

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: 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX

CP - Ville : 53200 CHATEAU GONTIER

Référence client : __00230000010000100005_

Date du repérage : 12/09/2016

Désignation : Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage



Présence d'amiante Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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









Sommaire

- Renseignements administratifs A - Désignation de l'immeuble B - Propiétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées - Etude Préalable 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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage N - Modalités de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	Rapport	Annexes
B - Propiétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitée 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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées
C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées - Etude Préalable 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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans
D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées - Etude Préalable 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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique
E - Pièces visitées - Etude Préalable 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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses
- Etude Préalable 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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	D - Personne autorisant l'émission du rapport	, and the second
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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	E - Pièces visitées	
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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	- Etude Préalable	
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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	F - Descriptif des travaux envisagés	
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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	G - Périmètre du bâtiment concerné	
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 Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	H - Objectif de la mission	
K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	I - Document(s) mis à disposition	
nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	J - Périmètre et programme de repérage	
L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	K - Motifs de réduction ou d'augmentation du	
M - Conditions existantes Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	nombre de prélèvements	
Conditions de repérage N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	L - Adjonction(s) ou exclusion(s)	
N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	M - Conditions existantes	
O - Moyens d'investigation Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	Conditions de repérage	
Conclusions P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	N - Modalités de repérage	
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	O - Moyens d'investigation	
Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités	Conclusions	
R - Locaux ou partie de locaux non visités	P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage	
	Q - Réserves / Commentaires	
	R - Locaux ou partie de locaux non visités	
Grille de résultats du repérage	Grille de résultats du repérage	

Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Doni	neur d'ordre		
Adresse:		34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX 53200 CHATEAU GONTIER	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_0023000010000100005_ Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de construction :							









C Opérateur de repérage

AC Environnement (N° 441355914)

GARDENAT Ludovic Nom: Accompagnateur: néant (néant)

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia - Bat G - rue de la Terre

12/09/2016

Numéro attestation: CPDI 4002 V3 Délivré le : 23/06/2016

Compagnie & Siret:

Date de repérage

D norme NF 46-020 MORA Denis

Nom:

Date du rapport : 23/09/2016 A Riorges, le 23/09/2016

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

Pièces visitées

Ε Liste des locaux visités : LOGEMENT 5 - Vol 2 (W.C) LOGEMENT 5 - Vol 1 (Dégagement) LOGEMENT 5 - Vol 4 (Séjour / Salon) LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine) LOGEMENT 5 - Vol 6 (Chambre 1) LOGEMENT 5 - Vol 5 (SDB) LOGEMENT 5 - Vol 8 (Chambre 3) LOGEMENT 5 - Vol 7 (Chambre 2) LOGEMENT 5 - Vol 9 (Couloir)





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	l logement (garage et balcon non compris)	contenant de	e a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits e l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.				

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	LOGEMENT 5	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2	
et enduits		(W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol	
		4 (Séjour / Salon) - Vol 5	
		(SDB) - Vol 6 (Chambre 1) -	
		Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8	
Die in territoria	LOGENEUT	(Chambre 3) - Vol 9 (Couloir)	
Plafond et faux-plafonds	LOGEMENT 5	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2	
		(W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol	
		4 (Séjour / Salon) - Vol 5	
		(SDB) - Vol 6 (Chambre 1) -	
		Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8	
		(Chambre 3) - Vol 9 (Couloir)	
Revêtement de sol	LOGEMENT 5	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2	
		(W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol	
		4 (Séjour / Salon) - Vol 5	
		(SDB) - Vol 6 (Chambre 1) -	
		Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8	
		(Chambre 3) - Vol 9 (Couloir)	
Revêtement de mur	LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	
		- Vol 5 (SDB)	
Equipements divers et	LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine) - Vol 5 (SDB)	
accessoires			

Amiante Travaux



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



Amiante Travaux



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'accèder 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 suceptibles 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



Travaux



Conclusions

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	Materiau	Justification
Vol 3 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Séjour / Salon)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (SDB)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 1)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 2)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Couloir)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
,	3 4494	revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Dégagement)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
to: (2 ogagement)	. tag.ougo	revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Chambre 3)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
voi o (Gridifibre o)	Ragicage	revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Séjour / Salon)	Lés plastiques avec sous-couche	
Voi 4 (Sejoui / Saloii)	Les plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
\/al 5 (CDD)	Lás plastiques que sous soushe	revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
\/a C (Chambro 4)	I to planting a constant	revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
N/ 17 (0)		revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Couloir)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Chambre 3)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 2 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 5 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
, ,		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 4 (Séjour / Salon)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints
(00,00 00.011)	3510	de radiateur
Vol 3 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints
. 01 0 (00101110)	301110	de radiateur
Vol 5 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints







Vol 6 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints
		de radiateur
Vol 7 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints
		de radiateur
Vol 8 (Chambre 3)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur 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 prél.	
Vol 5 (SDB)	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux	P4	
Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P6 Phase 1	
Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P6 Phase 1	
Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P6 Phase 1	
Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P7	
Vol 3 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P23	

Réserves / Commentaires

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

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

R

- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)
- -Les matériaux compris entre le mur extérieur et le doublage des pièces
- -Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif.
- -Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond.
- -Les plafonds dans les plénums, inaccessibles sans dépose du faux plafond.

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels récentes. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols récents mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels sans destruction importante des nouveaux revêtements de sol.

Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de réhabilitation complète des sols.

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



Amiante Travaux





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

					Descriptif de l'ac	tion menée		Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Baignoire	Tampon bitumineux	P4	Réalisation d'un prélevement	noir	002OY000 148 n°4 - 1 - 002OY000 148 n°4 - 2	P4	Tampon bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	13			13 - 1 - 13 - 2 - 13 - 3				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C)	Evier	Mastic étanchéité	13			13 - 1 - 13 - 2 - 13 - 3				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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	13			I3 - 1 - I3 -				Aucun
							2 - 13 - 3				prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
LOGEMENT 5	Vol 4 (Séjour / Salon)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											joints de
LOOFMENT		D !! (1	14			14 4				radiateur
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											joints de
LOGEMENT 5	\/-\	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				radiateur
LOGLIVILIVI	A01 2 (2DR)	Radialeuis	JOINES	14			14 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la demande du
											client sur les
											joints de
											radiateur







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		O a made a la cara
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
LOGEMENT 5	Vol 8 (Chambre 3)	Radiateurs	Joints	14			14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur
LOGEMENT 5		Evier	Tampon bitumineux	P23	Réalisation d'un prélevement	reste de colle des tampons	002OY000 148 n°23 - 1 - 002OY000 148 n°23 - 2	P23	Matériau mou noir avec poussières	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	reste de colle des tampons	002OY000 148 n°23 - 1 - 002OY000 148 n°23 - 2	P23	Matériau mou noir avec poussières	Positif	Présence sur analyse

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







					Descriptif de l'action menée				Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 4 (Séjour / Salon)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un	cloisons pièces	002OY000	P1	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	sèches	148 n°1 - 1		vrac + matériau marron en		analyse
							-		vrac non séparable +		
							002OY000		peinture non séparable		
							148 n°1 - 2				
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1) -	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S1 - S2 -	Sondage et extension de	cloisons pièces	002OY000	P1	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	Vol 7 (Chambre 2) -			S3 - S4 -	la zone homogène du	sèches	148 n°1 - 1		vrac + matériau marron en		analyse
	Vol 8 (Chambre 3) -			S5 - S32 -	prélèvement P1		-		vrac non séparable +		
	Vol 9 (Couloir) - Vol 1			S33 - S34			002OY000		peinture non séparable		
	(Dégagement)						148 n°1 - 2				
LOGEMENT 5	Vol 8 (Chambre 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P12	Réalisation d'un	beiges	002OY000	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur
					prélevement	exterieurs	148 n°12 -		avec poussières +		analyse
							1 -		peinture non séparable		
							002OY000				
							148 n°12 -				
							2				
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2) -	Menuiseries	Mastic vitrier	S35 - S36	Sondage et extension de	beiges	002OY000	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur
	Vol 6 (Chambre 1) -			- S37 -	la zone homogène du	exterieurs	148 n°12 -		avec poussières +		analyse
	Vol 5 (SDB) - Vol 4			S38 - S40	prélèvement P12		1 -		peinture non séparable		
	(Séjour / Salon) - Vol 3						002OY000				
	(Cuisine)						148 n°12 -				
							2	7.10			
LOGEMENT 5	Vol 8 (Chambre 3)	Menuiseries	joints d'étanchéités	P13	Réalisation d'un		002OY000	P13	Matériau souple noir avec	Négatif	Négatif sur
			noirs		prélevement		148 n°13 -		poussières + peinture non		analyse
							1 -		séparable		
							002OY000				
							148 n°13 -				
LOCEMENT	1/17/01 1 0)	Manufaction		044 010	0 1 1 1 1 1		2	P13		Négotif	N17 (15
LUGENIEN I 5	Vol 7 (Chambre 2) -	Menuiseries	joints d'étanchéités	S41 - S42	Sondage et extension de		002OY000	P13	Matériau souple noir avec	Négatif	Négatif sur
	Vol 6 (Chambre 1) -		noirs	- S43 -	la zone homogène du		148 n°13 -		poussières + peinture non		analyse
	Vol 5 (SDB) - Vol 4			S44 - S45	prélèvement P13		1 -		séparable		
	(Séjour / Salon) - Vol 3						002OY000				
	(Cuisine)						148 n°13 -				
							2				







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

				Descriptif de l'action menée					Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélevement	briques de platre	002OY000 148 n°15 - 1 - 002OY000 148 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	briques de platre	002OY000 148 n°15 - 1 - 002OY000 148 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 1 (Dégagement)	Porte d'entrée	mousse isolante + joints balais gris	P21	Réalisation d'un prélevement		002OY000 148 n°21 - 1 - 002OY000 148 n°21 - 2	P21	Matériau souple gris avec poussières + mousse grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélevement	cloisons pièces humides	002OY000 148 n°22 - 1 - 002OY000 148 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + matériau marron en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB) - Vol 2 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	cloisons pièces humides	002OY000 148 n°22 - 1 - 002OY000 148 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + matériau marron en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P10	Réalisation d'un prélevement	dalles carrées blanches et hachurées	002OY000 148 n°10 - 1 - 002OY000 148 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux beige + peinture blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Couloir) - Vol 4 (Séjour / Salon) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 3 (Cuisine)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S19 - S20 - S21 - S22 - S23 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	dalles carrées blanches et hachurées	002OY000 148 n°10 - 1 - 002OY000 148 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux beige + peinture blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P11	Réalisation d'un prélevement		002OY000 148 n°11 - 1 - 002OY000 148 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 9 (Couloir) - Vol 5 (SDB) - Vol 4 (Séjour / Salon) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 2 (W.C)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	S24 - S25 - S26 - S27 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002OY000 148 n°11 - 1 - 002OY000 148 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 1 (Dégagement)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P14	Réalisation d'un prélevement	placards	002OY000 148 n°14 - 1 - 002OY000 148 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

				Descriptif de l'action menée nposant Réf action Observation Précision loc. Ref photo Ref P				Laboratoire		Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	placards	002OY000 148 n°14 - 1 - 002OY000 148 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélevement		002OY000 148 n°16 - 1 - 002OY000 148 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 8 (Chambre 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		0020Y000 148 n°16 - 1 - 0020Y000 148 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 3 (Cuisine)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S51	gris métalliques		S51 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S51	gris métalliques		S51 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S51	gris métalliques		S51 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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

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







				Descriptif de l'action menée Laboratoire						Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Réalisation d'un prélevement	faiences blanches +	002OY000 148 n°3 - 1	P3	Colle beige + couche plâtreuse blanche non	Négatif	Négatif sur analyse
						colle beiges	- 002OY000 148 n°3 - 2		séparable + peintures multiples non séparable		
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	faiences blanches + colle beiges	002OY000 148 n°3 - 1 - 002OY000 148 n°3 - 2	P3	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C)	Revêtement de mur	(plinthe)	P17	Réalisation d'un prélevement		002OY000 148 n°17 - 1 - 002OY000 148 n°17 - 2	P17	Revêtement cassant blanc + colle polymère incolore non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P18	Réalisation d'un prélevement	anciennes faiences blanches	002OY000 148 n°18 - 1 - 002OY000 148 n°18 - 2	P18	Colle beige en vrac + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	anciennes faiences blanches	002OY000 148 n°18 - 1 - 002OY000 148 n°18 - 2	P18	Colle beige en vrac + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélevement	nouvelle faience bleu avec motifs	002OY000 148 n°19 - 1 - 002OY000 148 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	nouvelle faience bleu avec motifs	002OY000 148 n°19 - 1 - 002OY000 148 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	plinthe	P20	Réalisation d'un prélevement	plastique beige + colle jaune	002OY000 148 n°20 - 1 - 002OY000 148 n°20 - 2	P20 Phase 1	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB) - Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	plinthe	S50 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	plastique beige + colle jaune	002OY000 148 n°20 - 1 - 002OY000 148 n°20 - 2	P20 Phase 1	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	plinthe	P20	Réalisation d'un prélevement	plastique beige + colle jaune	002OY000 148 n°20 - 1 - 002OY000 148 n°20 - 2	P20 Phase 2	Colle polymère jaune avec poussières + matériau marron en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB) - Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	plinthe	S50 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	plastique beige + colle jaune	002OY000 148 n°20 - 1 - 002OY000 148 n°20 - 2	P20 Phase 2	Colle polymère jaune avec poussières + matériau marron en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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







		Descriptif de l'action menée Laboratoire Conclus					Conclusion				
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
	Vol 4 (Séjour / Salon)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P2	Réalisation d'un prélevement	linoléum beige/jaune d'origine + colle jaune	002OY000 148 n°2 - 1 - 002OY000 148 n°2 - 2	P2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc + ragréage rose en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5		Revêtement de sol	Ragréage	P5	Réalisation d'un prélevement	gris d'origine pièces humides	002OY000 148 n°5 - 1 - 002OY000 148 n°5 - 2	P5	Ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage grise hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	gris d'origine pièces humides	002OY000 148 n°5 - 1 - 002OY000 148 n°5 - 2	P5	Ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage grise hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P6	Réalisation d'un prélevement	noire d'origine au dessus du ragréage d'origine	002OY000 148 n°6 - 1 - 002OY000 148 n°6 - 2	P6 Phase 1	Colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S8 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	noire d'origine au dessus du ragréage d'origine	002OY000 148 n°6 - 1 - 002OY000 148 n°6 - 2	P6 Phase 1	Colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S9 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	noire d'origine au dessus du ragréage d'origine	002OY000 148 n°6 - 1 - 002OY000 148 n°6 - 2	P6 Phase 1	Colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse







					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P6	Réalisation d'un prélevement	noire d'origine au dessus du ragréage d'origine	002OY000 148 n°6 - 1 - 002OY000	P6 Phase 2	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S8 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	noire d'origine au dessus du ragréage d'origine	148 n°6 - 2 002OY000 148 n°6 - 1 - 002OY000	P6 Phase 2	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S9 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	noire d'origine au dessus du ragréage d'origine	148 n°6 - 2 002OY000 148 n°6 - 1 - 002OY000 148 n°6 - 2	P6 Phase 2	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P7	Réalisation d'un prélevement	rigides bleu	002OY000 148 n°7 - 1 - 002OY000 148 n°7 - 2	P7	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un prélevement	gris d'origine pièces sèches	002OY000 148 n°8 - 1 - 002OY000 148 n°8 - 2	P8	Ragréage gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Couloir) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 4 (Séjour / Salon)	Revêtement de sol	Ragréage	S10 - S11 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	gris d'origine pièces sèches	002OY000 148 n°8 - 1 - 002OY000 148 n°8 - 2	P8	Ragréage gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles de	P9	Réalisation d'un	colle jaune	002OY000	P9	Colle polymère jaune non	Négatif	Négatif sur
			revêtement de sol		prélevement	d'origine sur	148 n°9 - 1		séparable + ragréage gris		analyse
						ragréage	-		+ sous couche de		
						d'origine	002OY000		ragréage blanche non		
							148 n°9 - 2		séparable + peinture non		
									séparable		
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2) -	Revêtement de sol	Colles de	S15 - S16	Sondage et extension de	colle jaune	002OY000	P9	Colle polymère jaune non	Négatif	Négatif sur
	Vol 8 (Chambre 3) -		revêtement de sol	- S17 -	la zone homogène du	d'origine sur	148 n°9 - 1		séparable + ragréage gris		analyse
	Vol 1 (Dégagement)			S18	prélèvement P9	ragréage	-		+ sous couche de		
						d'origine	002OY000		ragréage blanche non		
							148 n°9 - 2		séparable + peinture non		
									séparable		
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origines		l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 4 (Séjour / Salon)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origines		l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origines		l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origines		l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origines		l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 9 (Couloir)	Revêtement de sol	Ragréage	l1	non d'origines		l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origines		l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 8 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	non d'origines		I1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 4 (Séjour / Salon)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -			client sur les revêtements de	client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 9 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 8 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -			réalisé à demande	prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.







					Descriptif de l'action	n menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LOGEMENT 5	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - I2 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.
LOGEMENT 5	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques	12	revètements de sols non		12 - 1 - 12 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine + colle jaune		2 - 12 - 3 -				prélèvement
							12 - 4 - 12 -				réalisé à la
							5 - 12 - 6 -				demande du
							12 - 7 - 12 -				client sur les
							8 - 12 - 9				revêtements de
											sols non
											d'origines.

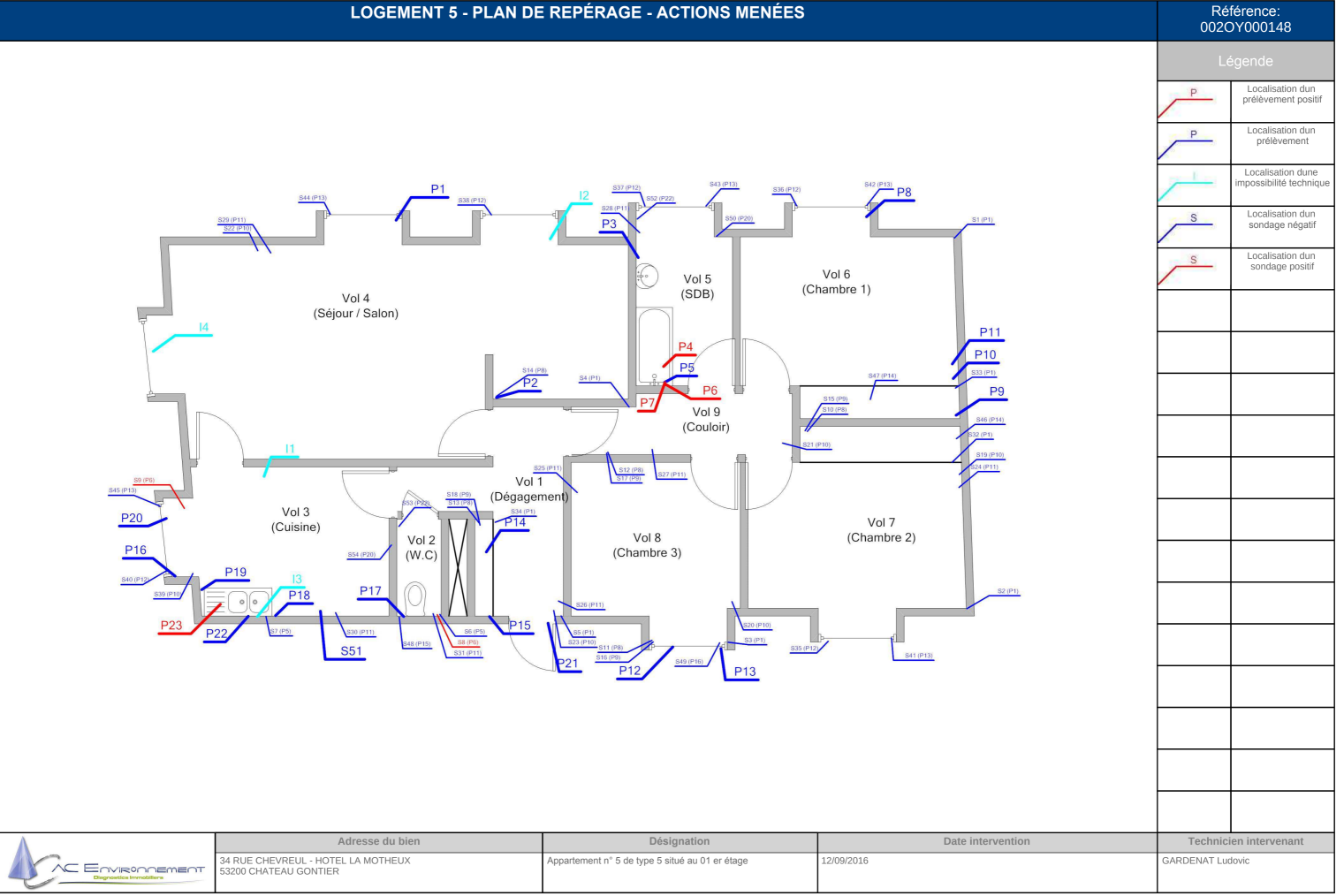


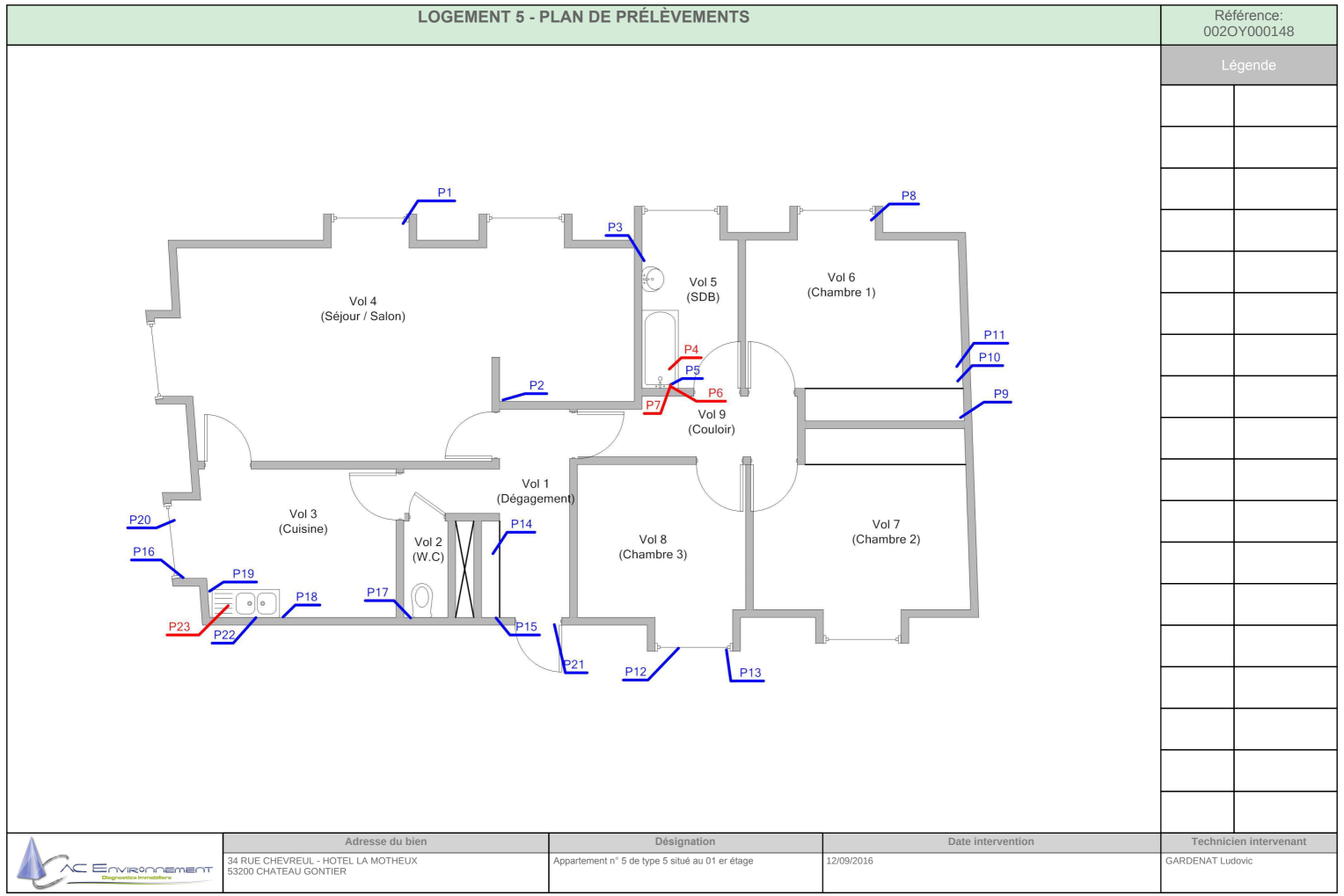


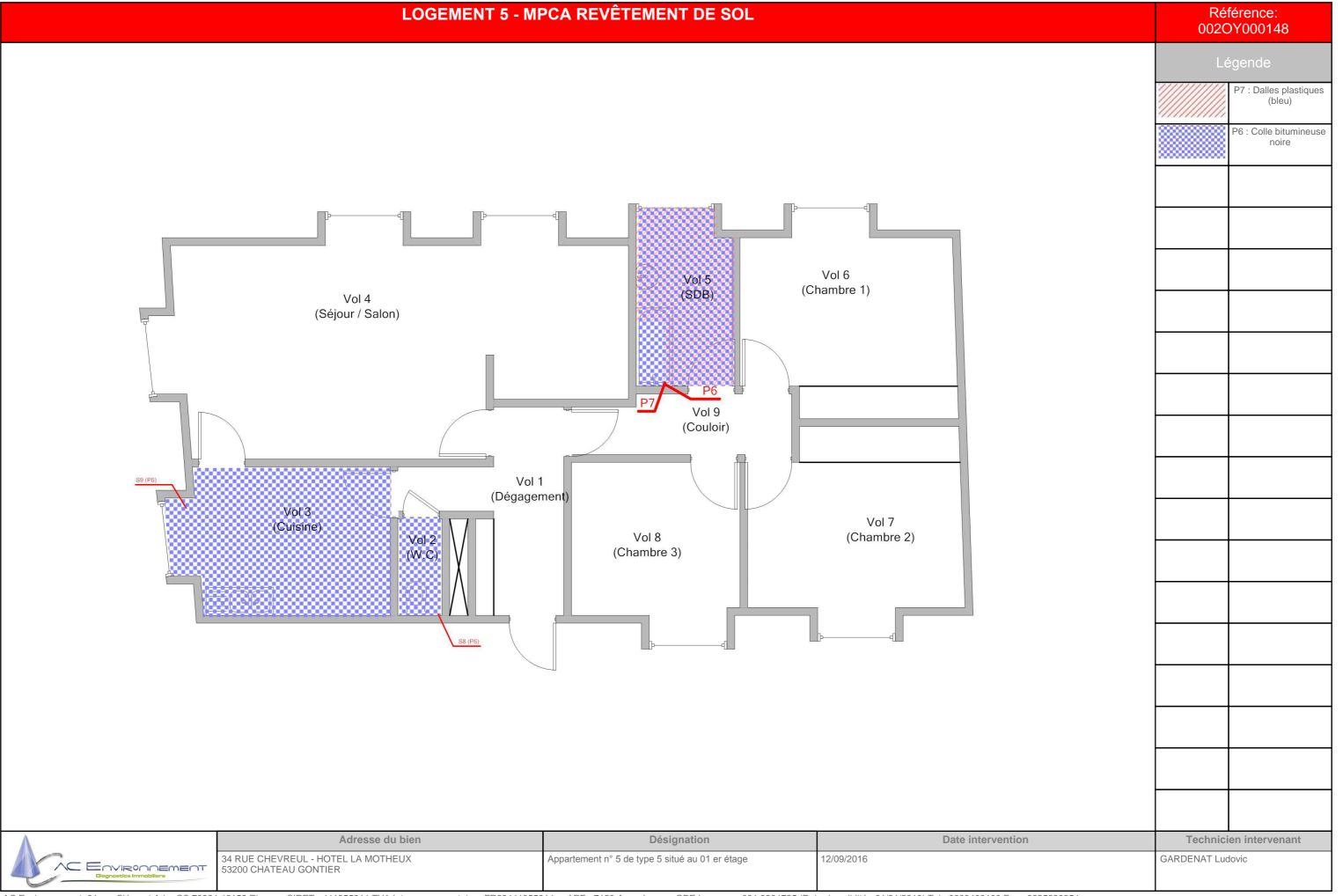
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

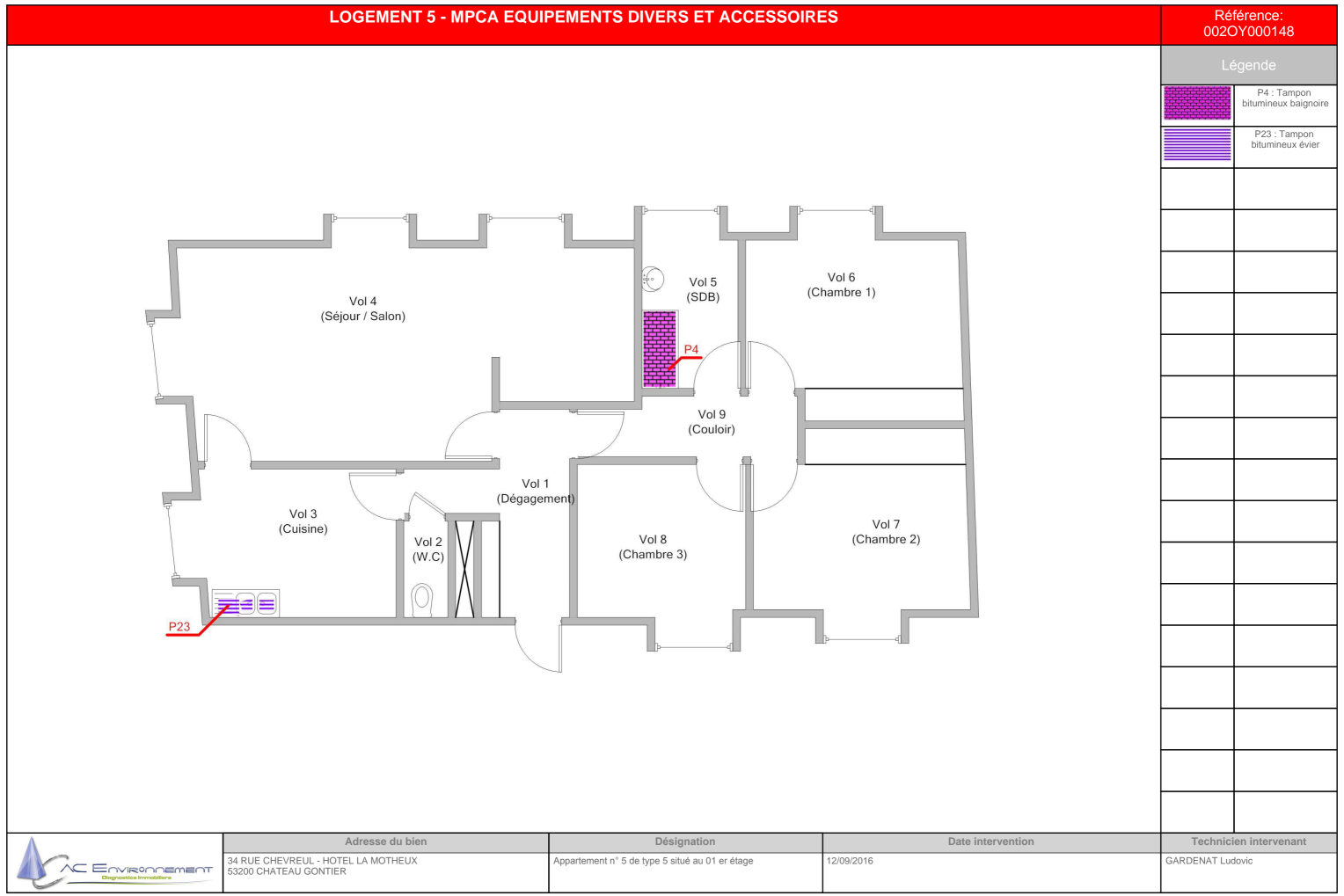
Ref.	Plans	Titre du plan
LOG	EMENT 5	LOGEMENT 5 - Plan de repérage - Actions menées
LOG	EMENT 5	LOGEMENT 5 - Plan de prélèvements
LOG	EMENT 5	LOGEMENT 5 - MPCA Revêtement de sol
LOG	EMENT 5	LOGEMENT 5 - MPCA Equipements divers et accessoires

Iravaux











ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000148 n°1 - 1 (P1)	LOGEMENT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Séjour / Salon)	
002OY000148 n°1 - 2 (P1)	LOGEMENT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Séjour / Salon)	
002OY000148 n°2 - 1 (P2)	LOGEMENT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
00201000140112-1(F2)		Freievement negatii
0000)(000440 00 0 (D0)	(Séjour / Salon)	D // / / //
002OY000148 n°2 - 2 (P2)	LOGEMENT 5 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Séjour / Salon)	
002OY000148 n°3 - 1 (P3)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement négatif
	(SDB)	
002OY000148 n°3 - 2 (P3)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement négatif
0020.000.10.1.0 2 (1.0)	(SDB)	. roioveillone llogatii
002OY000148 n°4 - 1 (P4)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Drélovement necitif
00201000146114-1(F4)		Prélevement positif
	(SDB)	
002OY000148 n°4 - 2 (P4)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement positif
	(SDB)	
002OY000148 n°5 - 1 (P5)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement négatif
	(SDB)	
002OY000148 n°5 - 2 (P5)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement négatif
00201000110110 2 (10)	(SDB)	1 10.010 month mogatin
002OY000148 n°6 - 1 (P6)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Drélovament = ==!tif
0020 Y 000 148 N 6 - 1 (P6)		Prélevement positif
	(SDB)	
002OY000148 n°6 - 2 (P6)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement positif
	(SDB)	
002OY000148 n°7 - 2 (P7)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement positif
` '	(SDB)	·
002OY000148 n°7 - 1 (P7)	LOGEMENT 5 - Vol 5	Prélevement positif
3023 : 303 : 10 : 1 : (1 : 1)	(SDB)	Troistonian position
0000\(000440 = \cdot 0 \(000\)	· /	Deflesses at a feetif
002OY000148 n°8 - 2 (P8)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000148 n°8 - 1 (P8)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000148 n°9 - 1 (P9)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
, ,	(Chambre 1)	
002OY000148 n°9 - 2 (P9)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
00201000140110 2 (10)	(Chambre 1)	Trolevement negatii
0000)(000440040 - 4 (D40)	, ,	Deflessment of call
002OY000148 n°10 - 1 (P10)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000148 n°10 - 2 (P10)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000148 n°11 - 1 (P11)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000148 n°11 - 2 (P11)	LOGEMENT 5 - Vol 6	Prélevement négatif
002010001 4 01111-2 (F11)		r relevenient negatii
0000\(000440=040=4\(0000)	(Chambre 1)	Deflection 1 / C
002OY000148 n°12 - 1 (P12)	LOGEMENT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Chambre 3)	
002OY000148 n°12 - 2 (P12)	LOGEMENT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Chambre 3)	
002OY000148 n°13 - 1 (P13)	LOGEMENT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
002010001101110 1 (110)	(Chambre 3)	Trolovellione negatii
0000)(000440 = 040 = 0 (D40)	(Deflessment of cat's
002OY000148 n°13 - 2 (P13)	LOGEMENT 5 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Chambre 3)	
002OY000148 n°14 - 1 (P14)	LOGEMENT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002OY000148 n°14 - 2 (P14)	LOGEMENT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
- (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Dégagement)	
0020V000148 p°15 4 (D45)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Drálovement négatif
002OY000148 n°15 - 1 (P15)	LOGEMENT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002OY000148 n°15 - 2 (P15)	LOGEMENT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002OY000148 n°16 - 2 (P16)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif







Référence	Localisation	Action
002OY000148 n°16 - 1 (P16)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°17 - 1 (P17)	LOGEMENT 5 - Vol 2	Prélevement négatif
	(W.C)	
002OY000148 n°17 - 2 (P17)	LOGEMENT 5 - Vol 2	Prélevement négatif
	(W.C)	
002OY000148 n°18 - 1 (P18)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°18 - 2 (P18)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°19 - 1 (P19)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°19 - 2 (P19)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°20 - 1 (P20)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°20 - 2 (P20)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°21 - 2 (P21)	LOGEMENT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002OY000148 n°21 - 1 (P21)	LOGEMENT 5 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002OY000148 n°22 - 2 (P22)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°22 - 1 (P22)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°23 - 1 (P23)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement positif
	(Cuisine)	
002OY000148 n°23 - 2 (P23)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Prélevement positif
	(Cuisine)	
	LOGEMENT 5 - Vol 3	I1
	(Cuisine)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	I2
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	12
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	12
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	12
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	I2
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	I2
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	I2
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	12
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	I2
	(Séjour / Salon)	
	LOGEMENT 5 - Vol 3	13
	(Cuisine)	
	LOGEMENT 5 - Vol 3	13
	(Cuisine)	
	LOGEMENT 5 - Vol 3	13
	(Cuisine)	
	LOGEMENT 5 - Vol 4	14
	(Séjour / Salon)	
S51 - 1 (A51)	LOGEMENT 5 - Vol 3	Absence : pas d'amiante par nature
	(Cuisine)	







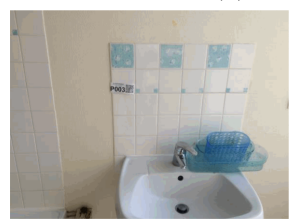
002OY000148 n°1 - 1 (P1)



002OY000148 n°2 - 1 (P2)



002OY000148 n°3 - 1 (P3)



002OY000148 n°1 - 2 (P1)



002OY000148 n°2 - 2 (P2)



002OY000148 n°3 - 2 (P3)





002OY000148 n°4 - 1 (P4)



002OY000148 n°5 - 1 (P5)



002OY000148 n°6 - 1 (P6)



002OY000148 n°4 - 2 (P4)



002OY000148 n°5 - 2 (P5)



002OY000148 n°6 - 2 (P6)







002OY000148 n°7 - 2 (P7)



002OY000148 n°8 - 2 (P8)



002OY000148 n°9 - 1 (P9)



002OY000148 n°7 - 1 (P7)



002OY000148 n°8 - 1 (P8)



002OY000148 n°9 - 2 (P9)





002OY000148 n°10 - 1 (P10)



002OY000148 n°11 - 1 (P11)



002OY000148 n°12 - 1 (P12)



002OY000148 n°10 - 2 (P10)



002OY000148 n°11 - 2 (P11)



002OY000148 n°12 - 2 (P12)







002OY000148 n°13 - 1 (P13)



002OY000148 n°14 - 1 (P14)



002OY000148 n°15 - 1 (P15)



002OY000148 n°13 - 2 (P13)



002OY000148 n°14 - 2 (P14)



002OY000148 n°15 - 2 (P15)





002OY000148 n°16 - 2 (P16)



002OY000148 n°17 - 1 (P17)



002OY000148 n°18 - 1 (P18)



002OY000148 n°16 - 1 (P16)



002OY000148 n°17 - 2 (P17)



002OY000148 n°18 - 2 (P18)





002OY000148 n°19 - 1 (P19)



002OY000148 n°19 - 2 (P19)



002OY000148 n°20 - 1 (P20)



002OY000148 n°20 - 2 (P20)



002OY000148 n°21 - 2 (P21)



002OY000148 n°21 - 1 (P21)







002OY000148 n°22 - 2 (P22)



002OY000148 n°23 - 1 (P23)



11 - 1



002OY000148 n°22 - 1 (P22)



002OY000148 n°23 - 2 (P23)



12 - 4









12 - 3



12 - 1



12 - 9



12 - 8



12 - 7



12 - 5







12 - 2



l2 - 6



13 - 1



13 - 2



13 - 3



14 - 1





S51 - 1 (A51)







ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau marron en vrac non séparable + peinture non séparable - cloisons pièces sèches -	LOGEMENT 5 - Vol 4 (Séjour / Salon)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc + ragréage rose en faible quantité non séparable - linoléum beige/jaune d'origine + colle jaune -	LOGEMENT 5 - Vol 4 (Séjour / Salon)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable - faiences blanches + colle beiges -	LOGEMENT 5 - Vol 5 (SDB)	
P4	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières - noir -	LOGEMENT 5 - Vol 5 (SDB)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage grise hétérogène non séparable - gris d'origine pièces humides -	LOGEMENT 5 - Vol 5 (SDB)	
P6 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire - noire d'origine au dessus du ragréage d'origine -	LOGEMENT 5 - Vol 5 (SDB)	
P6 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - noire d'origine au dessus du ragréage d'origine -	LOGEMENT 5 - Vol 5 (SDB)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable - rigides bleu -	LOGEMENT 5 - Vol 5 (SDB)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris hétérogène + peinture - gris d'origine pièces sèches -	LOGEMENT 5 - Vol 6 (Chambre 1)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable - colle jaune d'origine sur ragréage d'origine -	LOGEMENT 5 - Vol 6 (Chambre 1)	

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954





P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige + peinture blanche - dalles carrées blanches et hachurées	LOGEMENT 5 - Vol 6 (Chambre 1)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable + peinture non séparable	LOGEMENT 5 - Vol 6 (Chambre 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable - beiges exterieurs -	LOGEMENT 5 - Vol 8 (Chambre 3)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	LOGEMENT 5 - Vol 8 (Chambre 3)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - placards -	LOGEMENT 5 - Vol 1 (Dégagement)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - briques de platre -	LOGEMENT 5 - Vol 1 (Dégagement)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine)	
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant blanc + colle polymère incolore non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	LOGEMENT 5 - Vol 2 (W.C)	
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable - anciennes faiences blanches -	LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable - nouvelle faience bleu avec motifs -	LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine)	
P20 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple beige - plastique beige + colle jaune -	LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine)	
P20 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune avec poussières + matériau marron en vrac non séparable + peinture non séparable - plastique beige + colle jaune -	LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple gris avec poussières + mousse grise + peinture non séparable	LOGEMENT 5 - Vol 1 (Dégagement)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau marron en vrac non séparable - cloisons pièces humides -	LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine)	
P23	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau mou noir avec poussières - reste de colle des tampons -	LOGEMENT 5 - Vol 3 (Cuisine)	

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37192 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37192 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_0023000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Séjour / Salon)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau marron 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 marron en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37193 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37193 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Séjour / Salon)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage blanc / Ragréage rose en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc + ragréage rose en faible quantité non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37194 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37194 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 5 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Peintures multiples / Carrelage

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Carrelage			Non analysé		
	 Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable 	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1
	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37195 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37195 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148004 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 5 (SDB)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Tampon bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières	META le 23/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37196 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37196 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_0023000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (SDB)
Description ITGA	Ragréage gris / Peinture / Sous couche de ragréage 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
•	Ragréage gris + peinture non séparable + sous couche de ragréage grise hétérogène non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37197 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37197 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 5 (SDB)
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou ménanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 appendice 2)
- 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	MOLP le 22/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
 Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable 		META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37198 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37198 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon 002OY000148007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 5 (SDB)	
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle polymère jaune en faible quantité 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
•	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META le 23/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37199 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37199 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon 002OY000148008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (Chambre 1)	
Description ITGA	Ragréage 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
•	Ragréage gris hétérogène + peinture	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37200 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37200 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37201 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37201 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148010 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture blanche

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux beige + peinture blanche		MOLP le 22/09/2016	Amiante non détecté		2

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37202 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37202 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon 002OY000148011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Isolant de faux-plafond / Vol 6 (Chambre 1)	
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé / 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 fibreux jaune avec	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1
	poussières + papier bitumé non				
L	séparable + peinture non séparable				

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37203 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37203 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 8 (Chambre 3)
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37204 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37204 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_0023000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148013 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéités noirs / Vol 8 (Chambre 3)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37205 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37205 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148014 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau 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
•	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37206 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37206 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER
	Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
	, 55 ,
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 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37207 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37207 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (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 + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37208 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37208 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_0023000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / (plinthe) / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Revêtement cassant blanc / Colle polymère incolore / Matériau blanc en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement cassant blanc + colle polymère incolore non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37209 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37209 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Couche plâtreuse blanche 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 beige en vrac + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37210 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37210 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148	
Dossier client	_00230000010000100005_	
	RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER	
	ppartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage	
Echantillon	002OY000148019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3	
	(Cuisine)	
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / 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
P	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1
Carrelage Non analysé					

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37211 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37211 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148020 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / plinthe / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Matériau marron 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
•	Revêtement souple beige	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1
•	Colle polymère jaune avec poussières + matériau marron en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37212 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37212 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148		
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER		
	Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage		
Echantillon	002OY000148021 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / mousse isolante + joints balais gris / Vol 1 (Dégagement)		
(Degagement)			
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Mousse grise / Peinture / Bois		

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 gris avec poussières + mousse grise + peinture non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1
Bois Non analysé					

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste

Alias.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37213 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37213 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148	
Dossier client	_00230000010000100005_	
	1 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER oppartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage	
Echantillon	002OY000148022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3	
	(Cuisine)	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau marron 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	Résultat Type d'amiante	
•	Enduit plâtreux blanc + matériau marron en vrac non séparable	META le 23/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-37214 EN DATE DU 23/09/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-94676 Echantillon ITGA : IT071609-37214 Reçu au laboratoire le : 20/09/2016

Réf. Client:

Commande	002OY000148
Dossier client	_00230000010000100005_ 34 RUE CHEVREUL - HOTEL LA MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002OY000148023 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau mou noir avec poussières (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
Matériau mou noir avec poussières	META le 23/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	4

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

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste