

## 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 :	12 RUE DU PRIEURE - RUE DU PRIEURE
CP - Ville :	53290 BIERNE
Référence client :	_00510000010000100001_
Date du repérage :	17/11/2016
Désignation :	Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC



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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	12 RUE DU PRIEURE - RUE DU PRIEURE 53290 BIERNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00510000010000100001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC		
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 : 06/12/2016 A Riorges, le 06/12/2016  
Nom :	GARDENAT Ludovic	
Accompagnateur :	néant (néant)	
Date de repérage	17/11/2016	
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 V1 Délivré le : 23/06/2016  		Assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)

## E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	LGT 12 RDC - Vol 2 (W.c 1)
LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	LGT 12 RDC - Vol 4 (Séjour)
LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)
LGT 12 R+1 - Vol 7 (Dégagement)	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)
LGT 12 R+1 - Vol 9 (W.c 2)	LGT 12 R+1 - Vol 10 (Chambre 3)
LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

### J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.c 1) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Garage)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1)	
Revêtement de mur	LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.c 1) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour)	
Revêtement de sol	LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.c 1) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Garage)	
Equipements divers et accessoires	LGT 12 RDC	Vol 3 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 12 R+1	Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (W.c 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 11 (SDB)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 12 R+1	Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (W.c 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 11 (SDB)	



Revêtement de sol	LGT 12 R+1	Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 9 (W.c 2) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 11 (SDB)	
Equipements divers et accessoires	LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	
Revêtement de mur	LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 12 R+2 COMBLE	Vol 12 (Comble)	
Revêtement de sol	LGT 12 R+2 COMBLE	Vol 12 (Comble)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

- les 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 12 (Comble)	matériaux sous plancher bois	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du plancher bois
Vol 8 (Chambre 2)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Chambre 3)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (SDB)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Séjour)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 1)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Garage)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Cuisine)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (SDB)	Joint d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (Cuisine)	Joint d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 11 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	aucun prélèvement réalisés sur les revêtements de sols autres que ceux d'origine à la demande du client

**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)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon Bitumineux Noir	P3
Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Effritable Blanc	P4

### Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- 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 matériaux compris entre le mur extérieur et le doublage des pièces
- 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 : 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 12 RDC	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 250 n°3 - 1 - 002OY000 250 n°3 - 2	P3	Tampon Bitumineux Noir	Positif	Présence sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Baignoire	Tampon bitumineux	P9	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 250 n°9 - 1 - 002OY000 250 n°9 - 2	P9	Tampon Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Baignoire	Joint d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 12 RDC	Vol 3 (Cuisine)	Baignoire	Joint d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 12 RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons doublage pièces sèches	002OY000 250 n°1 - 1 - 002OY000 250 n°1 - 2	P1	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 1 (Entrée) - Vol 4 (Séjour)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloisons doublage pièces sèches	002OY000 250 n°1 - 1 - 002OY000 250 n°1 - 2	P1	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 10 (Chambre 3) - Vol 8 (Chambre 2) - Vol 7 (Dégagement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloisons doublage pièces sèches	002OY000 250 n°1 - 1 - 002OY000 250 n°1 - 2	P1	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+2 COMBLE	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloisons doublage pièces sèches	002OY000 250 n°1 - 1 - 002OY000 250 n°1 - 2	P1	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons doublage pièces humides	002OY000 250 n°2 - 1 - 002OY000 250 n°2 - 2	P2	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	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 12 RDC	Vol 2 (W.c 1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Cloisons doublage pièces humides	002OY000 250 n°2 - 1 - 002OY000 250 n°2 - 2	P2	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB) - Vol 9 (W.c 2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Cloisons doublage pièces humides	002OY000 250 n°2 - 1 - 002OY000 250 n°2 - 2	P2	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	briques de platre+mortier de scellements	002OY000 250 n°10 - 1 - 002OY000 250 n°10 - 2	P10	Plâtre Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+2 COMBLE	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	enduit de scellements de l'ancienne cheminée	002OY000 250 n°21 - 1 - 002OY000 250 n°21 - 2	P21	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 8 (Chambre 2)	Menuiseries	pvc	I2			I2 - 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 12 R+1	Vol 10 (Chambre 3)	Menuiseries	pvc	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Menuiseries	pvc	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 12 RDC	Vol 4 (Séjour)	Menuiseries	pvc	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 12 RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries	pvc	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 12 RDC	Vol 6 (Garage)	Menuiseries	pvc	I2			I2 - 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 12 RDC	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries	pvc	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 12 RDC	Vol 6 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	parpaing gris	002OY000 250 n°24 - 1 - 002OY000 250 n°24 - 2	P24	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 6 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	parpaing gris	002OY000 250 n°24 - 1 - 002OY000 250 n°24 - 2	P24	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 6 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	mortier de scellements des pierres	002OY000 250 n°25 - 1 - 002OY000 250 n°25 - 2	P25	Plâtre Effritable Beige Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 6 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	mortier de scellements des pierres	002OY000 250 n°25 - 1 - 002OY000 250 n°25 - 2	P25	Plâtre Effritable Beige Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement			P26	Joint Souple Noir Joint Souple Blanc Noir	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 12 R+1	Vol 9 (W.c 2)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplatre pièces humides	002OY000 250 n°18 - 1 - 002OY000 250 n°18 - 2	P18	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafonds placoplatre pièces humides	002OY000 250 n°18 - 1 - 002OY000 250 n°18 - 2	P18	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 3 (Cuisine)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafonds placoplatre pièces humides	002OY000 250 n°18 - 1 - 002OY000 250 n°18 - 2	P18	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 8 (Chambre 2)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P19	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplatre pièces sèches	002OY000 250 n°19 - 1 - 002OY000 250 n°19 - 2	P19	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc Laine Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 10 (Chambre 3) - Vol 7 (Dégagement)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	plafonds placoplatre pièces sèches	002OY000 250 n°19 - 1 - 002OY000 250 n°19 - 2	P19	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc Laine Fibreux Blanc	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 12 RDC	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Séjour) - Vol 1 (Entrée)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	plafonds placoplatre pièces sèches	002OY000 250 n°19 - 1 - 002OY000 250 n°19 - 2	P19	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc Laine Fibreux Blanc	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 12 RDC	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Réalisation d'un prélèvement	blanches cuisine	002OY000 250 n°4 - 1 - 002OY000 250 n°4 - 2	P4	Colle Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5	Réalisation d'un prélèvement	grise tacheté +colle beige	002OY000 250 n°5 - 1 - 002OY000 250 n°5 - 2	P5	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour) - Vol 2 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	grise tacheté +colle beige	002OY000 250 n°5 - 1 - 002OY000 250 n°5 - 2	P5	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron	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 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P12	Réalisation d'un prélèvement	blanches 10*10	002OY000 250 n°12 - 1 - 002OY000 250 n°12 - 2	P12	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Papier Fibreux Souple Blanc Carton Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	blanches 10*10	002OY000 250 n°12 - 1 - 002OY000 250 n°12 - 2	P12	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Papier Fibreux Souple Blanc Carton Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de (plinthe plastiques grises)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 250 n°13 - 1 - 002OY000 250 n°13 - 2	P13	Colle Souple Beige Papier Souple Fibreux Beige	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 12 RDC	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement	gris tacheté 20*20	002OY000 250 n°6 - 1 - - 002OY000 250 n°6 - 2	P6	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris Joint Dur Gris	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 12 RDC	Vol 2 (W.c 1) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	gris tacheté 20*20	002OY000 250 n°6 - 1 - 002OY000 250 n°6 - 2	P6	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris Joint Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	revêtement de sol escalier + plancher bois	S16			S16 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 12 R+1	Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	revêtement de sol escalier + plancher bois	S16			S16 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 12 R+2 COMBLE	Vol 12 (Comble)	Revêtement de sol	revêtement de sol escalier + plancher bois	S16			S16 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
LGT 12 RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement	linoléum gris tacheté bleu + colle jaune	002OY000 250 n°7 - 1 - 002OY000 250 n°7 - 2	P7	Revêtement Souple Gris Peinture Effritable Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris Revêtement Souple Fibreux Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	linoléum gris tacheté bleu + colle jaune	002OY000 250 n°7 - 1 - 002OY000 250 n°7 - 2	P7	Revêtement Souple Gris Peinture Effritable Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris Revêtement Souple Fibreux Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc	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 12 RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P8	Réalisation d'un prélèvement	linoléum jaune tacheté +colle jaune	002OY000 250 n°8 - 1 - 002OY000 250 n°8 - 2	P8	Revêtement Souple Beige Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Fibreux Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 9 (W.c 2) - Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	linoléum jaune tacheté +colle jaune	002OY000 250 n°8 - 1 - 002OY000 250 n°8 - 2	P8	Revêtement Souple Beige Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Fibreux Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	rose fin sur plancher bois	002OY000 250 n°11 - 1 - 002OY000 250 n°11 - 2	P11	Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Marron Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces humides	002OY000 250 n°14 - 1 - 002OY000 250 n°14 - 2	P14	Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 9 (W.c 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris d'origine pièces humides	002OY000 250 n°14 - 1 - 002OY000 250 n°14 - 2	P14	Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P15	Réalisation d'un prélèvement	coll entre ragréage gris d'origine et ragréage rose	002OY000 250 n°15 - 1 - 002OY000 250 n°15 - 2	P15	Matériau Effritable Beige Blanc Ragréage Dur Rose Colle Souple Jaune Sous-couche Souple Blanc	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 12 R+1	Vol 10 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	P16	Réalisation d'un prélèvement	d'origine pièces sèches	002OY000 250 n°16 - 1 - 002OY000 250 n°16 - 2	P16	Ragréage Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Blanc Ragréage Dur Rose Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 8 (Chambre 2) - Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	d'origine pièces sèches	002OY000 250 n°16 - 1 - 002OY000 250 n°16 - 2	P16	Ragréage Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Blanc Ragréage Dur Rose Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	d'origine pièces sèches	002OY000 250 n°16 - 1 - 002OY000 250 n°16 - 2	P16	Ragréage Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Blanc Ragréage Dur Rose Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 10 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement	linoléum beiges tacheté +colle jaune	002OY000 250 n°17 - 1 - 002OY000 250 n°17 - 2	P17	Revêtement Souple Beige Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Fibreux Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+1	Vol 8 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P20	Réalisation d'un prélèvement	linoléum vert tacheté +colle jaune	002OY000 250 n°20 - 1 - 002OY000 250 n°20 - 2	P20	Revêtement Souple Vert Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc	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 12 R+2 COMBLE	Vol 12 (Comble)	Revêtement de sol	laine jaune sous plancher bois	P22	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 250 n°22 - 1 - 002OY000 250 n°22 - 2	P22	Laine Fibreuse Jaune Matériau Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 12 R+2 COMBLE	Vol 12 (Comble)	Revêtement de sol	matériaux sous plancher bois	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du plancher bois
LGT 12 R+1	Vol 11 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I4	bleu non d'origines +colle jaune		I4 - 1				aucun prélèvement réalisés sur les revêtements de sols autres que ceux d'origine à la demande du client
LGT 12 RDC	Vol 6 (Garage)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P23	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 250 n°23 - 1 - 002OY000 250 n°23 - 2	P23	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	LGT 12 RDC	LGT 12 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	LGT 12 RDC	LGT 12 RDC - Plan des prélèvements
	LGT 12 RDC	LGT 12 RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	LGT 12 RDC	LGT 12 RDC - MPCA Revêtement de mur
	LGT 12 RDC	LGT 12 RDC - MPCA Equipements divers et accessoires
	LGT 12 R+1	LGT 12 R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	LGT 12 R+1	LGT 12 R+1 - Plan des prélèvements
	LGT 12 R+2 COMBLE	LGT 12 R+2 COMBLE - Plan de repérage - Actions menées

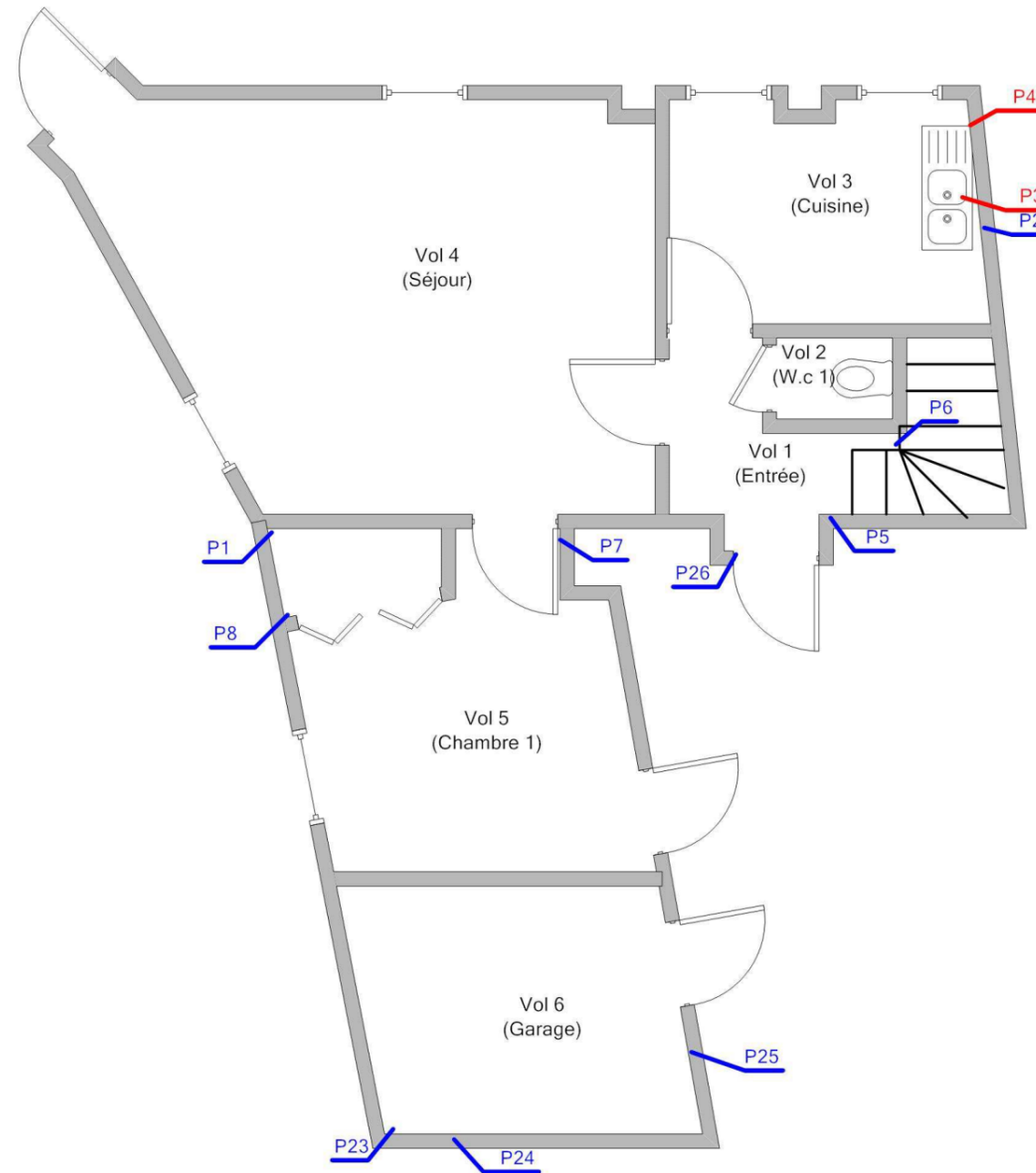




# LGT 12 RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000250

Légende



**Adresse du bien**  
12 RUE DU PRIEURE - RUE DU PRIEURE  
53290 BIERNE

**Désignation**  
Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC

**Date intervention**  
17/11/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic



# LGT 12 RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002OY000250

## Légende

	P4 : Colle de carrelage Effritable Blanc (faïence)
--	--



**Adresse du bien**  
12 RUE DU PRIEURE - RUE DU PRIEURE  
53290 BIERNE

**Désignation**  
Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC

**Date intervention**  
17/11/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic



Légende



P3 : Tampon bitumineux



**Adresse du bien**  
12 RUE DU PRIEURE - RUE DU PRIEURE  
53290 BIERNE

**Désignation**  
Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC

**Date intervention**  
17/11/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

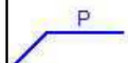
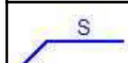


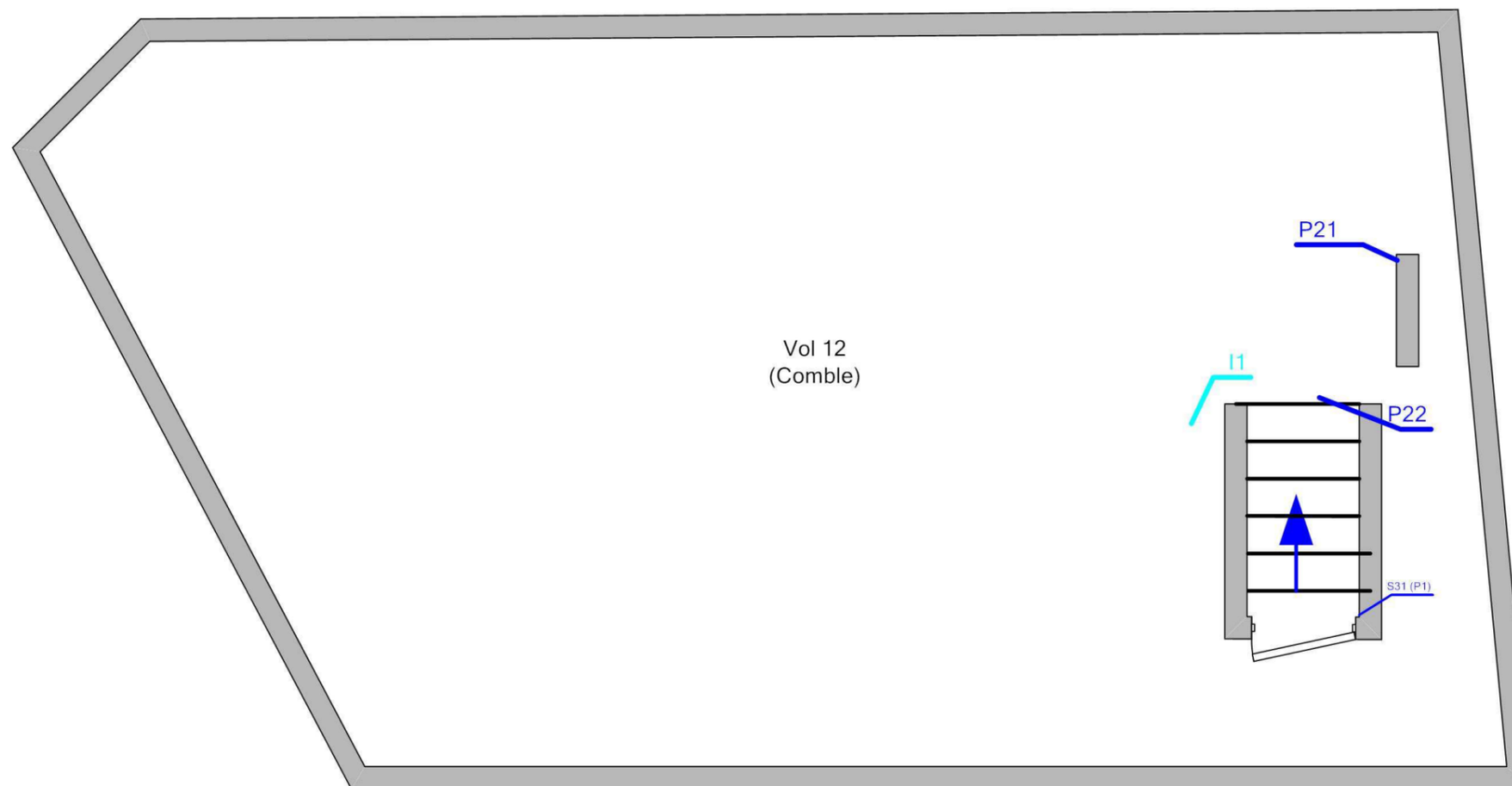


# LGT 12 R+2 COMBLE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000250

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
12 RUE DU PRIEURE - RUE DU PRIEURE 53290 BIERNE	Appartement n° 1 de type 4 situé au RDC	17/11/2016	GARDENAT Ludovic

## ANNEXE : Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000250 n°9 - 1 (P9)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°9 - 2 (P9)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°10 - 1 (P10)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°10 - 2 (P10)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°11 - 1 (P11)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°11 - 2 (P11)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°12 - 1 (P12)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°12 - 2 (P12)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°13 - 1 (P13)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°13 - 2 (P13)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°14 - 1 (P14)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°14 - 2 (P14)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°15 - 1 (P15)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
002OY000250 n°15 - 2 (P15)	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	Prélevement
	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	I4
002OY000250 n°16 - 1 (P16)	LGT 12 R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	Prélevement
002OY000250 n°16 - 2 (P16)	LGT 12 R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	Prélevement
002OY000250 n°17 - 1 (P17)	LGT 12 R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	Prélevement
002OY000250 n°17 - 2 (P17)	LGT 12 R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	Prélevement
002OY000250 n°18 - 1 (P18)	LGT 12 R+1 - Vol 9 (W.c 2)	Prélevement
002OY000250 n°18 - 2 (P18)	LGT 12 R+1 - Vol 9 (W.c 2)	Prélevement
002OY000250 n°19 - 1 (P19)	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000250 n°19 - 2 (P19)	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000250 n°20 - 1 (P20)	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement
002OY000250 n°20 - 2 (P20)	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)	Prélevement
	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)	I2
	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	I3

Référence	Localisation	Action
002OY000250 n°21 - 1 (P21)	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)	Prélevement
002OY000250 n°21 - 2 (P21)	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)	Prélevement
002OY000250 n°22 - 1 (P22)	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002OY000250 n°22 - 2 (P22)	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)	Prélevement
	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)	I1

Référence	Localisation	Action
002OY000250 n°1 - 1 (P1)	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000250 n°1 - 2 (P1)	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000250 n°2 - 1 (P2)	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000250 n°2 - 2 (P2)	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000250 n°3 - 1 (P3)	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000250 n°3 - 2 (P3)	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000250 n°4 - 1 (P4)	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000250 n°4 - 2 (P4)	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000250 n°5 - 1 (P5)	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
002OY000250 n°5 - 2 (P5)	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
002OY000250 n°6 - 1 (P6)	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
002OY000250 n°6 - 2 (P6)	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement
S16 - 1 (A16)	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000250 n°7 - 1 (P7)	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000250 n°7 - 2 (P7)	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000250 n°8 - 1 (P8)	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000250 n°8 - 2 (P8)	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement
002OY000250 n°23 - 1 (P23)	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	Prélevement
002OY000250 n°23 - 2 (P23)	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	Prélevement
002OY000250 n°24 - 1 (P24)	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	Prélevement
002OY000250 n°24 - 2 (P24)	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	Prélevement
002OY000250 n°25 - 1 (P25)	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	Prélevement
002OY000250 n°25 - 2 (P25)	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	Prélevement



002OY000250 n°1 - 1 (P1)



002OY000250 n°1 - 2 (P1)



002OY000250 n°2 - 1 (P2)



002OY000250 n°2 - 2 (P2)



002OY000250 n°3 - 1 (P3)



002OY000250 n°3 - 2 (P3)



002OY000250 n°4 - 1 (P4)



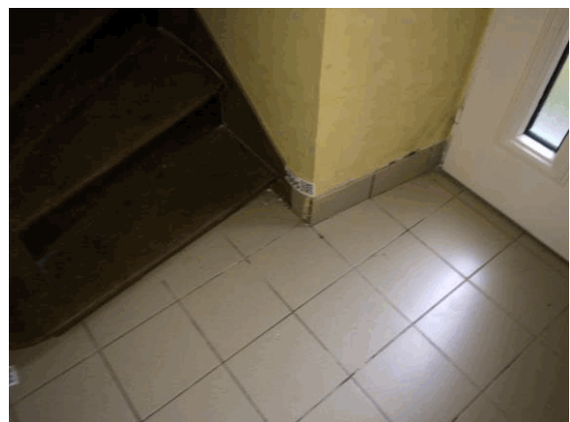
002OY000250 n°4 - 2 (P4)



002OY000250 n°5 - 1 (P5)



002OY000250 n°5 - 2 (P5)



002OY000250 n°6 - 1 (P6)



002OY000250 n°6 - 2 (P6)



S16 - 1 (A16)



002OY000250 n°7 - 1 (P7)



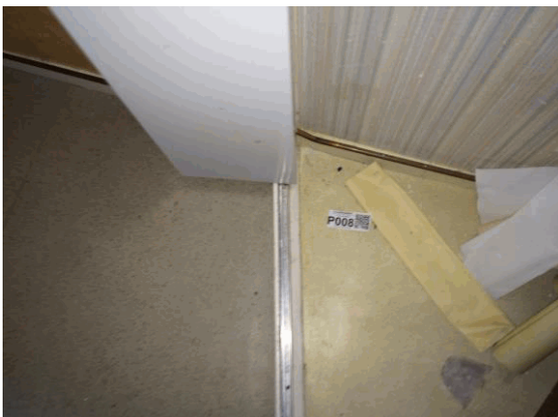
002OY000250 n°7 - 2 (P7)



002OY000250 n°8 - 1 (P8)



002OY000250 n°8 - 2 (P8)



002OY000250 n°9 - 1 (P9)



002OY000250 n°9 - 2 (P9)



002OY000250 n°10 - 1 (P10)



002OY000250 n°10 - 2 (P10)



002OY000250 n°11 - 1 (P11)



002OY000250 n°11 - 2 (P11)



002OY000250 n°12 - 1 (P12)



002OY000250 n°12 - 2 (P12)



002OY000250 n°13 - 1 (P13)



002OY000250 n°13 - 2 (P13)



002OY000250 n°14 - 1 (P14)



002OY000250 n°14 - 2 (P14)



002OY000250 n°15 - 1 (P15)



002OY000250 n°15 - 2 (P15)



14 - 1



002OY000250 n°16 - 1 (P16)



002OY000250 n°16 - 2 (P16)



002OY000250 n°17 - 1 (P17)



002OY000250 n°17 - 2 (P17)



002OY000250 n°18 - 1 (P18)



002OY000250 n°18 - 2 (P18)



002OY000250 n°19 - 1 (P19)



002OY000250 n°19 - 2 (P19)



002OY000250 n°20 - 1 (P20)



002OY000250 n°20 - 2 (P20)



I2 - 1



I3 - 1



002OY000250 n°21 - 1 (P21)



002OY000250 n°21 - 2 (P21)



002OY000250 n°22 - 1 (P22)



002OY000250 n°22 - 2 (P22)



I1 - 1



002OY000250 n°23 - 1 (P23)



002OY000250 n°23 - 2 (P23)



002OY000250 n°24 - 1 (P24)



002OY000250 n°24 - 2 (P24)



002OY000250 n°25 - 1 (P25)



002OY000250 n°25 - 2 (P25)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - Cloisons doublage pièces sèches -	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - Cloisons doublage pièces humides -	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	
P3	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon Bitumineux Noir - noir -	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Effritable Blanc - blanches cuisine -	LGT 12 RDC - Vol 3 (Cuisine)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron - grise tacheté +colle beige -	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris Joint Dur Gris - gris tacheté 20*20 -	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Gris Peinture Effritable Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris Revêtement Souple Fibreux Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc - linoléum gris tacheté bleu + colle jaune -	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Beige Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Fibreux Effritable Blanc - linoléum jaune tacheté +colle jaune -	LGT 12 RDC - Vol 5 (Chambre 1)	
P9	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon Bitumineux Noir - noir -	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - briques de platre+mortier de scellements -	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	

P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Marron Blanc - rose fin sur plancher bois -	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Papier Fibreux Souple Blanc Carton Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc - blanches 10*10 -	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Souple Beige Papier Souple Fibreux Beige - -	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Gris - gris d'origine pièces humides -	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau Effritable Beige Blanc Ragréage Dur Rose Colle Souple Jaune Sous-couche Souple Blanc - coll entre ragréage gris d'origine et ragréage rose -	LGT 12 R+1 - Vol 11 (SDB)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Blanc Ragréage Dur Rose Matériau Effritable Blanc - d'origine pièces sèches -	LGT 12 R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Beige Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Fibreux Gris Matériau Effritable Blanc - linoléum beiges tacheté +colle jaune -	LGT 12 R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc - plafonds placoplatre pièces humides -	LGT 12 R+1 - Vol 9 (W.c 2)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc Laine Fibreux Blanc - plafonds placoplatre pièces sèches -	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)	

P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Vert Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc - linoléum vert tacheté +colle jaune -	LGT 12 R+1 - Vol 8 (Chambre 2)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc Noir - enduit de scellements de l'ancienne cheminée -	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Laine Fibreux Jaune Matériau Effritable Noir - -	LGT 12 R+2 COMBLE - Vol 12 (Comble)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris - gris -	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton Dur Gris - parpaing gris -	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Beige Ciment Dur Gris - mortier de scellements des pierres -	LGT 12 RDC - Vol 6 (Garage)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Joint Souple Noir Joint Souple Blanc Noir - -	LGT 12 RDC - Vol 1 (Entrée)	

**Référence chantier :** C012016174249  
**Adresse chantier :** Commande : 002OY000250  
Affaire : \_00510000010000100001\_  
12 RUE DU PRIEURE - RUE DU PRIEURE  
53290 BIERNE

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Gentilly, le 06/12/2016

## SYNTHESE RAPPORTS DOSSIER REFERENCE : C012016174249 (26 prélèvements)

### Référence échantillon laboratoire : PM01082286

Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_001	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et	2	Carton	Souple Fibreux	Marron	Acétone			
enduits / Murs et cloisons /	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Jonction entre panneaux	4	Papier	Souple Fibreux	Blanc				
préfabriqués	5	Enduit	Effritable	Blanc				
Vol 5 (Chambre 1)	6	Peinture	Effritable	Blanc				

Remarque : RAS

### Référence échantillon laboratoire : PM01082287

Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_002	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et	2	Carton	Souple Fibreux	Marron	Acétone			
enduits / Murs et cloisons /	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Jonction entre panneaux	4	Peinture	Effritable	Blanc				
préfabriqués								
Vol 3 (Cuisine)								

Remarque : RAS

### Référence échantillon laboratoire : PM01082288

Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_003	1	Tampon	Bitumineux	Noir	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Equipements divers et					Chloroforme			
accessoires / Evier / Tampon								
bitumineux								
Vol 3 (Cuisine)								

Remarque : RAS

### Référence échantillon laboratoire : PM01082289

Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_004	1	Colle	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Revêtement de mur /					Acide chlorhydrique			
Revêtement de mur / Colle de								
carrelage (faïence)								
Vol 3 (Cuisine)								

Remarque : RAS

### Référence échantillon laboratoire : PM01082290

Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_005	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Revêtement de mur /	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
Revêtement de mur / Colle de	3	Carton	Souple Fibreux	Marron	chlorhydrique			
carrelage (plinthe)								
Vol 1 (Entrée)								

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01082291								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_006 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 1 (Entrée)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Ciment	Dur	Gris				
	3	Joint	Dur	Gris				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082292								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_007 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 5 (Chambre 1)	1	Revêtement	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Peinture	Effritable	Blanc				
	3	Colle	Souple	Jaune				
	4	Ragréage	Effritable	Gris				
	5	Revêtement	Souple Fibreux	Blanc				
	6	Colle	Souple	Jaune				
	7	Ragréage	Effritable	Rose				
	8	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082293								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_008 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 5 (Chambre 1)	1	Revêtement	Souple	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				
	3	Ragréage	Effritable	Rose				
	4	Matériau	Fibreux Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082294								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 05/12/2016			Date d'analyse : 05/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_009 Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux Vol 11 (SDB)	1	Tampon	Bitumineux	Noir	Attaque chimique : Chloroforme	2	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082295								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_010 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 11 (SDB)	1	Plâtre	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Peinture	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

Référence échantillon laboratoire : PM01082296								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_011 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 11 (SDB)	1	Ragréage	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Marron Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082297								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 05/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_012	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Revêtement de mur /	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
Revêtement de mur / Colle de	3	Peinture	Effritable	Blanc	chlorhydrique			
carrelage (faïence)	4	Papier	Fibreux Souple	Blanc				
Vol 11 (SDB)	5	Carton	Fibreux Souple	Marron				
	6	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082298								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_013	1	Colle	Souple	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de mur /	2	Papier	Souple Fibreux	Beige	Acétone			
Revêtement de mur / Colle de (plinth plastiques grises)								
Vol 11 (SDB)								
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082299								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_014	1	Ragréage	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage	2	Matériau	Effritable	Gris	Acétone			
Vol 11 (SDB)								
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082300								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_015	1	Matériau	Effritable	Beige Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement	2	Ragréage	Dur	Rose	Acétone			
de sol / Colles de revêtement de sol	3	Colle	Souple	Jaune				
Vol 11 (SDB)	4	Sous-couche	Souple	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082301								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_016	1	Ragréage	Dur Fibreux	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone			
de sol / Ragréage	3	Ragréage	Dur	Rose				
Vol 10 (Chambre 3)	4	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082302								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_017	1	Revêtement	Souple	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement	2	Colle	Souple	Jaune	Acétone			
de sol / Lés plastiques avec	3	Ragréage	Effritable Fibreux	Gris				
sous-couche	4	Matériau	Effritable	Blanc				
Vol 10 (Chambre 3)								
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082303								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_018 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 9 (W.c 2)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Papier	Souple Fibreux	Blanc				
	4	Enduit	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082304								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_019 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 8 (Chambre 2)	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Carton	Souple Fibreux	Marron				
	3	Enduit	Effritable	Blanc				
	4	Papier	Souple Fibreux	Blanc				
	5	Peinture	Effritable	Blanc				
	6	Laine	Fibreux	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082305								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_020 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 8 (Chambre 2)	1	Revêtement	Souple	Vert Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				
	3	Ragréage	Effritable	Rose				
	4	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082306								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_021 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 12 (Comble)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Blanc Noir				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01082307								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_022 Revêtement de sol / Revêtement de sol / laine jaune sous plancher bois Vol 12 (Comble)	1	Laine	Fibreux	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Noir				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

Référence échantillon laboratoire : PM01082308								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_023 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) Vol 6 (Garage)	1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : PM01082309 °

Date de réception : 25/11/2016		Date de préparation : 01/12/2016				Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_024 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 6 (Garage)	1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

## Référence échantillon laboratoire : PM01082310 °

Date de réception : 25/11/2016		Date de préparation : 01/12/2016				Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_025 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 6 (Garage)	1 2	Plâtre Ciment	Effritable Dur	Beige Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

## Référence échantillon laboratoire : PM01082311 °

Date de réception : 25/11/2016		Date de préparation : 01/12/2016				Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002OY000250_026 Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint d'étanchéité Vol 1 (Entrée)	1 2	Joint Joint	Souple Souple	Noir Blanc Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

\* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable Laboratoire - En suppléance

Sabbah Abdelslame

