

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 :	22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_00105000030000100093_
Date du repérage :	04/08/2016
Désignation :	Appartement n° 93 de type 3 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> <p>A - Désignation de l'immeuble</p> <p>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</p> <p>C - Opérateur de repérage</p> <p>D - Personne autorisant l'émission du rapport</p> <p>E - Pièces visitées</p> <p>- Etude Préalable</p> <p>F - Descriptif des travaux envisagés</p> <p>G - Périmètre du bâtiment concerné</p> <p>H - Objectif de la mission</p> <p>I - Document(s) mis à disposition</p> <p>J - Périmètre et programme de repérage</p> <p>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</p> <p>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</p> <p>M - Conditions existantes</p> <p>Conditions de repérage</p> <p>N - Modalités de repérage</p> <p>O - Moyens d'investigation</p> <p>Conclusions</p> <p>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</p> <p>Q - Réserves / Commentaires</p> <p>R - Locaux ou partie de locaux non visités</p> <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 :	22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00105000030000100093_	<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° 93 de type 3 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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	12/08/2016
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 12/08/2016
Date de repérage :	04/08/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LOGEMENT - Vol 1 (W.C) LOGEMENT - Vol 3 (Séjour) LOGEMENT - Vol 5 (Chambre 1) LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine) LOGEMENT - Vol 4 (Chambre 2) LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)



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	H Objectif de la mission
Ensemble du logement (garage et balcon non compris)	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	LOGEMENT	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (SDB)	
Plafond et faux-plafonds	LOGEMENT	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (SDB)	
Revêtement de sol	LOGEMENT	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (SDB)	
Equipements divers et accessoires	LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine) - Vol 6 (Dégagement) - Vol 7 (SDB)	

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

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.

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 6 (Dégagement)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9
Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P12
Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P16
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P18
Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P18
Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P18
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P19
Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P19

Q Réserves / Commentaires



Bilan cartographie amiante sur les 12 logements réalisés dans le groupe 105 :

Matériaux amiantés :

- 2 colles noires sur les 2 prélevées sont amiantées.
- Dalles de sol grises amiantées.
- Dalles de sol rouges amiantées.
- 2 enduit plâtre sur les porteurs des pièces sèches sont amiantés sur les 12 prélevés (prélèvement n°6 du rapport 002NI001532 et prélèvement n°4 du rapport 002NI001543)
- 4 colles de plinthes sur les 4 prélevées sont amiantées. (Voir rapport 002OY000074 et 002HD001302)

En prenant en compte l'ensemble des enduits plâtres prélevé dans les 12 logements du groupe 105, soit enduit plâtre porteurs pièces sèches et pièces humides, enduit plâtre cloison et doublage pièces sèches et pièces humides, enduit plâtre plafonds pièces sèches et pièces humides.

Sur les 48 enduits plâtres prélevés dans le bâtiment, seul 2 porteurs pièces sèches sont amiantés.

Des analyses complémentaires pourront être réalisées dans les 2 logements concernés afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

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.

- 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)

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	
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 074 n°7 - 1 - 002OY000 074 n°7 - 2	P7	Tampon bitumineux noir avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	noir	002OY000 074 n°7 - 1 - 002OY000 074 n°7 - 2	P7	Tampon bitumineux noir avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1	blancs		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LOGEMENT	Vol 7 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1	blancs		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LOGEMENT	Vol 4 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
LOGEMENT	Vol 3 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur

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	
LOGEMENT	Vol 6 (Dégagement)	Porte D'entrée	Joint d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 074 n°1 - 1 - 002OY000 074 n°1 - 2	P1	Matériau souple noir avec poussières	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	
LOGEMENT	Vol 6 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces sèches	002OY000 074 n°3 - 1 - 002OY000 074 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 6 (Dégagement) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 3 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	porteur pièces sèches	002OY000 074 n°3 - 1 - 002OY000 074 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces humides	002OY000 074 n°10 - 1 - 002OY000 074 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 1 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	porteur pièces humides	002OY000 074 n°10 - 1 - 002OY000 074 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces humides	002OY000 074 n°14 - 1 - 002OY000 074 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 7 (SDB) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 1 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	cloisons pièces humides	002OY000 074 n°14 - 1 - 002OY000 074 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + 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	
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces sèches	002OY000 074 n°15 - 1 - 002OY000 074 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 6 (Dégagement) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 3 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	cloisons pièces sèches	002OY000 074 n°15 - 1 - 002OY000 074 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 4 (Chambre 2)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LOGEMENT	Vol 3 (Séjour)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LOGEMENT	Vol 6 (Dégagement)	Plafonds	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	plafond pièces sèches	002OY000 074 n°2 - 1 - 002OY000 074 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 3 (Séjour)	Plafonds	Enduit ciment	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafond pièces sèches	002OY000 074 n°2 - 1 - 002OY000 074 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 1 (W.C)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	plafond pièces humides	002OY000 074 n°5 - 1 - 002OY000 074 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine) - Vol 7 (SDB)	Plafonds	Enduit ciment	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	plafond pièces humides	002OY000 074 n°5 - 1 - 002OY000 074 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + 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	
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P6	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche 15*15+colle beige	002OY000 074 n°6 - 1 - 002OY000 074 n°6 - 2	P6	Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Réalisation d'un prélèvement	plinthe 7*7 rouge +colle grise	002OY000 074 n°9 - 1 - 002OY000 074 n°9 - 2	P9	Colle grise + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe 7*7 rouge +colle grise	002OY000 074 n°9 - 1 - 002OY000 074 n°9 - 2	P9	Colle grise + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 6 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S9 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plinthe 7*7 rouge +colle grise	002OY000 074 n°9 - 1 - 002OY000 074 n°9 - 2	P9	Colle grise + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P12	Réalisation d'un prélèvement	plinthe 7*7 beige tacheté marron +colle grise	002OY000 074 n°12 - 1 - 002OY000 074 n°12 - 2	P12	Colle grise non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P13	Réalisation d'un prélèvement	faïence 15*15 blanche +colle beige	002OY000 074 n°13 - 1 - 002OY000 074 n°13 - 2	P13	Colle beige en vrac non séparable + 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	
LOGEMENT	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	faïence 15*15 blanche +colle beige	002OY000 074 n°13 - 1 - 002OY000 074 n°13 - 2	P13	Colle beige en vrac non séparable + 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	
LOGEMENT	Vol 6 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P4	Réalisation d'un prélèvement	carreaux beige tacheté bleu +carreaux rouge - colle grise	002OY000 074 n°4 - 1 - - 002OY000 074 n°4 - 2	P4	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P8	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 4*4 rouge +colle grise	002OY000 074 n°8 - 1 - - 002OY000 074 n°8 - 2	P8	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P11	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 4*4 beige tacheté marron +colle grise	002OY000 074 n°11 - 1 - 002OY000 074 n°11 - 2	P11	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	carreaux 4*4 beige tacheté marron +colle grise	002OY000 074 n°11 - 1 - 002OY000 074 n°11 - 2	P11	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène 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	
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P16	Réalisation d'un prélèvement	d'origine grise au-dessus du ragréage d'origine +colle noire	002OY000 074 n°16 - 1 - 002OY000 074 n°16 - 2	P16	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	P17	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine	002OY000 074 n°17 - 1 - 002OY000 074 n°17 - 2	P17	Ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris d'origine	002OY000 074 n°17 - 1 - 002OY000 074 n°17 - 2	P17	Ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P18	Réalisation d'un prélèvement	noir au-dessus d ragréage d'origine	002OY000 074 n°18 - 1 - 002OY000 074 n°18 - 2	P18	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S20 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	noir au-dessus d ragréage d'origine	002OY000 074 n°18 - 1 - 002OY000 074 n°18 - 2	P18	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche 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	
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S21 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	noir au-dessus d'agrèage d'origine	002OY000 074 n°18 - 1 - 002OY000 074 n°18 - 2	P18	Colle bitumineuse noire non séparable + agrèage gris non séparable + sous couche de agrèage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P19	Réalisation d'un prélèvement	d'origine marron - au-dessus du agrèage d'origine +colle noire	002OY000 074 n°19 - 1 - 002OY000 074 n°19 - 2	P19	Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S22 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	d'origine marron - au-dessus du agrèage d'origine +colle noire	002OY000 074 n°19 - 1 - 002OY000 074 n°19 - 2	P19	Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible : linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LOGEMENT	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible : linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				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	
LOGEMENT	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible : linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



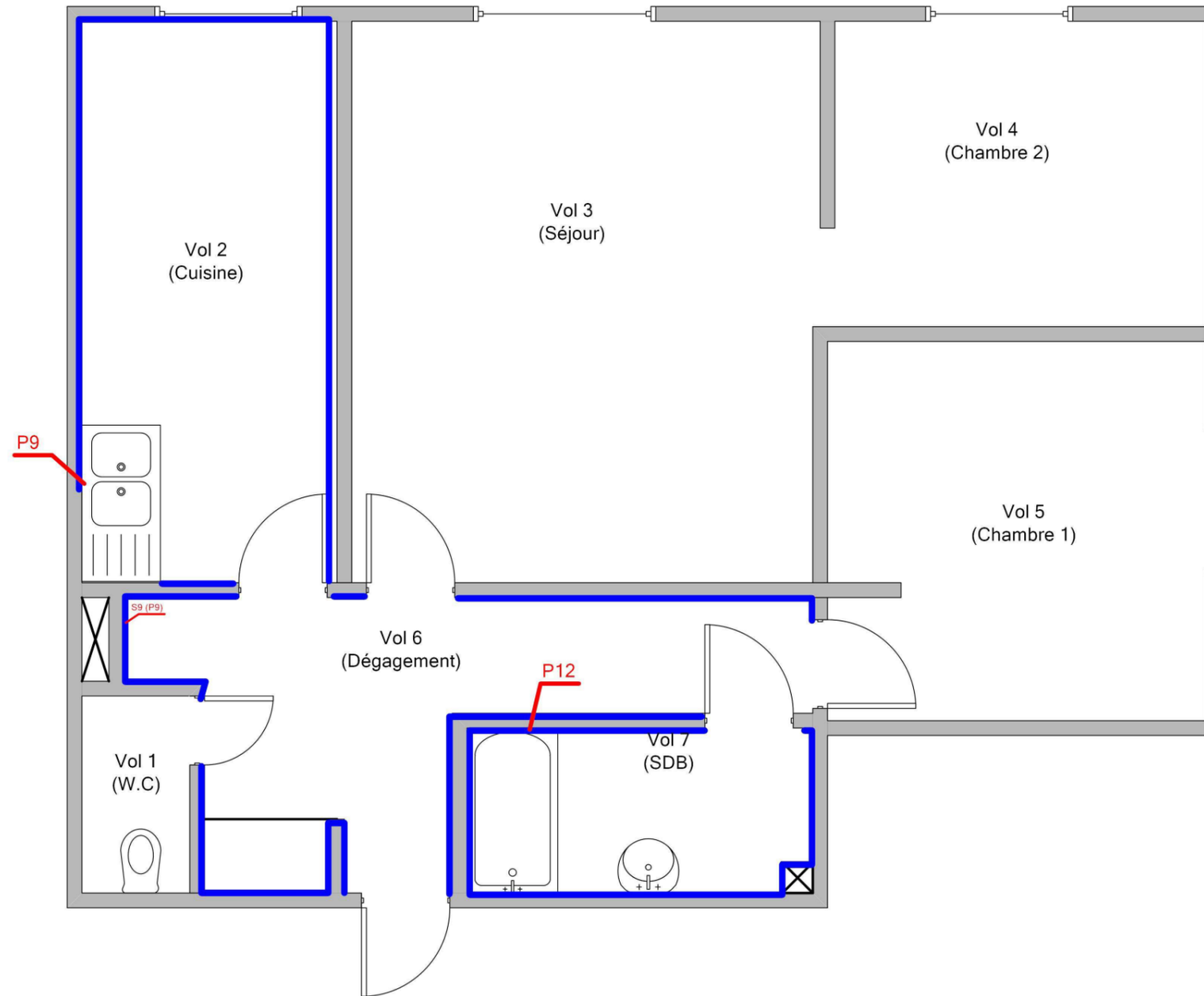
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	LOGEMENT	LOGEMENT - Plan de repérage - Actions menées
	LOGEMENT	LOGEMENT - Plan des prélèvements
	LOGEMENT	LOGEMENT - MPCA Toutes catégories confondues
	LOGEMENT	LOGEMENT - MPCA Revêtement de sol
	LOGEMENT	LOGEMENT - MPCA Revêtement de mur



LOGEMENT - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000074



Légende

	P9 : Colle de carrelage (plinthe)
	P12 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
22 RUE NOËL - RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage

Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000074 n°1 - 1 (P1)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°1 - 2 (P1)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°2 - 1 (P2)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°2 - 2 (P2)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°3 - 1 (P3)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°3 - 2 (P3)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°4 - 1 (P4)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°4 - 2 (P4)	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000074 n°5 - 1 (P5)	LOGEMENT - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000074 n°5 - 2 (P5)	LOGEMENT - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000074 n°6 - 1 (P6)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000074 n°6 - 2 (P6)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000074 n°7 - 1 (P7)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000074 n°7 - 2 (P7)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000074 n°8 - 1 (P8)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000074 n°8 - 2 (P8)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000074 n°9 - 1 (P9)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002OY000074 n°9 - 2 (P9)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002OY000074 n°10 - 1 (P10)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000074 n°10 - 2 (P10)	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	I1
002OY000074 n°11 - 1 (P11)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000074 n°11 - 2 (P11)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000074 n°12 - 1 (P12)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement positif
002OY000074 n°12 - 2 (P12)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement positif
002OY000074 n°13 - 1 (P13)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000074 n°13 - 2 (P13)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000074 n°14 - 1 (P14)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000074 n°14 - 2 (P14)	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000074 n°15 - 1 (P15)	LOGEMENT - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002OY000074 n°15 - 2 (P15)	LOGEMENT - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000074 n°16 - 1 (P16)	LOGEMENT - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement positif
002OY000074 n°16 - 2 (P16)	LOGEMENT - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement positif
002OY000074 n°17 - 1 (P17)	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000074 n°17 - 2 (P17)	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000074 n°18 - 1 (P18)	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	Prélevement positif
002OY000074 n°18 - 2 (P18)	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	Prélevement positif
002OY000074 n°19 - 1 (P19)	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	Prélevement positif
002OY000074 n°19 - 2 (P19)	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	Prélevement positif
	LOGEMENT - Vol 4 (Chambre 2)	I2
	LOGEMENT - Vol 4 (Chambre 2)	I2
	LOGEMENT - Vol 4 (Chambre 2)	I3
	LOGEMENT - Vol 4 (Chambre 2)	I4



002OY000074 n°1 - 1 (P1)



002OY000074 n°1 - 2 (P1)



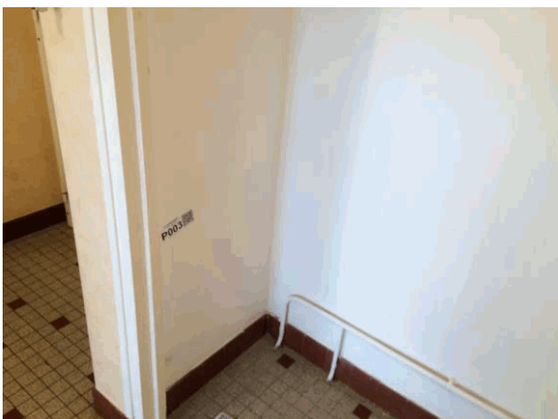
002OY000074 n°2 - 1 (P2)



002OY000074 n°2 - 2 (P2)



002OY000074 n°3 - 1 (P3)



002OY000074 n°3 - 2 (P3)



002OY000074 n°4 - 1 (P4)



002OY000074 n°4 - 2 (P4)



002OY000074 n°5 - 1 (P5)



002OY000074 n°5 - 2 (P5)



002OY000074 n°6 - 1 (P6)



002OY000074 n°6 - 2 (P6)



002OY000074 n°7 - 1 (P7)



002OY000074 n°7 - 2 (P7)



002OY000074 n°8 - 1 (P8)



002OY000074 n°8 - 2 (P8)



002OY000074 n°9 - 1 (P9)



002OY000074 n°9 - 2 (P9)



002OY000074 n°10 - 1 (P10)



002OY000074 n°10 - 2 (P10)



I1 - 1



002OY000074 n°11 - 1 (P11)



002OY000074 n°11 - 2 (P11)



002OY000074 n°12 - 1 (P12)



002OY000074 n°12 - 2 (P12)



002OY000074 n°13 - 1 (P13)



002OY000074 n°13 - 2 (P13)



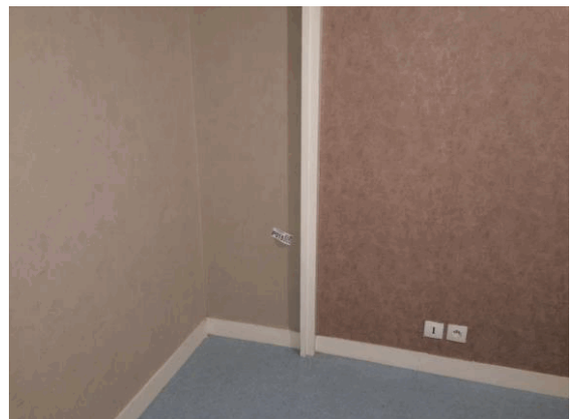
002OY000074 n°14 - 1 (P14)



002OY000074 n°14 - 2 (P14)



002OY000074 n°15 - 1 (P15)



002OY000074 n°15 - 2 (P15)



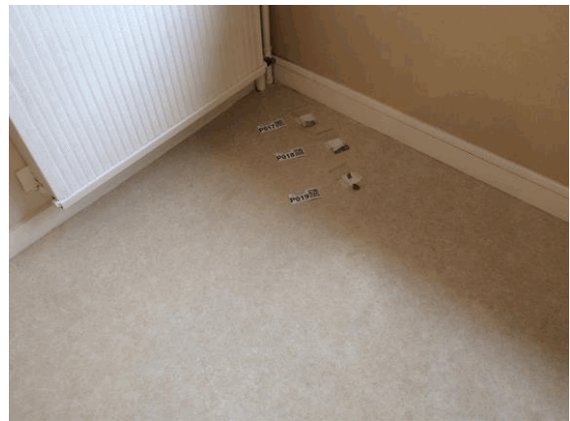
002OY000074 n°16 - 1 (P16)



002OY000074 n°16 - 2 (P16)



002OY000074 n°17 - 1 (P17)



002OY000074 n°17 - 2 (P17)



002OY000074 n°18 - 1 (P18)



002OY000074 n°18 - 2 (P18)



002OY000074 n°19 - 1 (P19)



002OY000074 n°19 - 2 (P19)



I2 - 1



I2 - 2



I3 - 1



I4 - 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	Matériau souple noir avec poussières - noir -	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable - plafond pièces sèches -	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - porteur pièces sèches -	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène - carreaux beige tacheté bleu +carreaux rouge - colle grise -	LOGEMENT - Vol 6 (Dégagement)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable - plafond pièces humides -	LOGEMENT - Vol 1 (W.C)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable - faïence blanche 15*15+colle beige -	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir avec fibres - noir -	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable - carreaux 4*4 rouge +colle grise -	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + sous couche de ragréage blanche non séparable - plinthe 7*7 rouge +colle grise -	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - porteur pièces humides -	LOGEMENT - Vol 2 (Cuisine)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène non séparable - carreaux 4*4 beige tacheté marron +colle grise -	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	

P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise non séparable + couche plâtréuse blanche non séparable - plinthe 7*7 beige tacheté marron + colle grise -	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac non séparable + peinture non séparable - faïence 15*15 blanche + colle beige -	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - cloisons pièces humides -	LOGEMENT - Vol 7 (SDB)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable - cloisons pièces sèches -	LOGEMENT - Vol 5 (Chambre 1)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire non séparable - d'origine grise au-dessus du ragréage d'origine + colle noire -	LOGEMENT - Vol 5 (Chambre 1)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable - gris d'origine -	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - noir au-dessus d'origine -	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable - d'origine marron - au-dessus du ragréage d'origine + colle noire -	LOGEMENT - Vol 3 (Séjour)	



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° IT071608-19479 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19479
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_043c3255-60eb-408d-ba43-9a54cf2492
8f

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074001 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte D'entrée / Joint d'étanchéité / Vol 6 (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 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19480 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19480
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_ed97d3c9-4715-4e0c-91ef-01ecd3bd08
62

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19481 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19481
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_59405fc5-4b7e-405f-ba2b-c120373455
bc

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (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 non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19482 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19482
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_637cba73-6d71-4058-b454-8dbd7ea83
266

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène	META le 12/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19483 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19483
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_1f564120-42d3-4a2a-8d70-3847eadc14
c0

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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
Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19484 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19484
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_b90a74ae-9486-44b3-899e-28282fc07a
73

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19485 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19485
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_d6cddaef-1253-4919-a790-97b80de92f
d9

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074007 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec fibres

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 avec fibres	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19486 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19486
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_efc59b15-1ad5-48ae-a933-3f53a41549
cb

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19487 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19487
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_63c0c92f-e78d-4538-821c-bc4fa00e0d
11

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / 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
Colle grise + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 12/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19488 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19488
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_b4e69522-3af2-416b-a337-3172ce750
375

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19489 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19489
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_4db6f7ca-b920-4ff8-94aa-985c84c8a04
8

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène / 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 grise non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19490 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19490
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_6e377850-2dd1-4c53-b2d4-ce37db9af3
b0

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19491 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19491
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_510f812f-09e9-4b52-bb0d-3ec477c93a
16

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19492 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19492
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_3041d3b8-b586-4bd8-8da2-aecb16d5e6
ab

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (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 non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19493 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19493
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_4851a804-bf92-4532-8738-4bedcaa933
08

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Matériau rouge en faible quantité / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19494 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19494
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_b5862dba-9e7d-4439-b7cd-f3399c996f
23

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune avec poussières / Colle bitumineuse noire

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 beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire non séparable	META le 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19495 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19495
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_6b90cd94-8e59-4222-abe2-a61013ce4a
75

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege / Vol 3 (Séjour)
Description ITGA	Ragréege gris / Sous couche de ragréege blanche / Matériau compact gris en vrac 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
Ragréege gris non séparable + sous couche de ragréege blanche non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19496 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19496
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_4b77b0fd-e765-4aa7-a964-d2b9d00ac4
b3

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 3 (Séjour)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / 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
Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19497 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82866
Echantillon ITGA : IT071608-19497
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_93f38ebc-78f0-428a-95b7-fb19f9fa133
4

Réf. Client :

Commande	002OY000074
Dossier client	_00105000030000100093_ 22 RUE NOEL - RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 93 de type 3 situé au 06 ème étage
Echantillon	002OY000074019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 3 (Séjour)
Description ITGA	Dalle dure cassante rouge / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire en faible quantité (i)

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 rouge + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste