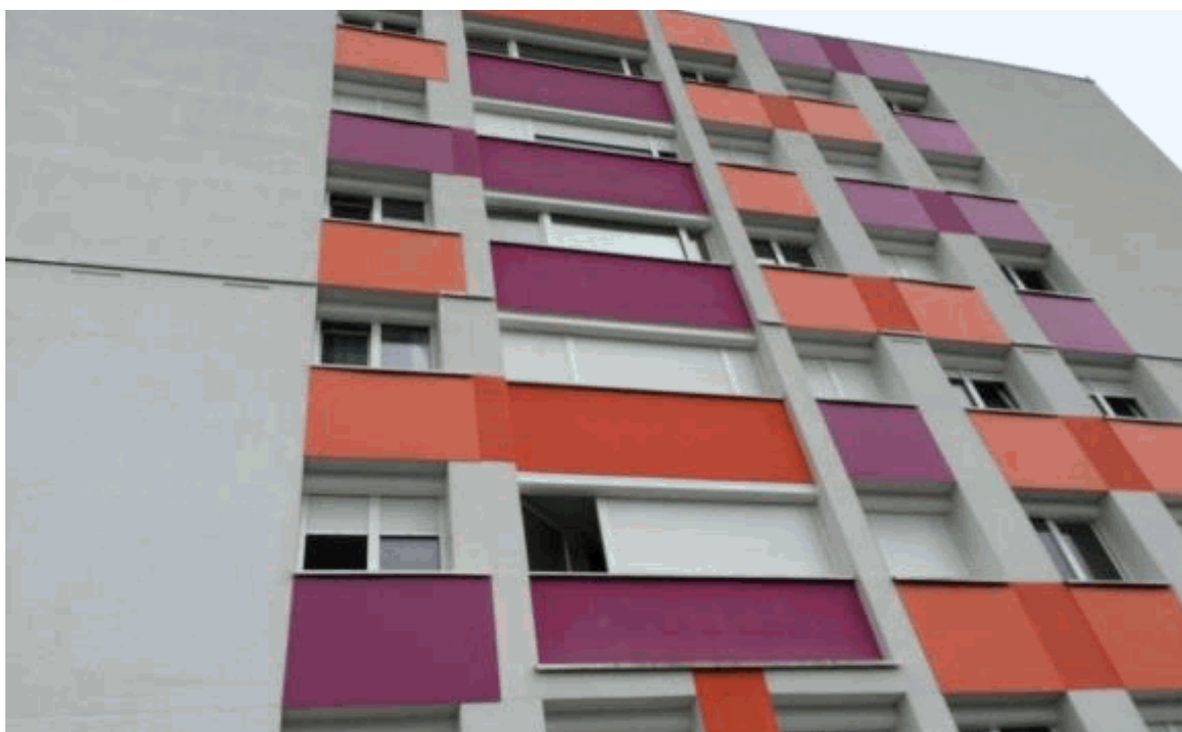


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

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 :	68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_00086000010000100028_
Date du repérage :	05/09/2016
Désignation :	Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00086000010000100028_	<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° 28 de type 4 situé au 06 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) PALLUEL Matthieu Néant (Néant) 05/09/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 12/09/2016 A Riorges, le 12/09/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
LGT 28 - Vol 1 (Dégagement) LGT 28 - Vol 3 (SDB) LGT 28 - Vol 5 (Chambre 2) LGT 28 - Vol 7 (Séjour) LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	LGT 28 - Vol 2 (W.C) LGT 28 - Vol 4 (Chambre 1) LGT 28 - Vol 6 (Chambre 3) LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 28	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Cuisine) - Vol 9 (Loggia)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 28	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Cuisine) - Vol 9 (Loggia)	
Revêtement de sol	LGT 28	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Séjour) - Vol 8 (Cuisine) - Vol 9 (Loggia)	
Equipements divers et accessoires	LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LGT 28	Vol 8 (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.

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 8 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 3)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (SDB)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
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 8 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Dégagement)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Chambre 1)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (SDB)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (W.C)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Cuisine)	barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Dégagement)	barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Loggia)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre 3)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Chambre 1)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	P6



Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	P6
Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	P6
Vol 6 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	P6
Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	P6

Q Réserves / Commentaires

Bilan cartographie amiante sur les 12 logements réalisés dans le groupe 86 :

Matériaux amiantés :

- 4 colles noires sur les 4 prélevées sont amiantées.
- 3 dalles de sol grises sur les 3 prélevées sont amiantées.
- 1 enduit plâtre sur les porteurs des pièces humides est amianté sur les 12 prélevés (prélèvement n°5 du rapport 002HD001519 du logement 3)
- 1 enduit plâtre sur les cloisons des pièces humides est amianté sur les 12 prélevés (prélèvements n°4 du rapport 002HD001572 du logement 1)
- 1 enduit plâtre sur les plafonds des pièces sèches est amianté sur les 12 prélevés (prélèvements n°13 du rapport 002HD001572 du logement 1)

L'ensemble des prélèvements d'enduits plâtres revenus amiantés ont été prélevés dans deux logements, logement 1 (rapport 002HD001572) et logement 3 (rapport 002HD001519). Des analyses complémentaires pourront être réalisées dans ces logements afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus, à défaut l'ensemble des cloisons, porteurs et plafonds des pièces sèches et humides devront être considérés comme amiantés.

Les résultats obtenus ne permettent pas de conclure sur la présence ou non d'amiante dans les logements non visités. En cas d'intervention dans un de ces logements il conviendra de réaliser des prélèvements sur les enduits des porteurs, cloisons et plafonds, ou à défaut de considérer l'ensemble de ces éléments comme étant amiantés.

- 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 colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les plénums de faux plafond.
- Les matériaux invisibles derrière les doublages.



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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	
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 92 n°2 - 1 - 002LQ0003 92 n°2 - 2	P2	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LQ0003 92 n°2 - 1 - 002LQ0003 92 n°2 - 2	P2	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Radiateurs		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 28	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 28	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 28	Vol 6 (Chambre 3)	Radiateurs		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 28	Vol 3 (SDB)	Radiateurs		I1			I1 - 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 28	Vol 7 (Séjour)	Radiateurs		I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 28	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

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



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 28	Vol 8 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002LQ0003 92 n°1 - 1 - 002LQ0003 92 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Porteur pièces humides	002LQ0003 92 n°1 - 1 - 002LQ0003 92 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4	Réalisation d'un prélèvement	placo pièces humides	002LQ0003 92 n°4 - 1 - 002LQ0003 92 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P8	Réalisation d'un prélèvement	porte d'entrée	002LQ0003 92 n°8 - 1 - 002LQ0003 92 n°8 - 2	P8	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces sèches	002LQ0003 92 n°9 - 1 - 002LQ0003 92 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 1 (Dégagement) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 7 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9 - S7 - S8 - S9 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	porteur pièces sèches	002LQ0003 92 n°9 - 1 - 002LQ0003 92 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces humides	002LQ0003 92 n°12 - 1 - - 002LQ0003 92 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 2 (W.C) - Vol 8 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	cloisons pièces humides	002LQ0003 92 n°12 - 1 - - 002LQ0003 92 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 28	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	cloisons / doublages placo pièces sèches	002LQ0003 92 n°14 - 1 - 002LQ0003 92 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 1 (Dégagement) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 3) - Vol 7 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	cloisons / doublages placo pièces sèches	002LQ0003 92 n°14 - 1 - 002LQ0003 92 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 9 (Loggia)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 92 n°15 - 1 - 002LQ0003 92 n°15 - 2 - 002LQ0003 92 n°15 - 3	P15	Matériau plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 9 (Loggia)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 92 n°16 - 1 - 002LQ0003 92 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 9 (Loggia)	Menuiseries		I5			I5 - 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 28	Vol 6 (Chambre 3)	Menuiseries		I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 28	Vol 5 (Chambre 2)	Menuiseries		I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 28	Vol 4 (Chambre 1)	Menuiseries		I5			I5 - 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 28	Vol 2 (W.C)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	pièces humides	002LQ0003 92 n°10 - 1 - 002LQ0003 92 n°10 - 2	P10	Enduit gris 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	
LGT 28	Vol 3 (SDB) - Vol 8 (Cuisine)	Plafonds	Enduit ciment	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	pièces humides	002LQ0003 92 n°10 - 1 - 002LQ0003 92 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 5 (Chambre 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002LQ0003 92 n°13 - 1 - 002LQ0003 92 n°13 - 2 - 002LQ0003 92 n°13 - 3	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 6 (Chambre 3) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 7 (Séjour) - Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	pièces sèches	002LQ0003 92 n°13 - 1 - 002LQ0003 92 n°13 - 2 - 002LQ0003 92 n°13 - 3	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 9 (Loggia)	Plafonds	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 92 n°18 - 1 - 002LQ0003 92 n°18 - 2	P18	Enduit gris 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	
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 92 n°3 - 1 - 002LQ0003 92 n°3 - 2	P3	Colle beige avec fibres + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P5	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux rouges	002LQ0003 92 n°5 - 1 - 002LQ0003 92 n°5 - 2	P5	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	P6	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002LQ0003 92 n°6 - 1 - 002LQ0003 92 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	Positif	Présence sur analyse
LGT 28	Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	S3 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	pièces sèches	002LQ0003 92 n°6 - 1 - 002LQ0003 92 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	Positif	Présence sur analyse
LGT 28	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S4 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	pièces sèches	002LQ0003 92 n°6 - 1 - 002LQ0003 92 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	Positif	Présence sur analyse
LGT 28	Vol 6 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S5 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	pièces sèches	002LQ0003 92 n°6 - 1 - 002LQ0003 92 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	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	
LGT 28	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S6 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	pièces sèches	002LQ0003 92 n°6 - 1 - 002LQ0003 92 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose	Positif	Présence sur analyse
LGT 28	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement	lino vert + colle jaune	002LQ0003 92 n°7 - 1 - 002LQ0003 92 n°7 - 2	P7	Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P11	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux beiges	002LQ0003 92 n°11 - 1 - - 002LQ0003 92 n°11 - 2	P11	Colle grise hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	petits carreaux beiges	002LQ0003 92 n°11 - 1 - - 002LQ0003 92 n°11 - 2	P11	Colle grise hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 9 (Loggia)	Revêtement de sol	Chape maigre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 92 n°17 - 1 - - 002LQ0003 92 n°17 - 2	P17	Matériau gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de sol		I3			I3 - 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 28	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 28	Vol 7 (Séjour)	Revêtement de sol		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 28	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 28	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol		I3			I3 - 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 28	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 28	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 28	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de sol	barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 28	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

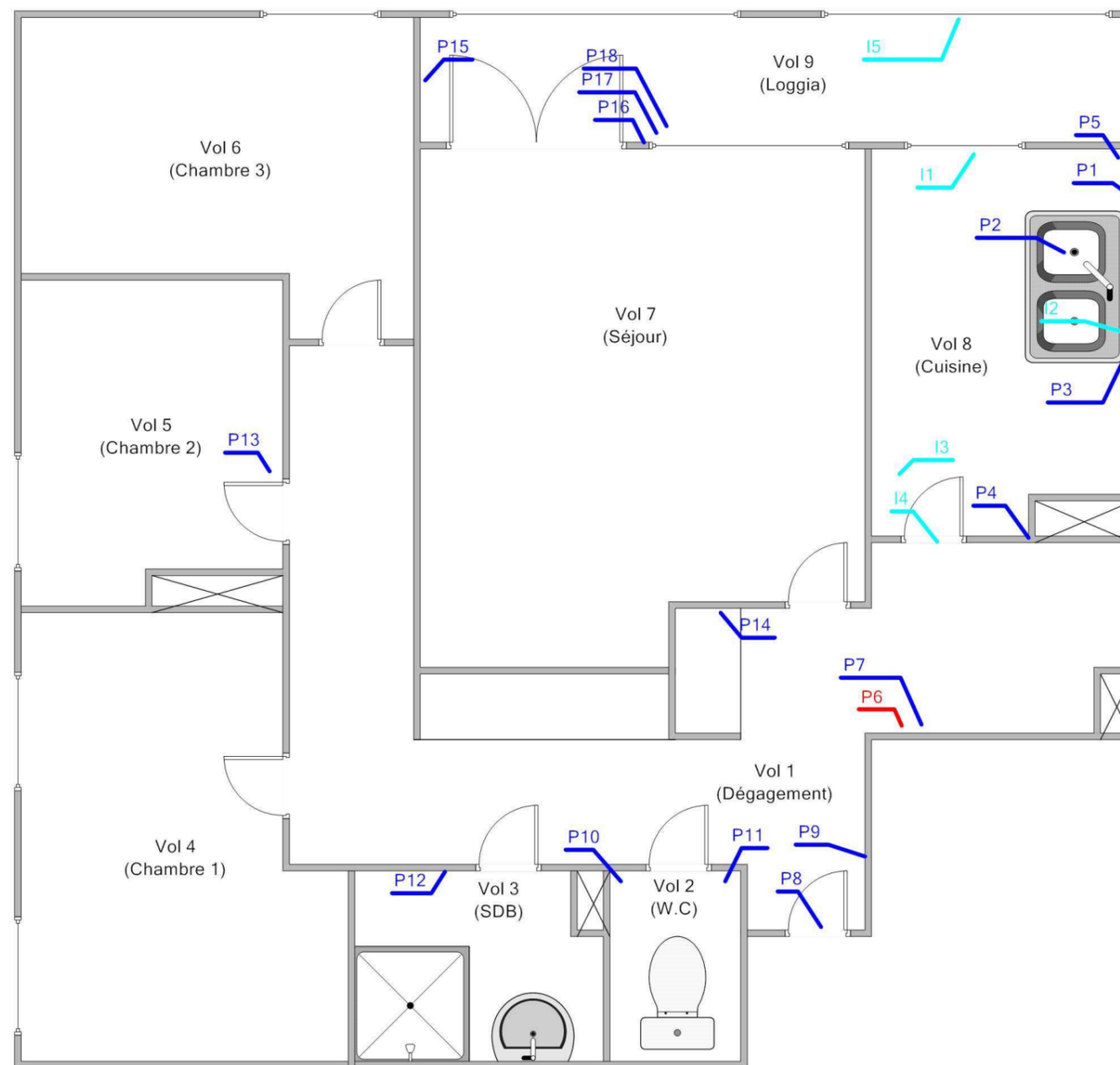
Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 28		LGT 28 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 28		LGT 28 - Plan des prélèvements
 LGT 28		LGT 28 - MPCA Revêtement de sol



LGT 28 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000392

Légende



Adresse du bien
68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage

Date intervention
05/09/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000392 n°1 - 1 (P1)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°1 - 2 (P1)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°2 - 1 (P2)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°2 - 2 (P2)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°3 - 1 (P3)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°3 - 2 (P3)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°4 - 1 (P4)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°4 - 2 (P4)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°5 - 1 (P5)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
002LQ000392 n°5 - 2 (P5)	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement
	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	I1
	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	I2
	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	I3
	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	I4
002LQ000392 n°6 - 1 (P6)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°6 - 2 (P6)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°7 - 1 (P7)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°7 - 2 (P7)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°8 - 1 (P8)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°8 - 2 (P8)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°9 - 1 (P9)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°9 - 2 (P9)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°10 - 1 (P10)	LGT 28 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002LQ000392 n°10 - 2 (P10)	LGT 28 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002LQ000392 n°11 - 1 (P11)	LGT 28 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002LQ000392 n°11 - 2 (P11)	LGT 28 - Vol 2 (W.C)	Prélevement
002LQ000392 n°12 - 1 (P12)	LGT 28 - Vol 3 (SDB)	Prélevement
002LQ000392 n°12 - 2 (P12)	LGT 28 - Vol 3 (SDB)	Prélevement
002LQ000392 n°13 - 1 (P13)	LGT 28 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement
002LQ000392 n°13 - 2 (P13)	LGT 28 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement
002LQ000392 n°13 - 3 (P13)	LGT 28 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002LQ000392 n°14 - 1 (P14)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°14 - 2 (P14)	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement
002LQ000392 n°15 - 1 (P15)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°15 - 2 (P15)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°15 - 3 (P15)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°16 - 1 (P16)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°16 - 2 (P16)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°17 - 1 (P17)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°17 - 2 (P17)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°18 - 1 (P18)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
002LQ000392 n°18 - 2 (P18)	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	Prélevement
	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	I5



002LQ000392 n°1 - 1 (P1)



002LQ000392 n°1 - 2 (P1)



002LQ000392 n°2 - 1 (P2)



002LQ000392 n°2 - 2 (P2)



002LQ000392 n°3 - 1 (P3)



002LQ000392 n°3 - 2 (P3)



002LQ000392 n°4 - 1 (P4)



002LQ000392 n°4 - 2 (P4)



002LQ000392 n°5 - 1 (P5)



002LQ000392 n°5 - 2 (P5)



I1 - 1



I2 - 1



13 - 1



14 - 1



002LQ000392 n°6 - 1 (P6)



002LQ000392 n°6 - 2 (P6)



002LQ000392 n°7 - 1 (P7)



002LQ000392 n°7 - 2 (P7)



002LQ000392 n°8 - 1 (P8)



002LQ000392 n°8 - 2 (P8)



002LQ000392 n°9 - 1 (P9)



002LQ000392 n°9 - 2 (P9)



002LQ000392 n°10 - 1 (P10)



002LQ000392 n°10 - 2 (P10)



002LQ000392 n°11 - 1 (P11)



002LQ000392 n°11 - 2 (P11)



002LQ000392 n°12 - 1 (P12)



002LQ000392 n°12 - 2 (P12)



002LQ000392 n°13 - 1 (P13)



002LQ000392 n°13 - 2 (P13)



002LQ000392 n°13 - 3 (P13)



002LQ000392 n°14 - 1 (P14)



002LQ000392 n°14 - 2 (P14)



002LQ000392 n°15 - 1 (P15)



002LQ000392 n°15 - 2 (P15)



002LQ000392 n°15 - 3 (P15)



002LQ000392 n°16 - 1 (P16)



002LQ000392 n°16 - 2 (P16)



002LQ000392 n°17 - 1 (P17)



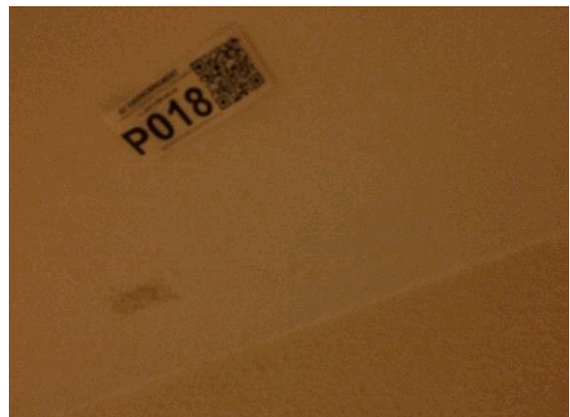
002LQ000392 n°17 - 2 (P17)



002LQ000392 n°18 - 1 (P18)



002LQ000392 n°18 - 2 (P18)



I5 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec fibres + peinture non séparable - -	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable - placo pièces humides -	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - petits carreaux rouges -	LGT 28 - Vol 8 (Cuisine)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose - pièces sèches -	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable - lino vert + colle jaune -	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - porte d'entrée -	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - porteur pièces sèches -	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - pièces humides -	LGT 28 - Vol 2 (W.C)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + peinture non séparable - petits carreaux beiges -	LGT 28 - Vol 2 (W.C)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons pièces humides -	LGT 28 - Vol 3 (SDB)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable - pièces sèches -	LGT 28 - Vol 5 (Chambre 2)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons / doublages placo pièces sèches -	LGT 28 - Vol 1 (Dégagement)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable - -	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - -	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène + peinture non séparable - -	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	LGT 28 - Vol 9 (Loggia)	



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° IT151609-3881 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3881
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_2091a2b1-3e56-4695-8e2f-29625377a
Oef

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (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 non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3882 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3882
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_051f4f4e-9dff-4264-b599-97ed3dc120
7e

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Tampon bitumineux noir	META le 12/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3883 EN DATE DU 12/09/2016
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. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
 Echantillon ITGA : IT151609-3883
 Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
 MesureAmianteAT_5860c501-5b4d-4080-ac14-e926fd451
 78d

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige avec fibres / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

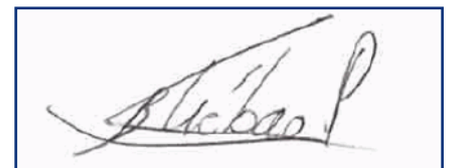
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige avec fibres + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3884 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3884
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_d9a20372-64eb-49fa-8739-3e4bceba8a
65

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392004 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3885 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3885
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_c73cd716-26c5-4419-b2fc-acf55c368b5
3

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise hétérogène	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3886 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3886
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_7b0027a2-23d4-4221-b12d-1e487481d
dbb

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréege gris / Sous couche de ragréege blanche / Ragréege 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 polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréege gris + sous couche de ragréege blanche non séparable + ragréege rose	META le 09/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3887 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3887
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_d9f932c3-f6c5-4f2b-979e-e12c3a3820
b4

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple vert / 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 + colle polymère jaune non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3888 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3888
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_80d77e2e-e9bd-4f17-a1f8-19d16fdcc91
4

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir 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
Matériau souple noir avec poussières	META le 12/09/2016	Amiante non détecté	---	5

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3889 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3889
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_c5c92cbe-a520-4bbb-bd91-14db10326c
49

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3890 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3890
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_b8aeac06-2145-484f-876f-e02867031e
4f

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3891 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3891
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_ec3d3ab5-7a49-4825-91a7-a365ac8d0f
41

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Colle grise 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 grise hétérogène + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3892 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3892
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_2ceed343-cfc6-4564-9f08-4dec9e60c8
79

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (SDB)
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 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3893 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3893
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_17587237-2913-4c59-b8a2-3cb707446
9c8

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité 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 + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3894 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3894
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_5fd864fa-b051-4e4d-9dc3-503d83ce0c
94

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
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 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3895 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3895
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_1640e9e7-3e16-466a-bde4-09ebc8d6b
35d

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392015 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 9 (Loggia)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Papier / 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 + papier non séparable + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3896 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3896
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_e139b659-15c1-469f-a0b4-96e863dc5
14e

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (Loggia)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris + peintures multiples non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - 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° IT151609-3897 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3897
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_50894947-9a96-4f80-8de3-d1926db13
3d9

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 9 (Loggia)
Description ITGA	Matériau gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris hétérogène + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-3898 EN DATE DU 12/09/2016 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-90662
Echantillon ITGA : IT151609-3898
Reçu au laboratoire le : 08/09/2016
MesureAmianteAT_586c735b-8ab0-42a9-a3d2-d3bd34c0c8
e7

Réf. Client :

Commande	002LQ000392
Dossier client	_00086000010000100028_ 68 RUE DU LT MORILLON - RES LT MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 28 de type 4 situé au 06 ème étage
Echantillon	002LQ000392018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (Loggia)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 09/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin TREBAOL - Analyste