

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 :	25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_00104000040000100125_
Date du repérage :	29/11/2016
Désignation :	Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00104000040000100125_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 07/12/2016 A Riorges, le 07/12/2016  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	GARDENAT Ludovic	
Accompagnateur :	néant (néant)	
Date de repérage :	29/11/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI 4002 V3 Délivré le : 23/06/2016 		

E Pièces visitées		
Liste des locaux visités :		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> LGT 125 - Vol 1 (Dégagement) LGT 125 - Vol 3 (Cuisine) LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1) LGT 125 - Vol 7 (SDB) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> LGT 125 - Vol 2 (W.C) LGT 125 - Vol 4 (Séjour) LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2) </td> </tr> </table>	LGT 125 - Vol 1 (Dégagement) LGT 125 - Vol 3 (Cuisine) LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1) LGT 125 - Vol 7 (SDB)	LGT 125 - Vol 2 (W.C) LGT 125 - Vol 4 (Séjour) LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)
LGT 125 - Vol 1 (Dégagement) LGT 125 - Vol 3 (Cuisine) LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1) LGT 125 - Vol 7 (SDB)	LGT 125 - Vol 2 (W.C) LGT 125 - Vol 4 (Séjour) LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	Ensemble du logement (garage et balcon non compris)		Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 125	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 125	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB)	
Revêtement de mur	LGT 125	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 7 (SDB)	
Revêtement de sol	LGT 125	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB)	
Equipements divers et accessoires	LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	

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

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6
Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P11
Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P11
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P11
Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P12
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P12
Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P13
Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17
Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17



Q Réserves / Commentaires

Bilan cartographie amiante sur les 10 logements réalisés dans le groupe 104 :

Matériaux amiantés :

- 1 colle noire sur 1 prélevée est amiantée.
- 2 dalles de sol rouge + colle noir sur les 2 prélevées sont amiantées.
- 2 dalles de sol beiges + colle noir sur les 2 prélevées sont amiantées.
- 1 ragréage amianté sur 7 prélevées (prélèvement dans le placard de la chambre contenant à l'origine une dalle de sol amianté = pollution possible)
- 2 colles de plinthes des cuisines sur les 2 prélevées sont amiantées
- 2 colles de plinthes des SDB sur les 2 prélevées sont amiantées
- Commentaire n°1 : Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans le logement, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements à la demande du client :
- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P5	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 274 n°5 - 1 - 002OY000 274 n°5 - 2	P5	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	noir	002OY000 274 n°5 - 1 - 002OY000 274 n°5 - 2	P5	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1	blancs		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 125	Vol 7 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1	blancs		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
LGT 125	Vol 4 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
LGT 125	Vol 5 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
LGT 125	Vol 7 (SDB)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 4 (Séjour)	Menuiseries	Mastic vitrier	P8	Réalisation d'un prélèvement	dur beige	002OY000 274 n°8 - 1 - 002OY000 274 n°8 - 2	P8	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces sèches	002OY000 274 n°9 - 1 - 002OY000 274 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 4 (Séjour) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 6 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	porteur pièces sèches	002OY000 274 n°9 - 1 - 002OY000 274 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces sèches	002OY000 274 n°14 - 1 - 002OY000 274 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	cloisons pièces sèches	002OY000 274 n°14 - 1 - 002OY000 274 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces humides	002OY000 274 n°15 - 1 - 002OY000 274 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 7 (SDB) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur pièces humides	002OY000 274 n°15 - 1 - 002OY000 274 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces humides	002OY000 274 n°16 - 1 - 002OY000 274 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 7 (SDB) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	cloisons pièces humides	002OY000 274 n°16 - 1 - 002OY000 274 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 4 (Séjour)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 125	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	plafond pièces sèches	002OY000 274 n°1 - 1 - 002OY000 274 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	plafond pièces sèches	002OY000 274 n°1 - 1 - 002OY000 274 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 2 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	plafond pièces humides	002OY000 274 n°2 - 1 - 002OY000 274 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 7 (SDB) - Vol 3 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafond pièces humides	002OY000 274 n°2 - 1 - 002OY000 274 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche	002OY000 274 n°4 - 1 - 002OY000 274 n°4 - 2	P4	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Réalisation d'un prélèvement	plinthes rouges + colle grise	002OY000 274 n°6 - 1 - 002OY000 274 n°6 - 2	P6	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S6 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	plinthes rouges + colle grise	002OY000 274 n°6 - 1 - 002OY000 274 n°6 - 2	P6	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P18	Réalisation d'un prélèvement	plinthes beiges tachetés + colle grise	002OY000 274 n°18 - 1 - 002OY000 274 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 2 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plinthes beiges tachetés + colle grise	002OY000 274 n°18 - 1 - 002OY000 274 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	carrelage 4*4 gris tacheté bleu	002OY000 274 n°3 - 1 - - 002OY000 274 n°3 - 2	P3	Colle grise en vrac hétérogène + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P7	Réalisation d'un prélèvement	carrelage 4*4 rouge	002OY000 274 n°7 - 1 - - 002OY000 274 n°7 - 2	P7	Colle grise en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P10	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine	002OY000 274 n°10 - 1 - 002OY000 274 n°10 - 2	P10	Ragréage gris en vrac + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2) - Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	gris d'origine	002OY000 274 n°10 - 1 - 002OY000 274 n°10 - 2	P10	Ragréage gris en vrac + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P11	Réalisation d'un prélèvement	noir au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 274 n°11 - 1 - 002OY000 274 n°11 - 2	P11	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S12 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	noir au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 274 n°11 - 1 - 002OY000 274 n°11 - 2	P11	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S13 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	noir au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 274 n°11 - 1 - 002OY000 274 n°11 - 2	P11	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P12	Réalisation d'un prélèvement	d'origine marron - au-dessus du ragréage d'origine +colle noire	002OY000 274 n°12 - 1 - 002OY000 274 n°12 - 2	P12	Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune + matériau mousse beige non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S14 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	d'origine marron - au-dessus du ragréage d'origine +colle noire	002OY000 274 n°12 - 1 - 002OY000 274 n°12 - 2	P12	Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune + matériau mousse beige non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P13	Réalisation d'un prélèvement	d'origine beige au-dessus du ragréage d'origine +colle noire	002OY000 274 n°13 - 1 - 002OY000 274 n°13 - 2	P13	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible : linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 125	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible : linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 125	Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible : linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement	carrelage 4*4 beige tacheté	002OY000 274 n°17 - 1 - 002OY000 274 n°17 - 2	P17	Colle grise + peinture non séparable + bois non séparable + carrelage	Positif	Présence sur analyse
LGT 125	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S22 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	carrelage 4*4 beige tacheté	002OY000 274 n°17 - 1 - 002OY000 274 n°17 - 2	P17	Colle grise + peinture non séparable + bois non séparable + carrelage	Positif	Présence sur analyse



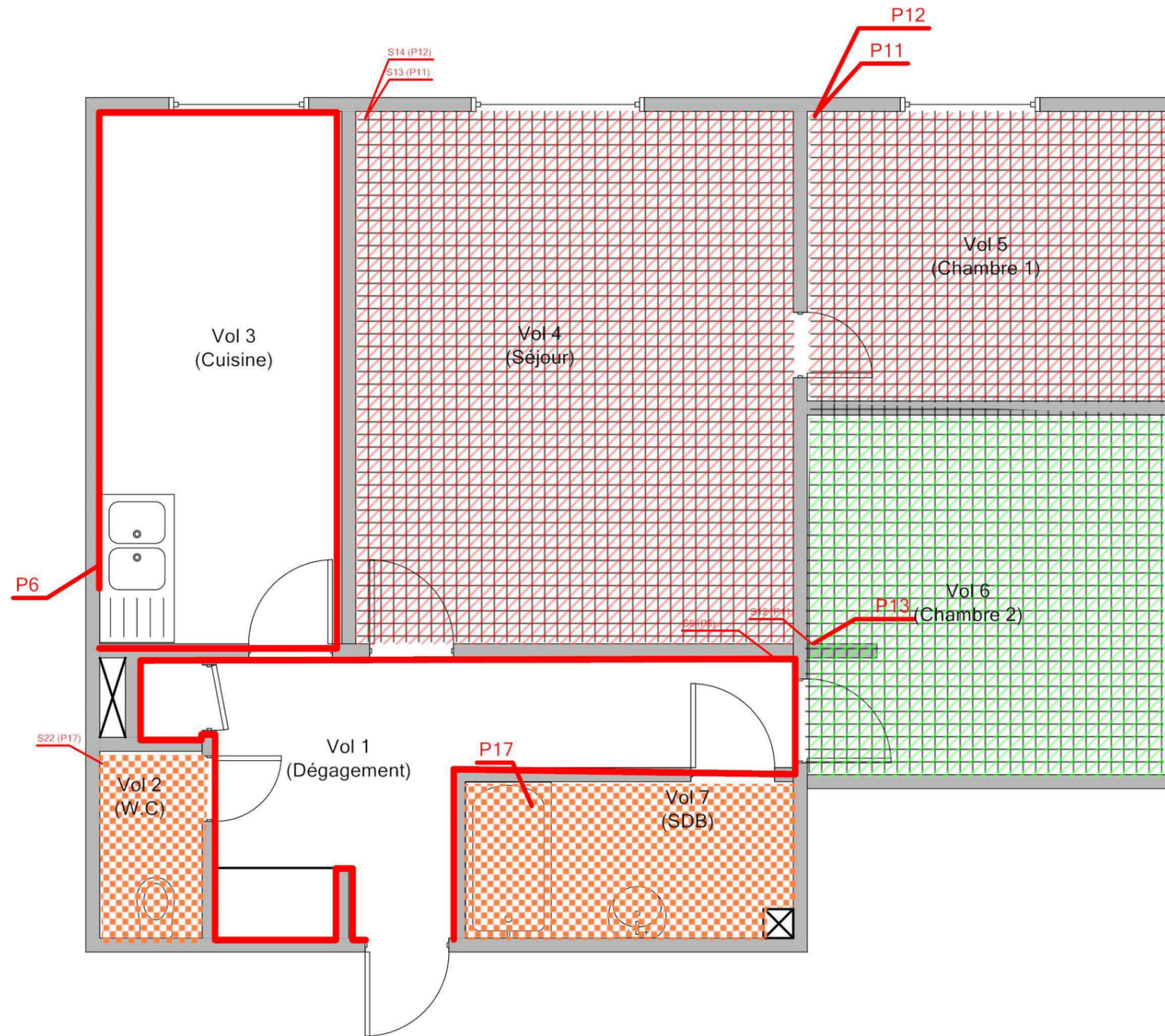
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 125		LGT 125 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 125		LGT 125 - Plan des prélèvements
 LGT 125		LGT 125 - MPCA Toutes catégories confondues
 LGT 125		LGT 125 - MPCA Revêtement de sol
 LGT 125		LGT 125 - MPCA Revêtement de mur



LGT 125 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000274



Légende

	P12 : Dalles plastiques dure cassante rouge
	P11 : Colles de revêtement de sol bitumineuse noire
	P13 : Dalles plastiques dure cassante beige
	P17 : Colles grises de carrelage 4*4 beige tacheté
	P6 : Colle grise de carrelage (plinthe rouges)



Adresse du bien
25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1
53200 CHATEAU GONTIER

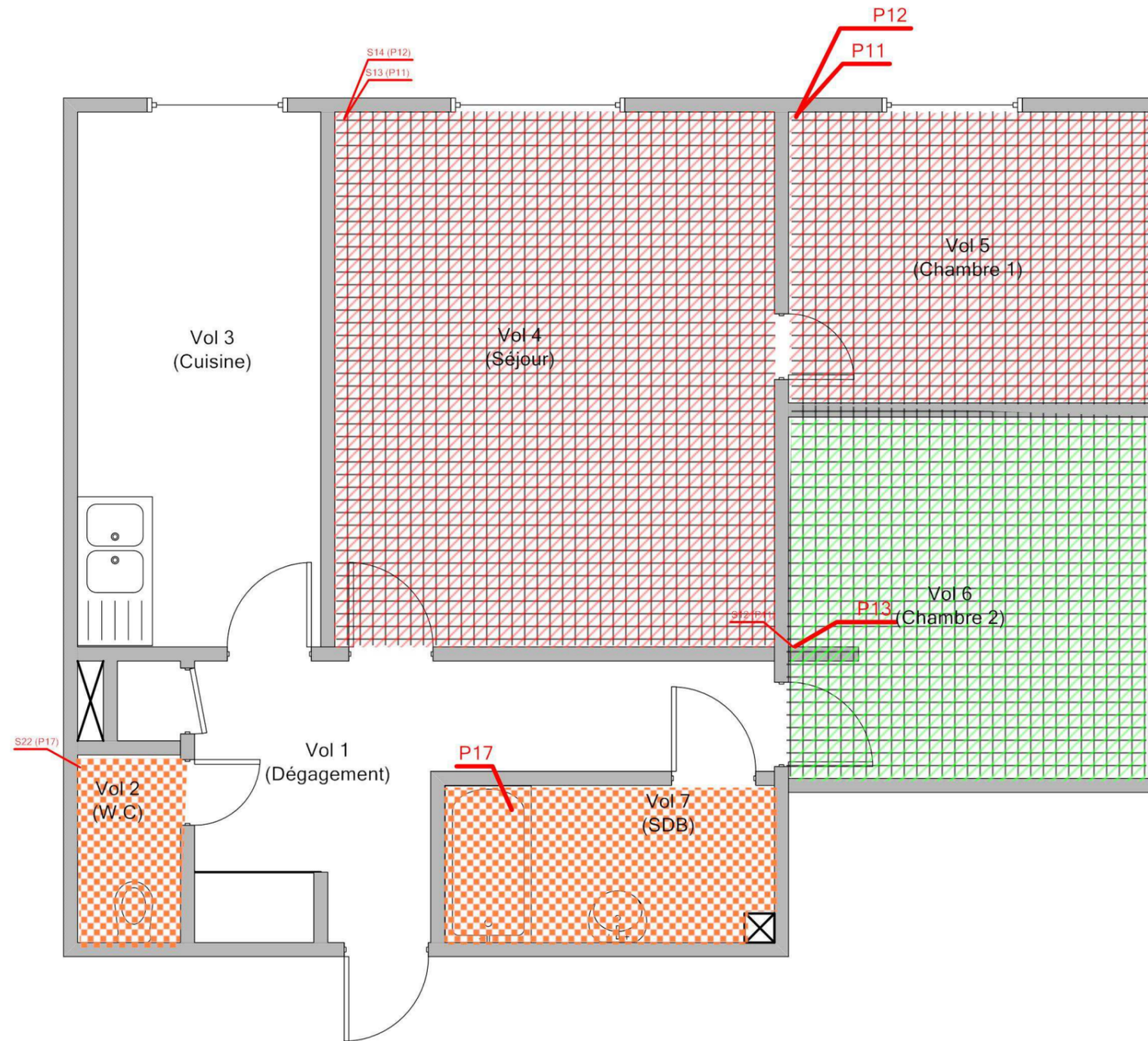
Désignation
Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage

Date intervention
29/11/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

LGT 125 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000274



Légende

	P12 : Dalles plastiques dure cassante rouge
	P11 : Colles de revêtement de sol bitumineuse noire
	P13 : Dalles plastiques dure cassante beige
	P17 : Colles grises de carrelage 4*4 beige tacheté



Adresse du bien
25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage

Date intervention
29/11/2016

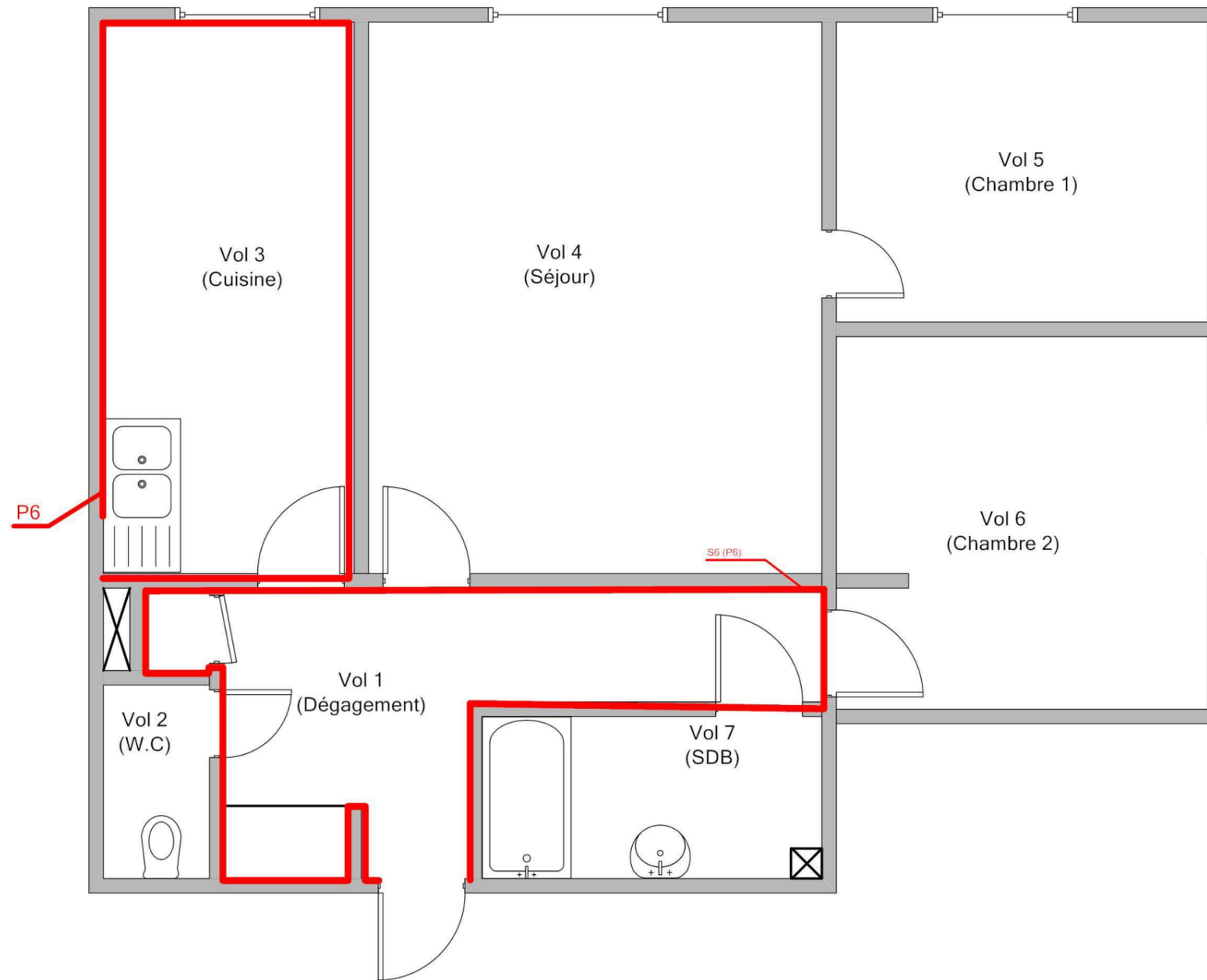
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

LGT 125 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000274

Légende

 P6 : Colle grise de carrelage (plinthe rouges)



Adresse du bien
25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage

Date intervention
29/11/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000274 n°1 - 1 (P1)	LGT 125 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000274 n°1 - 2 (P1)	LGT 125 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000274 n°2 - 1 (P2)	LGT 125 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000274 n°2 - 2 (P2)	LGT 125 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000274 n°3 - 1 (P3)	LGT 125 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000274 n°3 - 2 (P3)	LGT 125 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000274 n°4 - 1 (P4)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000274 n°4 - 2 (P4)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000274 n°5 - 1 (P5)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000274 n°5 - 2 (P5)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	I1
002OY000274 n°6 - 1 (P6)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement positif
002OY000274 n°6 - 2 (P6)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement positif
002OY000274 n°7 - 1 (P7)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000274 n°7 - 2 (P7)	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000274 n°8 - 1 (P8)	LGT 125 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000274 n°8 - 2 (P8)	LGT 125 - Vol 4 (Séjour)	Prélevement négatif
002OY000274 n°9 - 1 (P9)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002OY000274 n°9 - 2 (P9)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002OY000274 n°10 - 1 (P10)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002OY000274 n°10 - 2 (P10)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002OY000274 n°11 - 1 (P11)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement positif
002OY000274 n°11 - 2 (P11)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement positif
002OY000274 n°12 - 1 (P12)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement positif
002OY000274 n°12 - 2 (P12)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement positif
002OY000274 n°13 - 1 (P13)	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement positif
002OY000274 n°13 - 2 (P13)	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement positif
002OY000274 n°14 - 1 (P14)	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002OY000274 n°14 - 2 (P14)	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	I2
	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	I2

Référence	Localisation	Action
002OY000274 n°15 - 1 (P15)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000274 n°15 - 2 (P15)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000274 n°16 - 1 (P16)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000274 n°16 - 2 (P16)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000274 n°17 - 1 (P17)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement positif
002OY000274 n°17 - 2 (P17)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement positif
002OY000274 n°18 - 1 (P18)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000274 n°18 - 2 (P18)	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
	LGT 125 - Vol 4 (Séjour)	I3
	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	I4



002OY000274 n°1 - 1 (P1)



002OY000274 n°1 - 2 (P1)



002OY000274 n°2 - 1 (P2)



002OY000274 n°2 - 2 (P2)



002OY000274 n°3 - 1 (P3)



002OY000274 n°3 - 2 (P3)



002OY000274 n°4 - 1 (P4)



002OY000274 n°4 - 2 (P4)



002OY000274 n°5 - 1 (P5)



002OY000274 n°5 - 2 (P5)



I1 - 1



002OY000274 n°6 - 1 (P6)



002OY000274 n°6 - 2 (P6)



002OY000274 n°7 - 1 (P7)



002OY000274 n°7 - 2 (P7)



002OY000274 n°8 - 1 (P8)



002OY000274 n°8 - 2 (P8)



002OY000274 n°9 - 1 (P9)



002OY000274 n°9 - 2 (P9)



002OY000274 n°10 - 1 (P10)



002OY000274 n°10 - 2 (P10)



002OY000274 n°11 - 1 (P11)



002OY000274 n°11 - 2 (P11)



002OY000274 n°12 - 1 (P12)



002OY000274 n°12 - 2 (P12)



002OY000274 n°13 - 1 (P13)



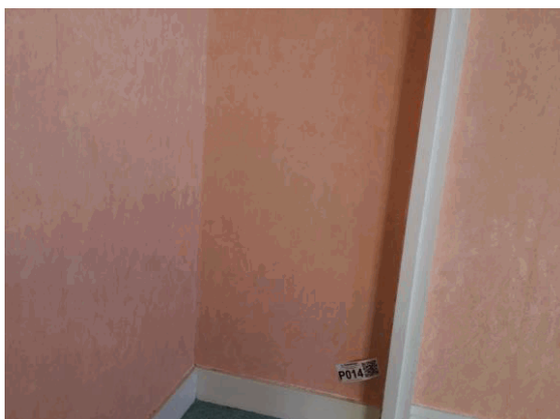
002OY000274 n°13 - 2 (P13)



002OY000274 n°14 - 1 (P14)



002OY000274 n°14 - 2 (P14)



I2 - 1



I2 - 2



002OY000274 n°15 - 1 (P15)



002OY000274 n°15 - 2 (P15)



002OY000274 n°16 - 1 (P16)



002OY000274 n°16 - 2 (P16)



002OY000274 n°17 - 1 (P17)



002OY000274 n°17 - 2 (P17)



002OY000274 n°18 - 1 (P18)



002OY000274 n°18 - 2 (P18)



I3 - 1



I4 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond pièces sèches -	LGT 125 - Vol 1 (Dégagement)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond pièces humides -	LGT 125 - Vol 2 (W.C)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène + carrelage - carrelage 4*4 gris tacheté bleu -	LGT 125 - Vol 1 (Dégagement)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac - faïence blanche -	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	
P5	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - noir -	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable - plinthes rouges + colle grise -	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable - carrelage 4*4 rouge -	LGT 125 - Vol 3 (Cuisine)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peinture non séparable - dur beige -	LGT 125 - Vol 4 (Séjour)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable - porteur pièces sèches -	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable - gris d'origine -	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène non séparable - noir au-dessus du ragréage d'origine -	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune + matériau mousse beige non séparable + peinture non séparable - d'origine marron - au-dessus du ragréage d'origine + colle noire -	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 1)	

P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité - d'origine beige au-dessus du ragréage d'origine + colle noire -	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons pièces sèches -	LGT 125 - Vol 6 (Chambre 2)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - porteur pièces humides -	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons pièces humides -	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture non séparable + bois non séparable + carrelage - carrelage 4*4 beige tacheté -	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable - plinthes beiges tachetés + colle grise -	LGT 125 - Vol 7 (SDB)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6369 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6369
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6370 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6370
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6371 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6371
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène + carrelage	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6372 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6372
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige 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	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6373 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6373
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274005 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6374 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6374
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 06/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6375 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6375
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	META le 07/12/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6376 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6376
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 4 (Séjour)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac + peinture non séparable	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6377 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6377
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier en faible quantité / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6378 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6378
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac / Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris en vrac + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6379 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6379
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène non séparable	META le 06/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6380 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6380
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Dalle dure cassante rouge / Colle polymère jaune / Matériau mousse beige / 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
▶ Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune + matériau mousse beige non séparable + peinture non séparable	META le 06/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6381 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6381
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune avec couche en mousse / Peinture en faible quantité / Colle bitumineuse noire 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
▶ Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité	META le 06/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6382 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6382
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Chambre 2)
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 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6383 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6383
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 07/12/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6384 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6384
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 06/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6385 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6385
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Peinture / Bois / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peinture non séparable + bois non séparable + carrelage	META le 06/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141612-6386 EN DATE DU 07/12/2016 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 : IT0716-119002
Echantillon ITGA : IT141612-6386
Reçu au laboratoire le : 05/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000274
Dossier client	_00104000040000100125_ 25 RUE CROIX BOULEUX - LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 125 de type 3 situé au 05 ème étage
Echantillon	002OY000274018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable	META le 07/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste