

## 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 :	3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_00228000010000100001_
Date du repérage :	21/03/2017
Désignation :	Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC



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 :	3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00228000010000100001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) GARDENAT Ludovic David Jousselein (0800 400 100) 21/03/2017	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020  Nom : MORA Denis  Date du rapport : 07/04/2017 A Riorges, le 07/04/2017
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre		  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Numéro attestation : Délivré le :	CPDI 4002 V3 23/06/2016	

E Pièces visitées	
<b>Liste des locaux visités :</b>	
Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour) Appartement N°1 - Vol 3 (SDB) Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Appartement N°1 - Vol 2 (W.C) Appartement N°1 - 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
Parois verticales intérieures et enduits	Appartement N°1	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre) - Vol 5 (Cuisine)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement N°1	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (W.C) - Vol 4 (Chambre)	
Revêtement de sol	Appartement N°1	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre) - Vol 5 (Cuisine)	
Revêtement de mur	Appartement N°1	Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Cuisine)	
Equipements divers et accessoires	Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)



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

Aucune(s)

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Séjour)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Chambre)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (W.C)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (SDB)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Chambre)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
Vol 1 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
Vol 4 (Chambre)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
Vol 3 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
Vol 4 (Chambre)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (W.C)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Séjour)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 5 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

**Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5
Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5



Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P7
Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P7
Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P7
Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P7
Vol 5 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P12

## Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
  - Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
  - L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
  - Autres mastic dans le logement
  - Les joints de radiateur
  - Les colles de barre de seuil
  - Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)
  - Les matériaux compris entre le mur extérieur et le doublage des pièces
  - Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif.
- Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les couches de revêtements actuels récents. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols récents mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous la totalité des revêtements de sols actuels sans destructions importantes. Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de réhabilitation complète des sols.

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 3 (SDB) - Appartement N°1	Inaccessible sans sondage destructif	sous et derrière la douche

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

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P12	Réalisation d'un prélèvement	noir + colle marron	002OY000 463 n°12 - 1 - 002OY000 463 n°12 - 2	P12	Matériau bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
Appartement N°1	Vol 4 (Chambre)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	appareils sanitaires	Mastic étanchéité	I5	blanc		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Appartement N°1	Vol 2 (W.C)	appareils sanitaires	Mastic étanchéité	I5	blanc		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	appareils sanitaires	Mastic étanchéité	I5	blanc		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Porte d'entrée	Joint	P1	Réalisation d'un prélèvement	noir et blanc d'étanchéité	002OY000 463 n°1 - 1 - 002OY000 463 n°1 - 2	P1	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce sèches		P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Menuiseries	Mastic vitrier	P8	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 463 n°8 - 1 - 002OY000 463 n°8 - 2	P8	Matériau beige en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 4 (Chambre) - Vol 3 (SDB)	Menuiseries	Mastic vitrier	S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beige	002OY000 463 n°8 - 1 - 002OY000 463 n°8 - 2	P8	Matériau beige en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries	joint d'étanchéité	P10	Réalisation d'un prélèvement	souple noire	002OY000 463 n°10 - 1 - 002OY000 463 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour) - Vol 4 (Chambre) - Vol 3 (SDB)	Menuiseries	joint d'étanchéité	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	souple noire	002OY000 463 n°10 - 1 - 002OY000 463 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humides	002OY000 463 n°14 - 1 - 002OY000 463 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces humides	002OY000 463 n°15 - 1 - 002OY000 463 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 3 (SDB) - Vol 2 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	cloisons pièces humides	002OY000 463 n°15 - 1 - 002OY000 463 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces sèches	002OY000 463 n°16 - 1 - 002OY000 463 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour) - Vol 4 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	cloisons pièces sèches	002OY000 463 n°16 - 1 - 002OY000 463 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 4 (Chambre)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces sèches	002OY000 463 n°2 - 1 - - 002OY000 463 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Plafond pièces sèches	002OY000 463 n°2 - 1 - 002OY000 463 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P9	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre placard	002OY000 463 n°9 - 1 - 002OY000 463 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 2 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002OY000 463 n°17 - 1 - 002OY000 463 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement	10*10 blanche + colle beige	002OY000 463 n°13 - 1 - 002OY000 463 n°13 - 2	P13	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de (plinthe)	P18	Réalisation d'un prélèvement	jaune et beige + plinthe plastique grise	002OY000 463 n°18 - 1 - 002OY000 463 n°18 - 2	P18	Matériau souple beige en faible quantité non séparable + colle polymère jaune + sous couche de ragréage blanche 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	
Appartement N°1	Vol 3 (SDB) - Vol 2 (W.C) - Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de (plinthe)	P18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	jaune et beige + plinthe plastique grise	002OY000 463 n°18 - 1 - 002OY000 463 n°18 - 2	P18	Matériau souple beige en faible quantité non séparable + colle polymère jaune + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélèvement	10*10 d'origine	002OY000 463 n°19 - 1 - 002OY000 463 n°19 - 2	P19	Colle beige + joint cassant blanc en faible quantité + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P20	Réalisation d'un prélèvement	gris marbrés	002OY000 463 n°20 - 1 - 002OY000 463 n°20 - 2	P20	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3	Réalisation d'un prélèvement	beige/jaune au dessus du ragréage d'origine	002OY000 463 n°3 - 1 - 002OY000 463 n°3 - 2	P3	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + 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	
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5	Réalisation d'un prélèvement	rouge d'origine	002OY000 463 n°5 - 1 - 002OY000 463 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante orange + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	rouge d'origine	002OY000 463 n°5 - 1 - 002OY000 463 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante orange + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 463 n°6 - 1 - 002OY000 463 n°6 - 2	P6	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	Ragréage	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002OY000 463 n°6 - 1 - 002OY000 463 n°6 - 2	P6	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P7	Réalisation d'un prélèvement	noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 463 n°7 - 1	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S4 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 463 n°7 - 1	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement N°1	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S5 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 463 n°7 - 1	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S6 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 463 n°7 - 1	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle		I1 - 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	
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement N°1	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement N°1	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle		I1 - 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	
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible	au dessus du nouveau ragréage non d'origine	I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible	au dessus du nouveau ragréage non d'origine	I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement N°1	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible	au dessus du nouveau ragréage non d'origine	I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement N°1	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible	au dessus du nouveau ragréage non d'origine	I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4				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	
Appartement N°1	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible	au dessus du nouveau ragréage non d'origine	I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement N°1	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces humides	002OY000 463 n°11 - 1 - 002OY000 463 n°11 - 2	P11	Ragréage gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gris d'origine pièces humides	002OY000 463 n°11 - 1 - 002OY000 463 n°11 - 2	P11	Ragréage gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement N°1	Vol 4 (Chambre)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Appartement N°1	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Appartement N°1	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Appartement N°1	Appartement N°1 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement N°1	Appartement N°1 - Plan des prélèvements
	Appartement N°1	Appartement N°1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Appartement N°1	Appartement N°1 - MPCA Revêtement de sol
	Appartement N°1	Appartement N°1 - MPCA Equipements divers et accessoires

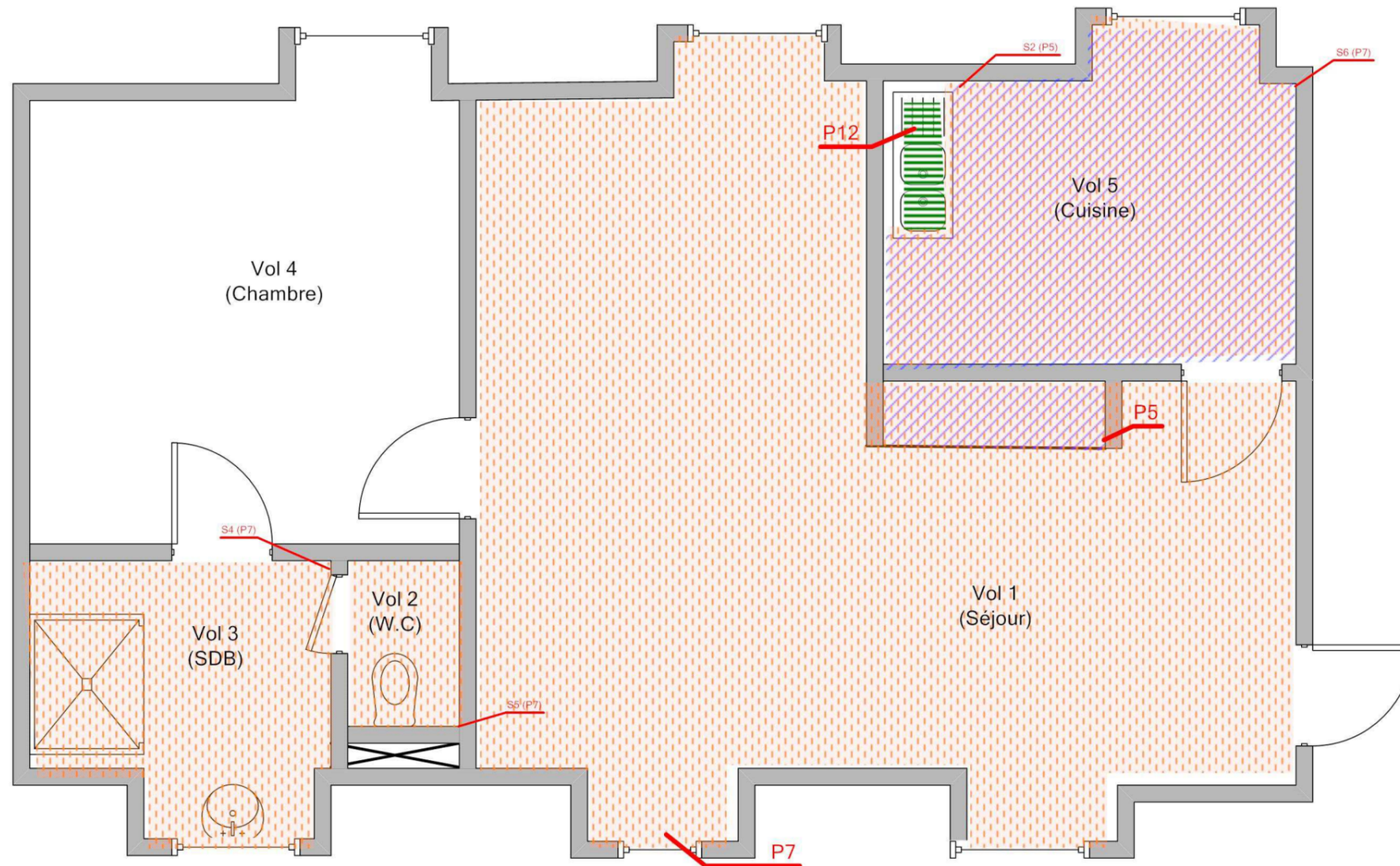






# APPARTEMENT N°1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002OY000463



## Légende

	P12 : Tampon bitumineux
	P5 : Dalles plastiques dure cassante orange
	P7 : Colle bitumineuse noire



**Adresse du bien**  
3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC

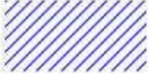
**Date intervention**  
21/03/2017

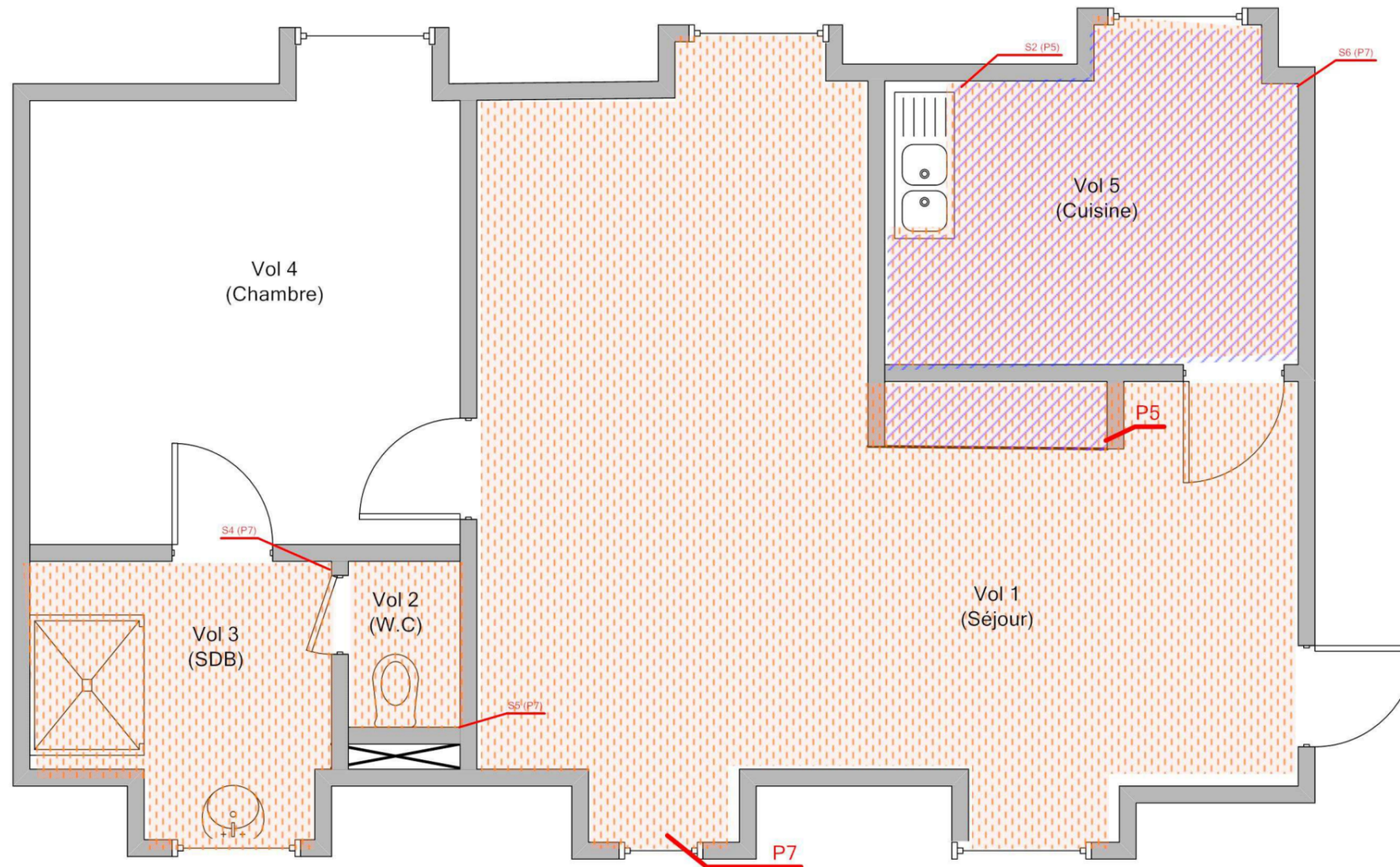
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# APPARTEMENT N°1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002OY000463

## Légende

	P5 : Dalles plastiques dure cassante orange
	P7 : Colle bitumineuse noire



**Adresse du bien**  
3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC

**Date intervention**  
21/03/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic



**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000463 n°1 - 1 (P1)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°1 - 2 (P1)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°2 - 1 (P2)	Appartement N°1 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002OY000463 n°2 - 2 (P2)	Appartement N°1 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002OY000463 n°3 - 1 (P3)	Appartement N°1 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
002OY000463 n°3 - 2 (P3)	Appartement N°1 - Vol 4 (Chambre)	Prélevement négatif
<b>002OY000463 n°5 - 1 (P5)</b>	<b>Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002OY000463 n°5 - 2 (P5)</b>	<b>Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002OY000463 n°6 - 1 (P6)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°6 - 2 (P6)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
<b>002OY000463 n°7 - 1 (P7)</b>	<b>Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)</b>	<b>Prélevement positif</b>
	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	I1
	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	I2
	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	I2
	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	I2
	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	I2
002OY000463 n°8 - 1 (P8)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°8 - 2 (P8)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°9 - 1 (P9)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°9 - 2 (P9)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°10 - 1 (P10)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000463 n°10 - 2 (P10)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000463 n°11 - 1 (P11)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000463 n°11 - 2 (P11)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
<b>002OY000463 n°12 - 1 (P12)</b>	<b>Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002OY000463 n°12 - 2 (P12)</b>	<b>Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002OY000463 n°13 - 1 (P13)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000463 n°13 - 2 (P13)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000463 n°14 - 1 (P14)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000463 n°14 - 2 (P14)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000463 n°15 - 1 (P15)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000463 n°15 - 2 (P15)	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	I3
002OY000463 n°16 - 1 (P16)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°16 - 2 (P16)	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000463 n°17 - 1 (P17)	Appartement N°1 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000463 n°17 - 2 (P17)	Appartement N°1 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000463 n°18 - 1 (P18)	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000463 n°18 - 2 (P18)	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
	Appartement N°1 - Vol 4 (Chambre)	I4
002OY000463 n°19 - 1 (P19)	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000463 n°19 - 2 (P19)	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000463 n°20 - 1 (P20)	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000463 n°20 - 2 (P20)	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	I5



002OY000463 n°1 - 1 (P1)



002OY000463 n°1 - 2 (P1)



002OY000463 n°2 - 1 (P2)



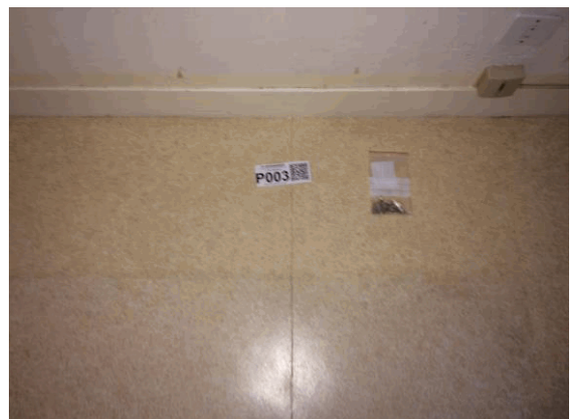
002OY000463 n°2 - 2 (P2)



002OY000463 n°3 - 1 (P3)



002OY000463 n°3 - 2 (P3)



002OY000463 n°5 - 1 (P5)



002OY000463 n°5 - 2 (P5)



002OY000463 n°6 - 1 (P6)



002OY000463 n°6 - 2 (P6)



002OY000463 n°7 - 1 (P7)



I1 - 1



I2 - 1



I2 - 2



I2 - 3



I2 - 4



002OY000463 n°8 - 1 (P8)



002OY000463 n°8 - 2 (P8)



002OY000463 n°9 - 1 (P9)



002OY000463 n°9 - 2 (P9)



002OY000463 n°10 - 1 (P10)



002OY000463 n°10 - 2 (P10)



002OY000463 n°11 - 1 (P11)



002OY000463 n°11 - 2 (P11)



002OY000463 n°12 - 1 (P12)



002OY000463 n°12 - 2 (P12)



002OY000463 n°13 - 1 (P13)



002OY000463 n°13 - 2 (P13)



002OY000463 n°14 - 1 (P14)



002OY000463 n°14 - 2 (P14)



002OY000463 n°15 - 1 (P15)



002OY000463 n°15 - 2 (P15)



I3 - 1



002OY000463 n°16 - 1 (P16)



002OY000463 n°16 - 2 (P16)



002OY000463 n°17 - 1 (P17)



002OY000463 n°17 - 2 (P17)



002OY000463 n°18 - 1 (P18)



002OY000463 n°18 - 2 (P18)



14 - 1



002OY000463 n°19 - 1 (P19)



002OY000463 n°19 - 2 (P19)



002OY000463 n°20 - 1 (P20)



002OY000463 n°20 - 2 (P20)



I5 - 1



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable - noir et blanc d'étanchéité -	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces sèches -	Appartement N°1 - Vol 4 (Chambre)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - beige/jaune au dessus du ragréage d'origine -	Appartement N°1 - Vol 4 (Chambre)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - porteur pièce sèches -	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	
<b>P5</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Dalle dure cassante orange + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable - rouge d'origine -</b>	<b>Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)</b>	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable -	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	
<b>P7</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable - noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine -</b>	<b>Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)</b>	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable - beige -	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable - Plafond placoplatre placard -	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture - souple noire -	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	

P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène avec poussières - gris d'origine pièces humides -	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	
P12	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir - noir + colle marron -	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable + peintures multiples non séparable - 10*10 blanche + colle beige -	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable - porteur pièce humides -	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable - cloisons pièces humides -	Appartement N°1 - Vol 5 (Cuisine)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons pièces sèches -	Appartement N°1 - Vol 1 (Séjour)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	Appartement N°1 - Vol 2 (W.C)	
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple beige en faible quantité non séparable + colle polymère jaune + sous couche de ragréage blanche non séparable - jaune et beige + plinthe plastique grise -	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc en faible quantité + peinture non séparable - 10*10 d'origine -	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable + peintures multiples non séparable - gris marbrés -	Appartement N°1 - Vol 3 (SDB)	



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° IT071704-3150 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3150  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463001 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère incolore avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3151 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3151  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071704-3152 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3152  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 4 (Chambre)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3153 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3153  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (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 non séparable	META le 05/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3154 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3154  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Dalle dure cassante orange / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire / 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
▶ Dalle dure cassante orange + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	META le 06/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3155 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3155  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Ragréage gris / 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
▶ Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3156 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3156  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragrée gris / Sous couche de ragrée blanche / Colle polymère jaune / Ragrée rose

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle bitumineuse noire + ragrée gris non séparable + sous couche de ragrée blanche non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragrée rose non séparable	META le 07/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071704-3157 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3157  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 1 (Séjour)
Description ITGA	Matériau beige en vrac avec poussières / 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 avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071704-3158 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3158  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (Séjour)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071704-3159 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3159  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint d'étanchéité / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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 souple noir + peinture	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3160 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3160  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac hétérogène avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris en vrac hétérogène avec poussières	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3161 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3161  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463012 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir	META le 05/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071704-3162 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3162  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Peintures multiples / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071704-3163 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3163  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	META le 05/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3164 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3164  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3165 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3165  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (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 non séparable	META le 05/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3166 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3166  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3167 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3167  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de (plinthe) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Matériau souple beige en faible quantité / Colle polymère jaune / 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
▶ Matériau souple beige en faible quantité non séparable + colle polymère jaune + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3168 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3168  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant blanc en faible quantité / Peinture / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + joint cassant blanc en faible quantité + peinture non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071704-3169 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29215  
Echantillon ITGA : IT071704-3169  
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000463
Dossier client	_00228000010000100001_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 1 de type 2 situé au RDC
Echantillon	002OY000463020 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / 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 non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste