

## 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 :	6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE
CP - Ville :	53700 VILLAINES LA JUHEL
Référence client :	_00090000010000100005_
Date du repérage :	11/05/2016
Désignation :	Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



## Sommaire

Rapport	Annexes
<p><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 :	6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE 53700 VILLAINES LA JUHEL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00090000010000100005_	<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° 5 de type 5 situé au 02 ème étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David Néant () 11/05/2016	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 09/06/2016 A Riorges, le 09/06/2016	
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 : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015  		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
LGT 5 - Vol 1 (Cuisine) LGT 5 - Vol 3 (W.C) LGT 5 - Vol 5 (Chambre 2) LGT 5 - Vol 7 (Chambre 4) LGT 5 - Vol 9 (DGT)	LGT 5 - Vol 2 (SDB) LGT 5 - Vol 4 (Chambre 1) LGT 5 - Vol 6 (Chambre 3) LGT 5 - Vol 8 (Séjour) LGT 5 - Vol 10 (Placard)

## 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 5	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Chambre 4) - Vol 8 (Séjour) - Vol 9 (DGT) - Vol 10 (Placard)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Chambre 4) - Vol 8 (Séjour) - Vol 9 (DGT) - Vol 10 (Placard)	
Revêtement de mur	LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB)	

Revêtement de sol	LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Chambre 4) - Vol 8 (Séjour) - Vol 9 (DGT) - Vol 10 (Placard)	
Conduits, canalisations et équipements	LGT 5	Vol 2 (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 pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (SDB)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 3)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 4)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Séjour)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (DGT)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Cuisine)	Joints + tresse	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (SDB)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre 3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (Chambre 4)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 4)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 3)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Chambre 2)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 3)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Séjour)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 4)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Chambre 1)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



## 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 4 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en ciment	P16
Vol 7 (Chambre 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en ciment	P16
Vol 6 (Chambre 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en ciment	P16

### 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, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origines présents sous les multiples 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 neufs mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels.

### R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 2 (SDB) - LGT 5	Inaccessible sans sondage destructif	volume sous baignoire Vis dégradé. impossible de démonter le tablier sans destruction de celui-ci.

**Note :** En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Conduit air	PVC (en bas dur mur)	S6	Impossible de voir le type de conduit dans le mur		S6 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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 5	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Réalisation d'un prélèvement	Souple noir	002HD000949 n°4 - 1	P4	Matériau bitumineux noir + colle polymère incolore	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Souple noir	002HD000949 n°4 - 1	P4	Matériau bitumineux noir + colle polymère incolore	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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 5	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 5	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 5	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 5	Vol 6 (Chambre 3)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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 5	Vol 7 (Chambre 4)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 5	Vol 8 (Séjour)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 5	Vol 9 (DGT)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Radiateurs	Joints + tresse	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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 5	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0009 49 n°1 - 1 - 002HD0009 49 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (W.C.) - Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Porteur pièces humides	002HD0009 49 n°1 - 1 - 002HD0009 49 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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 5	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides (platre sur brique rouge)	002HD0009 49 n°5 - 1 - 002HD0009 49 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB) - Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Cloison et doublage pièces humides (platre sur brique rouge)	002HD0009 49 n°5 - 1 - 002HD0009 49 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Revetement plastique épais avec colle marron	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 49 n°8 - 1	P8	Revêtement souple vert avec couche cartonnée + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (DGT)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches (platre sur brique rouge)	002HD0009 49 n°13 - 1 - - 002HD0009 49 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (DGT) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 8 (Séjour) - Vol 7 (Chambre 4) - Vol 10 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13 - S20 - S30 - S31 - S24 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Cloison et doublage pièces sèches (platre sur brique rouge)	002HD0009 49 n°13 - 1 - - 002HD0009 49 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (DGT)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0009 49 n°14 - 1 - - 002HD0009 49 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (DGT) - Vol 8 (Séjour) - Vol 10 (Placard) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14 - S17 - S18 - S25 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Porteur pièces sèches	002HD0009 49 n°14 - 1 - - 002HD0009 49 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + 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 5	Vol 4 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Plaques planes en ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Allège fenetre	002HD0009 49 n°16 - 1 - 002HD0009 49 n°16 - 2	P16	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples + matériau marron	Positif	Présence sur analyse
LGT 5	Vol 7 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Plaques planes en ciment	S26 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Allège fenetre	002HD0009 49 n°16 - 1 - 002HD0009 49 n°16 - 2	P16	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples + matériau marron	Positif	Présence sur analyse
LGT 5	Vol 6 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Plaques planes en ciment	S27 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Allège fenetre	002HD0009 49 n°16 - 1 - 002HD0009 49 n°16 - 2	P16	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples + matériau marron	Positif	Présence sur analyse
LGT 5	Vol 6 (Chambre 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0009 49 n°17 - 1 - 002HD0009 49 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 10 (Placard) - Vol 5 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0009 49 n°17 - 1 - 002HD0009 49 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 5	Vol 4 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 5	Vol 5 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 5	Vol 6 (Chambre 3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 5	Vol 7 (Chambre 4)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 5	Vol 8 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0009 49 n°2 - 1 - 002HD0009 49 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	S2 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Plafond pièces humides	002HD0009 49 n°2 - 1 - 002HD0009 49 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Plafonds	Carreaux polystyrène collé avec colle beige	P9	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 20 X 20 Blanc	002HD0009 49 n°9 - 1	P9	Polystyrène blanc + colle beige + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 7 (Chambre 4) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 3)	Plafonds	Carreaux polystyrène collé avec colle beige	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Carreaux 20 X 20 Blanc	002HD0009 49 n°9 - 1	P9	Polystyrène blanc + colle beige + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 3 (W.C)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P10	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce humide	002HD0009 49 n°10 - 1	P10	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (DGT)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0009 49 n°11 - 1 - 002HD0009 49 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture	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 5	Vol 8 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur pièce sèche	002HD0009 49 n°12 - 1 - 002HD0009 49 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (DGT) - Vol 10 (Placard) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 4)	Plafonds	Enduit plâtre	S7 - S8 - S9 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plafond dur pièce sèche	002HD0009 49 n°12 - 1 - 002HD0009 49 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 7 (Chambre 4)	Faux plafonds	polystyrène + colle beige	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plaque polystyrène collé sur les autres plaque de polystyrène)	002HD0009 49 n°15 - 1 - 002HD0009 49 n°15 - 2	P15	Polystyrène blanc + colle beige	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 5	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P3	Réalisation d'un prélèvement	Gris (carreaux 15 X 15 Blanc)	002HD0009 49 n°3 - 1	P3	Colle beige + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Grise (carreaux 15 X 15 Blanc)	002HD0009 49 n°6 - 1	P6	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P7	Réalisation d'un prélèvement	Tabler lavabo (faïence bleu)	002HD0009 49 n°7 - 1	P7	Colle beige + carrelage	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	



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 5	Vol 9 (DGT)	Revêtement de sol	Dalles plastiques semie dur grise + colle jaune	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 49 n°18 - 1 - 002HD0009 49 n°18 - 2	P18	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Dalles plastiques semie dur grise + colle jaune	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 49 n°18 - 1 - 002HD0009 49 n°18 - 2	P18	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 9 (DGT)	Revêtement de sol	Ragréage	P19	Réalisation d'un prélèvement	Gris pièces sèches	002HD0009 49 n°19 - 1	P19	Ragréage gris en vrac + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 10 (Placard) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Chambre 4) - Vol 8 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S37 - S38 - S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Gris pièces sèches	002HD0009 49 n°19 - 1	P19	Ragréage gris en vrac + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P20	Réalisation d'un prélèvement	Gris pièces humides	002HD0009 49 n°20 - 1 - 002HD0009 49 n°20 - 2	P20	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 3 (W.C) - Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gris pièces humides	002HD0009 49 n°20 - 1 - 002HD0009 49 n°20 - 2	P20	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P21	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 30 X 30 Marron ancien + colle jaune	002HD0009 49 n°21 - 1	P21	Revêtement souple beige + 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 5	Vol 9 (DGT) - Vol 10 (Placard)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Carreaux 30 X 30 Marron ancien + colle jaune	002HD0009 49 n°21 - 1	P21	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 6 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P22	Réalisation d'un prélèvement	Colle jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches	002HD0009 49 n°22 - 1 - 002HD0009 49 n°22 - 2	P22	Colle polymère jaune + ragréage gris + matériau souple blanc + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 4) - Vol 8 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colle jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches	002HD0009 49 n°22 - 1 - 002HD0009 49 n°22 - 2	P22	Colle polymère jaune + ragréage gris + matériau souple blanc + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P23	Réalisation d'un prélèvement	lino gris + colle jaune	002HD0009 49 n°23 - 1 - 002HD0009 49 n°23 - 2	P23	Revêtement souple gris avec couche fibreuse et poussière + colle polymère jaune + ragréage gris + matériau gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 5	Vol 8 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino actuel beige / marron		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 5	Vol 7 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino actuel beige / marron		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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 5	Vol 6 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino actuel beige / marron		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 5	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	lino actuel beige / marron		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 5	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	lino marron imitation parquet		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 5	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	I6	Supplémentaire sous le lino actuel		I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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 5	Vol 6 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	I6	Supplémentaire sous le lino actuel		I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 5	Vol 8 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	I6	Supplémentaire sous le lino actuel		I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 5	Vol 7 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Ragréage	I6	Supplémentaire sous le lino actuel		I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 5	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	I6	Supplémentaire sous le lino actuel		I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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 5	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P24	Réalisation d'un prélèvement	Lino beige + colle jaune	002HD0009 49 n°24 - 1 - 002HD0009 49 n°24 - 3	P24	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 5		LGT 5 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 5		LGT 5 - Plan de prélèvements
 LGT 5		LGT 5 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits

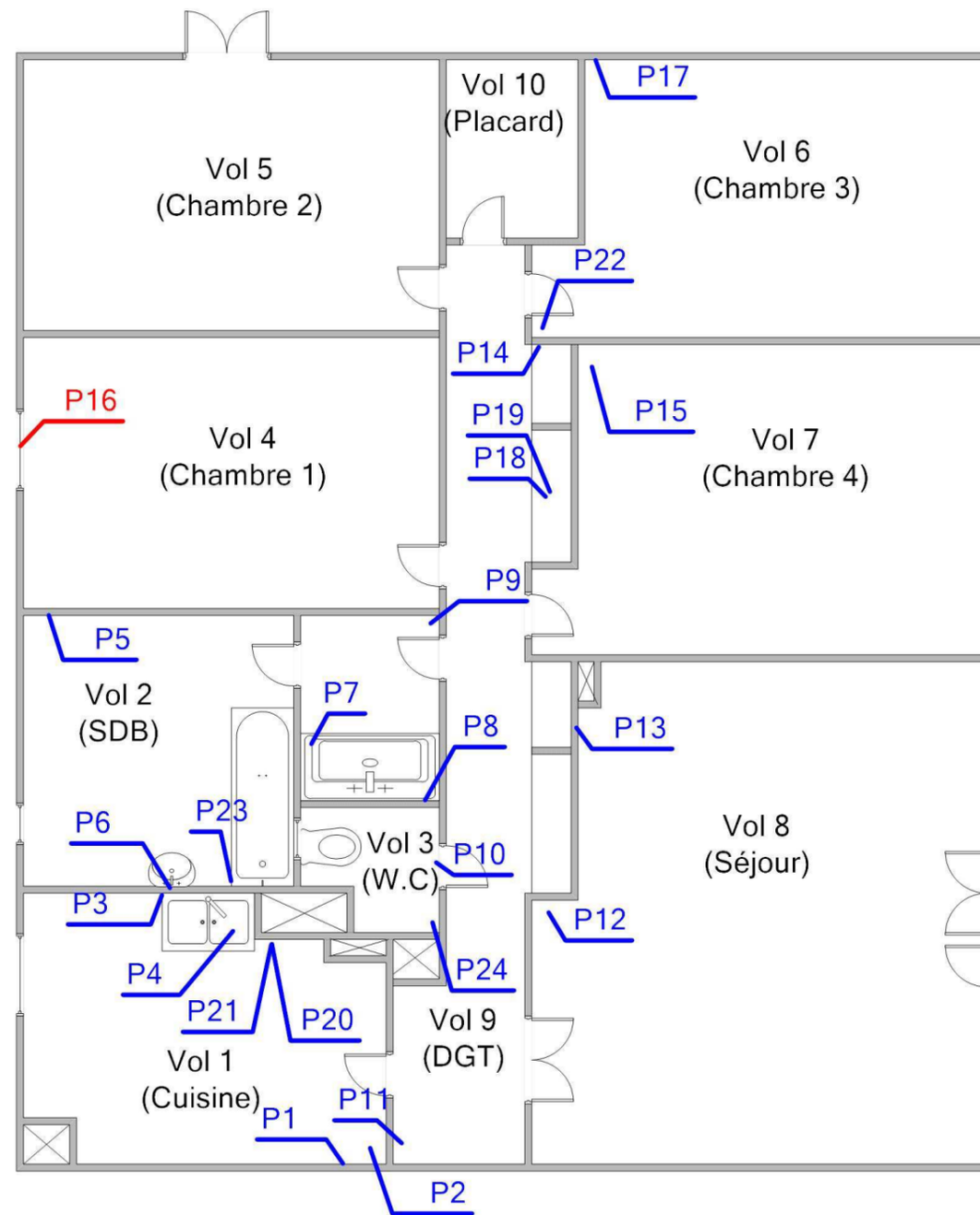




# LGT 5 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD000949

Légende



**Adresse du bien**  
6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE  
53700 VILLAINES LA JUHEL

**Désignation**  
Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage

**Date intervention**  
11/05/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**LGT 5 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

Référence:  
002HD000949

Légende

 P16 : Plaques planes en fibro ciment



Adresse du bien  
6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE  
53700 VILLAINES LA JUHEL

Désignation  
Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage

Date intervention  
11/05/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000949 n°1 - 1 (P1)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°1 - 2 (P1)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°2 - 1 (P2)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°2 - 2 (P2)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°3 - 1 (P3)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°4 - 1 (P4)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°5 - 1 (P5)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°5 - 2 (P5)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°6 - 1 (P6)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°7 - 1 (P7)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°8 - 1 (P8)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°9 - 1 (P9)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°10 - 1 (P10)	LGT 5 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000949 n°11 - 1 (P11)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°11 - 2 (P11)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°12 - 1 (P12)	LGT 5 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000949 n°12 - 2 (P12)	LGT 5 - Vol 8 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000949 n°13 - 1 (P13)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°13 - 2 (P13)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°14 - 1 (P14)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°14 - 2 (P14)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°15 - 1 (P15)	LGT 5 - Vol 7 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002HD000949 n°15 - 2 (P15)	LGT 5 - Vol 7 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002HD000949 n°16 - 1 (P16)	LGT 5 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement positif
002HD000949 n°16 - 2 (P16)	LGT 5 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement positif
002HD000949 n°17 - 1 (P17)	LGT 5 - Vol 6 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002HD000949 n°17 - 2 (P17)	LGT 5 - Vol 6 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002HD000949 n°18 - 1 (P18)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°18 - 2 (P18)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°19 - 1 (P19)	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	Prélevement négatif
002HD000949 n°20 - 1 (P20)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000949 n°20 - 2 (P20)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°21 - 1 (P21)	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000949 n°22 - 2 (P22)	LGT 5 - Vol 6 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002HD000949 n°22 - 1 (P22)	LGT 5 - Vol 6 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002HD000949 n°23 - 1 (P23)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°23 - 2 (P23)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000949 n°24 - 1 (P24)	LGT 5 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000949 n°24 - 3 (P24)	LGT 5 - Vol 3 (W.C)	Prélevement négatif
	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	I1
	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	I2
	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	I3
	LGT 5 - Vol 8 (Séjour)	I4
	LGT 5 - Vol 5 (Chambre 2)	I5
	LGT 5 - Vol 5 (Chambre 2)	I6
S6 - 1 (A6)	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	Absence : pas d'amiante par nature

002HD000949 n°1 - 1 (P1)



002HD000949 n°1 - 2 (P1)



002HD000949 n°2 - 1 (P2)



002HD000949 n°2 - 2 (P2)



002HD000949 n°3 - 1 (P3)



002HD000949 n°4 - 1 (P4)



002HD000949 n°5 - 1 (P5)



002HD000949 n°5 - 2 (P5)



002HD000949 n°6 - 1 (P6)



002HD000949 n°7 - 1 (P7)



002HD000949 n°8 - 1 (P8)



002HD000949 n°9 - 1 (P9)



002HD000949 n°10 - 1 (P10)



002HD000949 n°11 - 1 (P11)



002HD000949 n°11 - 2 (P11)



002HD000949 n°12 - 1 (P12)



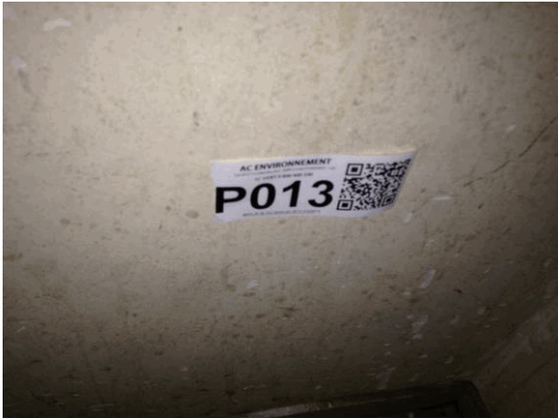
002HD000949 n°12 - 2 (P12)



002HD000949 n°13 - 1 (P13)



002HD000949 n°13 - 2 (P13)



002HD000949 n°14 - 1 (P14)



002HD000949 n°14 - 2 (P14)



002HD000949 n°15 - 1 (P15)



002HD000949 n°15 - 2 (P15)



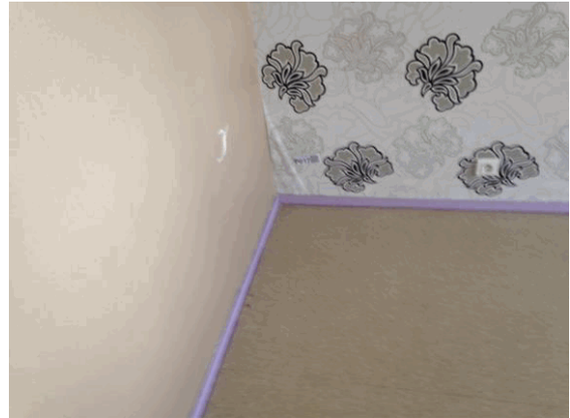
002HD000949 n°16 - 1 (P16)



002HD000949 n°16 - 2 (P16)



002HD000949 n°17 - 1 (P17)



002HD000949 n°17 - 2 (P17)



002HD000949 n°18 - 1 (P18)



002HD000949 n°18 - 2 (P18)



002HD000949 n°19 - 1 (P19)



002HD000949 n°20 - 1 (P20)



002HD000949 n°20 - 2 (P20)



002HD000949 n°21 - 1 (P21)



002HD000949 n°22 - 2 (P22)



002HD000949 n°22 - 1 (P22)



002HD000949 n°23 - 1 (P23)



002HD000949 n°23 - 2 (P23)



002HD000949 n°24 - 1 (P24)



002HD000949 n°24 - 3 (P24)



11 - 1



12 - 1



13 - 1



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



S6 - 1 (A6)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Porteur pièces humides -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - Plafond pièces humides -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche - Gris (carreaux 15 X 15 Blanc) -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P4	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir + colle polymère incolore - Souple noir -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples en faible quantité non séparable - Cloison et doublage pièces humides (platre sur brique rouge) -	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peintures multiples - Grise (carreaux 15 X 15 Blanc) -	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + carrelage - Tabler lavabo (faïence bleu) -	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement souple vert avec couche cartonnée + colle polymère jaune - -	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Polystyrène blanc + colle beige + matériau plâtreux blanc - Carreaux 20 X 20 Blanc -	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples - Plafond placoplâtre pièce humide -	LGT 5 - Vol 3 (W.C)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture - Plafond placoplâtre pièce sèche -	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Plafond dur pièce sèche -	LGT 5 - Vol 8 (Séjour)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Cloison et doublage pièces sèches (platre sur brique rouge) -	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Porteur pièces sèches -	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Polystyrène blanc + colle beige - Plaque polystyrène collé sur les autres plaque de polystyrène) -	LGT 5 - Vol 7 (Chambre 4)	

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples + matériau marron - Allège fenêtre -	LGT 5 - Vol 4 (Chambre 1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 5 - Vol 6 (Chambre 3)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune - -	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac + colle polymère jaune - Gris pièces sèches -	LGT 5 - Vol 9 (DGT)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac - Gris pièces humides -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture - Carreaux 30 X 30 Marron ancien + colle jaune -	LGT 5 - Vol 1 (Cuisine)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris + matériau souple blanc + ragréage gris - Colle jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches -	LGT 5 - Vol 6 (Chambre 3)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris avec couche fibreuse et poussière + colle polymère jaune + ragréage gris + matériau gris - lino gris + colle jaune -	LGT 5 - Vol 2 (SDB)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune + peinture - Lino beige + colle jaune -	LGT 5 - Vol 3 (W.C)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14453 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14453  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_5d9c05b9-3f9b-4f34-a0b1-762115105b  
ea

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14454 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14454  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_6befe78d-d2cf-4cf7-a0f3-c7ee828e8a9  
5

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14455 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14455  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_13f5d788-1125-4f18-a6cd-837301ba97  
59

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / 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 + couche plâtreuse blanche	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14456 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14456  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_dd1832cc-47c6-4108-b021-789d4e408  
Oaf

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949004 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Colle polymère 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
Matériau bitumineux noir + colle polymère incolore	META le 08/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14457 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14457  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_71b3eee4-3ed2-40cc-8af5-66ea11875fa  
8

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peintures multiples en faible quantité non séparable	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14458 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14458  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_047dcde6-d0e2-47eb-b4ab-07b235a099  
13

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage / 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
Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peintures multiples	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14459 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14459  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_a6051501-cdb7-4a28-b2a9-c0992ace33  
77

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / 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 + carrelage	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14460 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14460  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_46cb6185-e79b-4b20-870b-d01dcd127  
4ad

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Revêtement plastique épais avec colle marron / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple vert avec couche cartonnée / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple vert avec couche cartonnée + colle polymère jaune	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14461 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14461  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_3ff7c966-2d52-4c62-b3e7-a690f2f3f32  
1

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Carreaux polystyrène collé avec colle beige / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Polystyrène blanc / Colle beige / Matériau plâtreux 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
Polystyrène blanc + colle beige + matériau plâtreux blanc	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14462 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14462  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_e2693243-794f-48bb-9fee-5d8babbe99  
4c

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949010 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14463 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14463  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_f5dc7b10-beb5-4a80-983e-2dadaa7dc0a  
c

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 9 (DGT)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14464 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14464  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_38ea1522-7b21-4f61-bc9c-0c41517da9  
80

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14465 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14465  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_2b4bdf45-32f0-430d-adbb-cf723fa5da5  
6

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (DGT)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14466 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14466  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_5f9d8840-b3f8-4737-a9eb-1516b9868  
175

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (DGT)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14467 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14467  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_3c6cb18e-6972-44bc-bccc-ee7dc1b52e2  
2

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / polystyrène + colle beige / Vol 7 (Chambre 4)
Description ITGA	Polystyrène blanc / Colle 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
Polystyrène blanc + colle beige	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14468 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14468  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_bbf1dffb-bc47-4bfe-ab0c-498ae740559  
2

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Plaques planes en ciment / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles / Peintures multiples / Matériau marron

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples + matériau marron	MOLP le 08/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14469 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14469  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_79f7c716-ddb8-4542-b6d5-be29413f69  
cc

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949017 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (Chambre 3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14470 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14470  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_e50b5949-82a8-48aa-98fd-009057cedd  
7f

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques semie dur grise + colle jaune / Vol 9 (DGT)
Description ITGA	Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant gris + colle polymère jaune	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14471 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14471  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_32125473-8cb5-478b-b6c0-34d5ded66  
d47

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 9 (DGT)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Ragréage gris en vrac + colle polymère jaune	META le 08/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14472 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14472  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_b555f3b8-1c8c-473c-874e-feb6291a5d  
97

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Ragréage gris en vrac	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14473 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14473  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_d45596d9-41df-4113-a8cd-743c1a32b4  
be

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14474 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14474  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_27cadbc3-8302-47b5-9817-b30c7cc0ff  
30

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 6 (Chambre 3)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau souple blanc / 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 + ragréage gris + matériau souple blanc + ragréage gris	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14475 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14475  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_0943fa45-4fee-4585-837e-22d561de5  
5e7

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse et poussière / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau 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 gris avec couche fibreuse et poussière + colle polymère jaune + ragréage gris + matériau gris	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-14476 EN DATE DU 09/06/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52838  
Echantillon ITGA : IT071606-14476  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016  
MesureAmianteAT\_4d1e4033-6511-416e-9e2a-4601708ab  
1c5

### Réf. Client :

Commande	002HD000949
Dossier client	_00090000010000100005_ 6 RUE DU DR GUERIN - LA PERRINE - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 5 de type 5 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD000949024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple jaune / 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 jaune + colle polymère jaune + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste