'étanché de la menuiserie	S20			S20 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00094 5

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 3	Vol 1 (SDB)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce humide	002QV000 002 n°3 - 1 - 002QV000 002 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 3 (W.C) - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Plafond placoplâtre pièce humide	002QV000 002 n°3 - 1 - 002QV000 002 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier 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 3	Vol 4 (Chambre)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce sèche	002QV000 002 n°4 - 1 - 002QV000 002 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond placoplâtre pièce sèche	002QV000 002 n°4 - 1 - 002QV000 002 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint 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 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 15x15 beiges	002QV000 002 n°5 - 1 - 002QV000 002 n°5 - 2	P5	Colle beige + joint cassant blanc + peintures multiples en faible quantité non séparable + matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 15x15 roses	002QV000 002 n°6 - 1 - 002QV000 002 n°6 - 2	P6	Colle beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Carreaux 15x15 roses	002QV000 002 n°6 - 1 - 002QV000 002 n°6 - 2	P6	Colle beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P7	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°7 - 1 - 002QV000 002 n°7 - 2	P7	Colle polymère jaune + matériau souple noir	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 3	Vol 2 (Séjour / Cuisine) - Vol 4 (Chambre)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002QV000 002 n°7 - 1 - 002QV000 002 n°7 - 2	P7	Colle polymère jaune + matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°10 - 1 - 002QV000 002 n°10 - 2	P10	Colle beige avec couche cartonnée et poussières + carrelage + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002QV000 002 n°10 - 1 - 002QV000 002 n°10 - 2	P10	Colle beige avec couche cartonnée et poussières + carrelage + 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 3	Vol 1 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4x4 rouges et beiges)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°12 - 1 - 002QV000 002 n°12 - 2	P12	Colle grise + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P13	Réalisation d'un prélèvement	marron + colle jaune	002QV000 002 n°13 - 1	P13	Moquette beige avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage blanc	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 3	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	marron + colle jaune	002QV000 002 n°13 - 1	P13	Moquette beige avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (SDB)	Revêtement de sol	Chape maigre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°14 - 1 - 002QV000 002 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	Ragréage gris + rose	P15	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°15 - 1 - 002QV000 002 n°15 - 2	P15	Ragréage gris + ragréage rose + colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 3 (W.C) - Vol 5 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage gris + rose	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002QV000 002 n°15 - 1 - 002QV000 002 n°15 - 2	P15	Ragréage gris + ragréage rose + colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	lino beige + collejaune	P16	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°16 - 1 - 002QV000 002 n°16 - 2	P16	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise 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 3	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	lino rouge + colle jaune	P17	Réalisation d'un prélèvement		002QV000 002 n°17 - 1 - 002QV000 002 n°17 - 2	P17	Revêtement souple vert et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	lino rouge + colle jaune	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002QV000 002 n°17 - 1 - 002QV000 002 n°17 - 2	P17	Revêtement souple vert et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 3		LGT 3 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 3		LGT 3 - Plan de prélèvements
 LGT 3		LGT 3 - MPCA Toutes catégories confondues
 LGT 3		LGT 3 - MPCA Façades
 LGT 3		LGT 3 - MPCA Equipements divers et accessoires

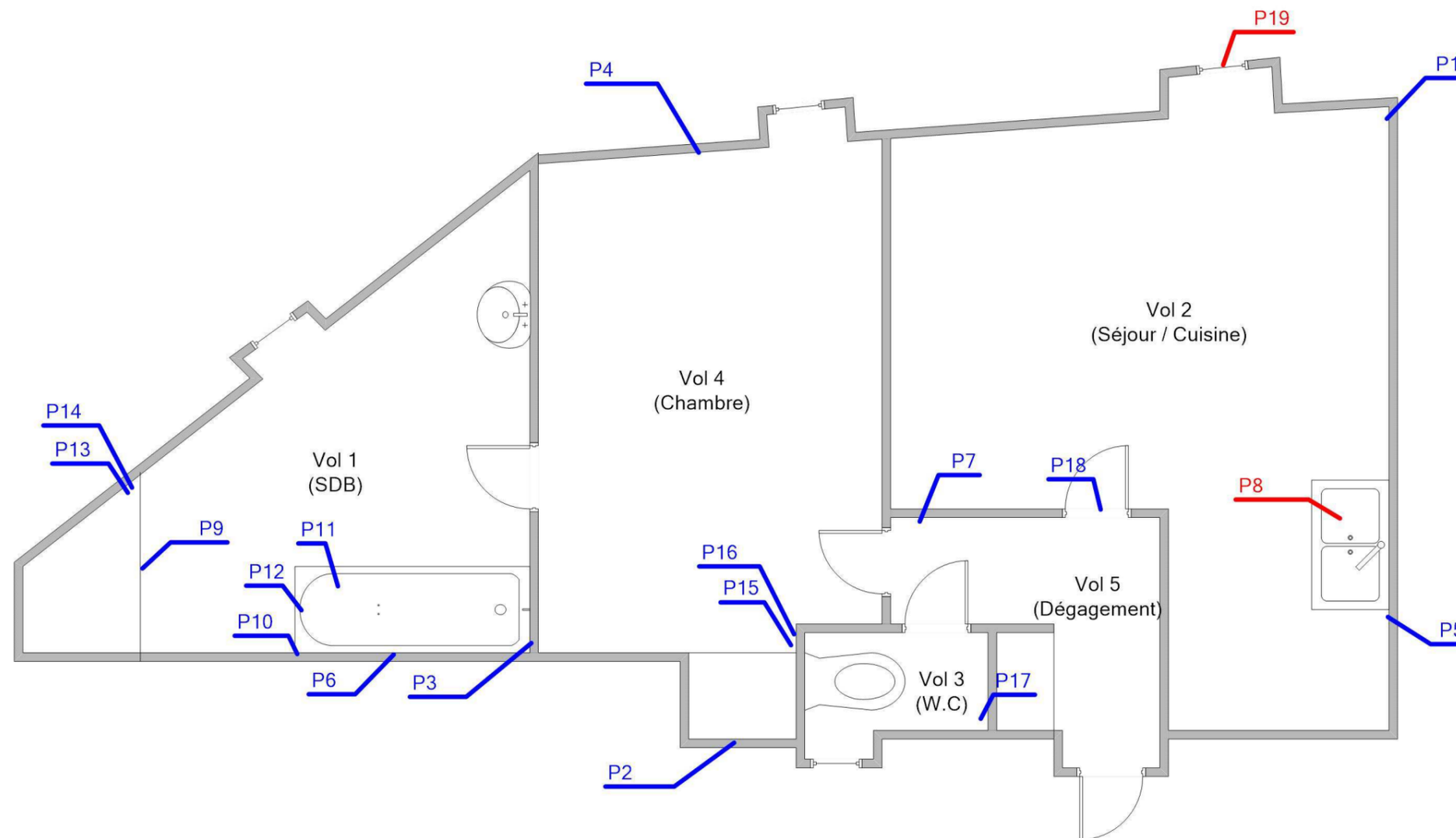




# LGT 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002QV000002

Légende



Adresse du bien

2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG  
53300 CHANTRIGNE

Désignation

Appartement n° 3 de type 2 situé au 01<sup>er</sup> étage

Date intervention

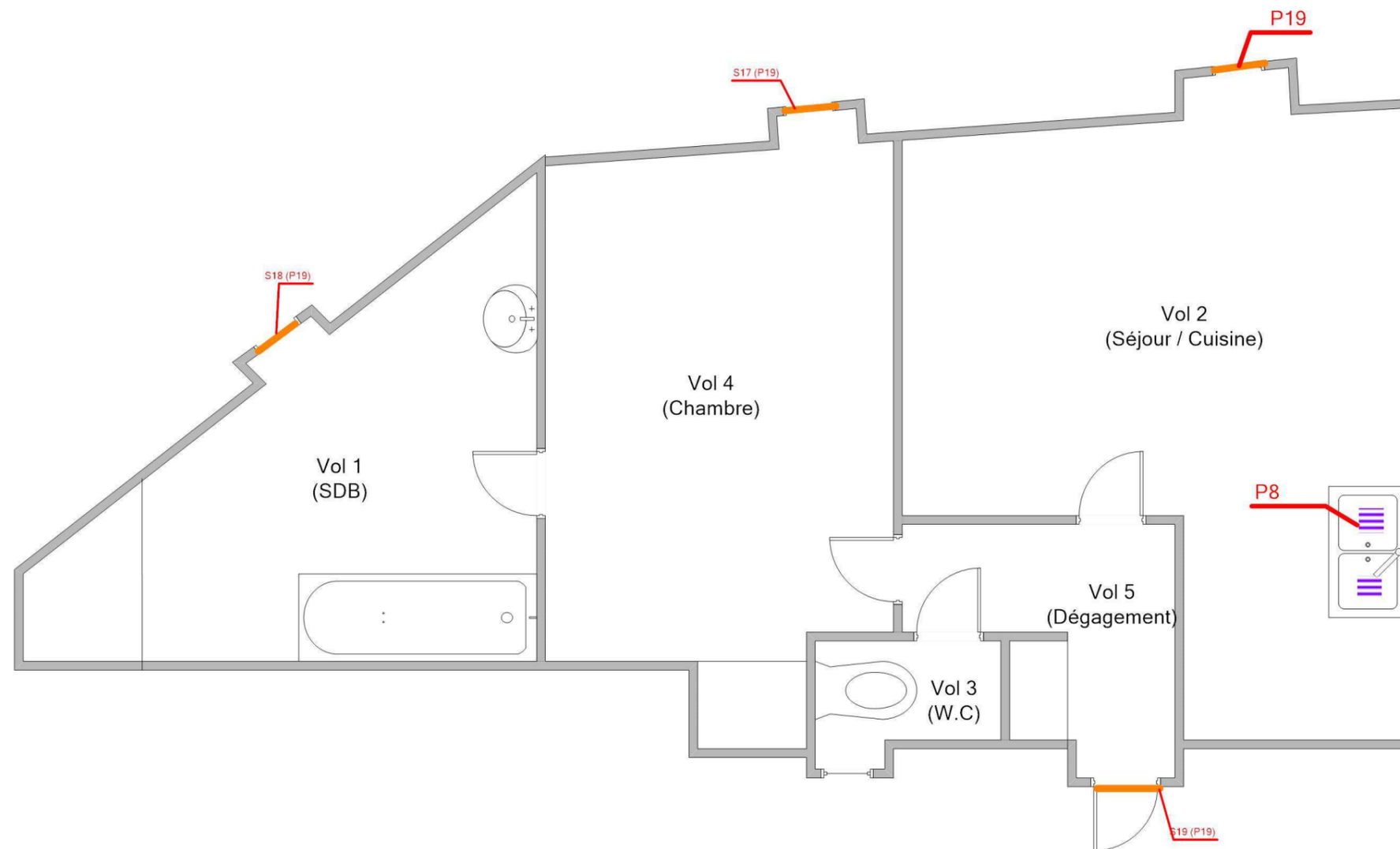
08/11/2016

Technicien intervenant

BOLMONT Samuel

Légende

	P19 : Reprise détachéité
	P8 : Tampon bitumineux



Adresse du bien
2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG 53300 CHANTRIGNE

Désignation
Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage

Date intervention
08/11/2016

Technicien intervenant
BOLMONT Samuel

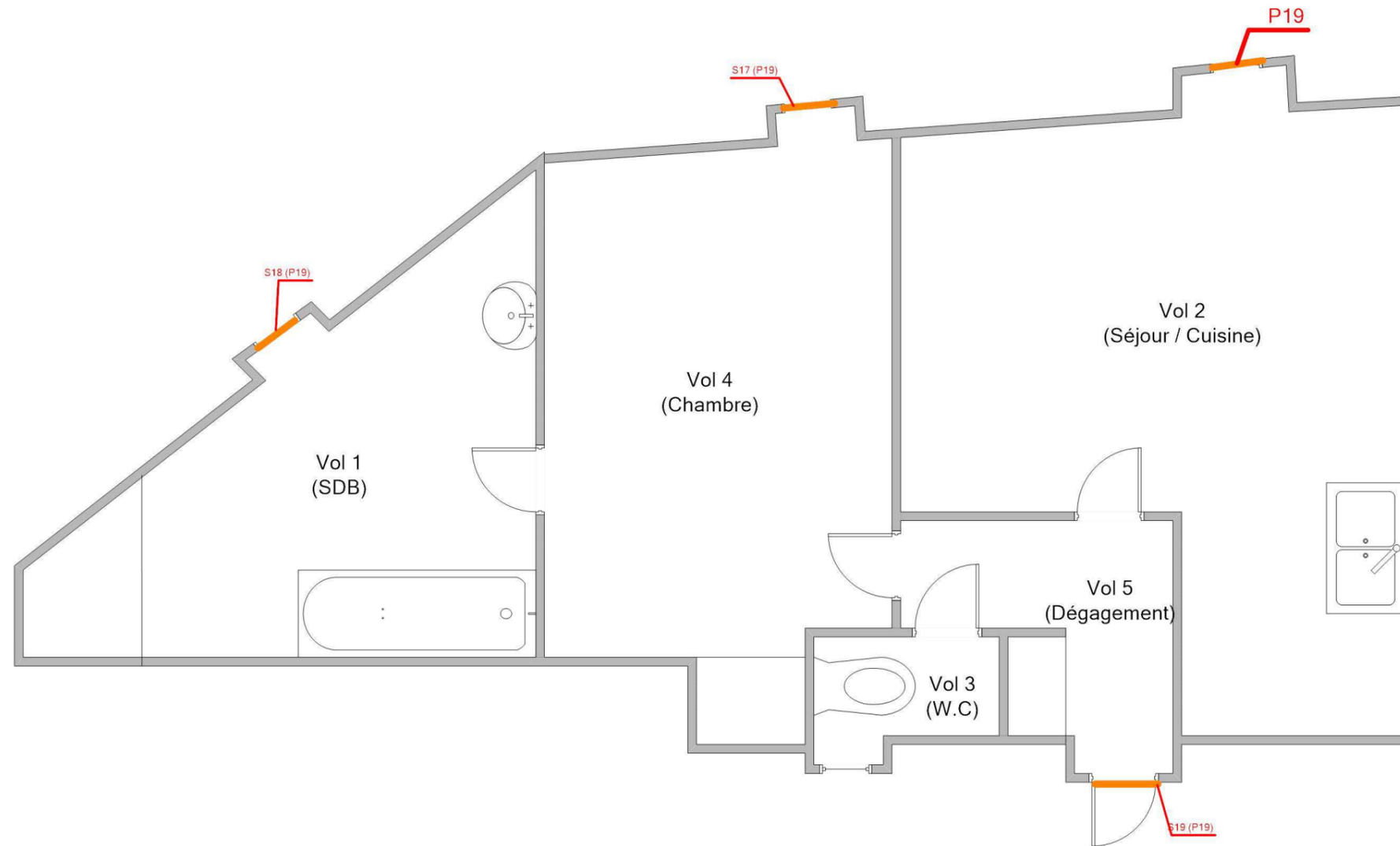
# LGT 3 - MPCA FAÇADES

Référence:  
002QV000002

## Légende



P19 : Reprise détachéité



**Adresse du bien**  
2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG  
53300 CHANTRIGNE

**Désignation**  
Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage

**Date intervention**  
08/11/2016

**Technicien intervenant**  
BOLMONT Samuel



## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002QV000002 n°1 - 1 (P1)	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002QV000002 n°1 - 2 (P1)	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002QV000002 n°2 - 1 (P2)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002QV000002 n°2 - 2 (P2)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002QV000002 n°3 - 1 (P3)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°3 - 2 (P3)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°4 - 1 (P4)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002QV000002 n°4 - 2 (P4)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002QV000002 n°5 - 2 (P5)	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002QV000002 n°5 - 1 (P5)	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002QV000002 n°6 - 1 (P6)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°6 - 2 (P6)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°7 - 1 (P7)	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QV000002 n°7 - 2 (P7)	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	Prélevement négatif
<b>002QV000002 n°8 - 1 (P8)</b>	<b>LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002QV000002 n°8 - 2 (P8)</b>	<b>LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002QV000002 n°9 - 2 (P9)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°9 - 1 (P9)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°10 - 2 (P10)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°10 - 1 (P10)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°11 - 1 (P11)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°11 - 2 (P11)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°12 - 1 (P12)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°12 - 2 (P12)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°13 - 1 (P13)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°14 - 1 (P14)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°14 - 2 (P14)	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	Prélevement négatif
002QV000002 n°15 - 2 (P15)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002QV000002 n°15 - 1 (P15)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002QV000002 n°16 - 1 (P16)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002QV000002 n°16 - 2 (P16)	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002QV000002 n°17 - 1 (P17)	LGT 3 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002QV000002 n°17 - 2 (P17)	LGT 3 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002QV000002 n°18 - 1 (P18)	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002QV000002 n°18 - 2 (P18)	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
<b>002QV000002 n°19 - 2 (P19)</b>	<b>LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002QV000002 n°19 - 1 (P19)</b>	<b>LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
S20 - 1 (A20)	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	Absence sur présentation de documents



002QV000002 n°1 - 1 (P1)



002QV000002 n°1 - 2 (P1)



002QV000002 n°2 - 1 (P2)



002QV000002 n°2 - 2 (P2)



002QV000002 n°3 - 1 (P3)



002QV000002 n°3 - 2 (P3)



002QV000002 n°4 - 1 (P4)



002QV000002 n°4 - 2 (P4)



002QV000002 n°5 - 2 (P5)



002QV000002 n°5 - 1 (P5)



002QV000002 n°6 - 1 (P6)



002QV000002 n°6 - 2 (P6)



002QV000002 n°7 - 1 (P7)



002QV000002 n°7 - 2 (P7)



002QV000002 n°8 - 1 (P8)



002QV000002 n°8 - 2 (P8)



002QV000002 n°9 - 2 (P9)



002QV000002 n°9 - 1 (P9)



002QV000002 n°10 - 2 (P10)



002QV000002 n°10 - 1 (P10)



002QV000002 n°11 - 1 (P11)



002QV000002 n°11 - 2 (P11)



002QV000002 n°12 - 1 (P12)



002QV000002 n°12 - 2 (P12)



002QV000002 n°13 - 1 (P13)



002QV000002 n°14 - 1 (P14)



002QV000002 n°14 - 2 (P14)



002QV000002 n°15 - 2 (P15)



002QV000002 n°15 - 1 (P15)



002QV000002 n°16 - 1 (P16)



002QV000002 n°16 - 2 (P16)



002QV000002 n°17 - 1 (P17)



002QV000002 n°17 - 2 (P17)



002QV000002 n°18 - 1 (P18)



002QV000002 n°18 - 2 (P18)



002QV000002 n°19 - 2 (P19)



002QV000002 n°19 - 1 (P19)



S20 - 1 (A20)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier non séparable - Plafond placoplâtre pièce humide -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable - Plafond placoplâtre pièce sèche -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc + peintures multiples en faible quantité non séparable + matériau souple incolore - Carreaux 15x15 beiges -	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + couche plâtreuse blanche non séparable - Carreaux 15x15 roses -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + matériau souple noir - -	LGT 3 - Vol 5 (Dégagement)	
<b>P8</b>	<b>Equipements divers et accessoires</b>	<b>Evier</b>	<b>Tampon bitumineux noir - -</b>	<b>LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)</b>	
P9	Equipements divers et accessoires	Porte de placard	Tampon bitumineux noir - -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche cartonnée et poussières + carrelage + peinture non séparable - -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	
P11	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières - -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris hétérogène - -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	

P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette beige avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage blanc - marron + colle jaune -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - -	LGT 3 - Vol 1 (SDB)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + ragréage rose + colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise non séparable - -	LGT 3 - Vol 4 (Chambre)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - -	LGT 3 - Vol 3 (W.C)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peinture non séparable - -	LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)	
<b>P19</b>	<b>Façades</b>	<b>Menuiseries</b>	<b>Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau beige non séparable - -</b>	<b>LGT 3 - Vol 2 (Séjour / Cuisine)</b>	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15823 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15823  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + papier non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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° IT071611-15824 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
 Echantillon ITGA : IT071611-15824  
 Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002002 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15825 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15825  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002003 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15826 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15826  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture / 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 en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15827 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15827  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage / Joint cassant blanc / Peintures multiples en faible quantité / Matériau souple incolore

### 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 + joint cassant blanc + peintures multiples en faible quantité non séparable + matériau souple incolore	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15828 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15828  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Colle beige en vrac avec couche cartonnée et poussières / Couche plâtreuse blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15829 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15829  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe / Vol 5 (Dégagement)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau souple noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + matériau souple noir	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15830 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15830  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002008 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 11/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15831 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15831  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002009 / Equipements divers et accessoires / Porte de placard / Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ) / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15832 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15832  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe rouge) / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Colle beige avec couche cartonnée et poussières / Carrelage / 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 et poussières + carrelage + peinture non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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° IT071611-15833 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15833  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002011 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / revêtement fibreux+ colle jaune sur baignoire / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche fibreuse et 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
▶ Colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières	META le 11/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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° IT071611-15834 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15834  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 4x4 rouges et beiges) / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau gris hétérogène	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15835 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15835  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes avec sous-couche / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Moquette beige avec poussières / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage 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
▶ Moquette beige avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage blanc	META le 11/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15836 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15836  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1 (SDB)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15837 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15837  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris + rose / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Ragréage gris / Ragréage rose / Colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse / Sous couche de ragréage blanche

### 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 + ragréage rose + colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15838 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15838  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino beige + collejaune / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Sous couche de ragréage grise

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise non séparable	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15839 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15839  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino rouge + colle jaune / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple vert et rouge / Colle polymère jaune / 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
▶ Revêtement souple vert et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 14/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15840 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15840  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac + peinture non séparable	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-15841 EN DATE DU 15/11/2016 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. Samuel BOLMONT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111942  
Echantillon ITGA : IT071611-15841  
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QV000002
Dossier client	_00368000010000200003_ 2 RUE DE LA CHAPELLE - LE BOURG - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002QV000002019 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peinture / Matériau beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + peinture non séparable + matériau beige non séparable	META le 14/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste