

## 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 :	4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00029000020000200171_
Date du repérage :	13/12/2016
Désignation :	Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00029000020000200171_	<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° 171 de type 5 situé au 01 er étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	19/12/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 19/12/2016
Date de repérage :	13/12/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Numéro attestation :	CPDI3391 V2		
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<p>RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)</p> <p>RDC LGT 171 - Vol 3 (SDB)</p> <p>RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)</p> <p>RDC LGT 171 - Vol 8 (Chambre 1)</p> <p>RDC LGT 171 - Vol 10 (Dégagement 1)</p> <p>ETAGE - Vol 12 (Chambre 4)</p> <p>ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)</p>	<p>RDC LGT 171 - Vol 2 (W.C)</p> <p>RDC LGT 171 - Vol 5 (Séjour)</p> <p>RDC LGT 171 - Vol 7 (Entrée)</p> <p>RDC LGT 171 - Vol 9 (Chambre 2)</p> <p>ETAGE - Vol 11 (Chambre 3)</p> <p>ETAGE - Vol 13 (Dégagement 2)</p>

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents 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
Equipements divers et accessoires	RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Séjour) - Vol 6 (Placard) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Dégagement 1)	
Plafond et faux-plafonds	RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Séjour) - Vol 6 (Placard) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Dégagement 1)	
Revêtement de mur	RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (SDB)	
Revêtement de sol	RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 5 (Séjour) - Vol 6 (Placard) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Dégagement 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE	Vol 11 (Chambre 3) - Vol 12 (Chambre 4) - Vol 13 (Dégagement 2) - Vol 14 (SDB/WC)	



Plafond et faux-plafonds	ETAGE	Vol 11 (Chambre 3) - Vol 12 (Chambre 4) - Vol 13 (Dégagement 2) - Vol 14 (SDB/WC)	
Revêtement de sol	ETAGE	Vol 11 (Chambre 3) - Vol 12 (Chambre 4) - Vol 13 (Dégagement 2) - Vol 14 (SDB/WC)	
Revêtement de mur	ETAGE	Vol 14 (SDB/WC)	

**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 5 (Séjour)	velux	aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur ce type de velux
Vol 9 (Chambre 2)	velux	aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur ce type de velux
Vol 11 (Chambre 3)	velux	aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur ce type de velux
Vol 12 (Chambre 4)	velux	aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur ce type de velux
Vol 7 (Entrée)	habillage PVC en partie basse	Impossible de voir les matériaux présent sous l'habillage sans retirer celui-ci
Vol 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 14 (SDB/WC)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 1 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 14 (SDB/WC)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 11 (Chambre 3)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 12 (Chambre 4)	Joints	Aucun prélèvement réalisé 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 1 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P4
Vol 8 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	P16
Vol 9 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	P16
Vol 7 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	P16
Vol 10 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	P16
Vol 5 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	P16



**Q** Réserves / Commentaires

Prélèvement mur porteur pièces sèches amianté. (Enduit ciment + enduit platreux)

Prélèvement mur porteur débarras non amianté. (Enduit ciment + enduit platreux)

Prélèvement mur porteur pièces humides non amiantés.(Enduit ciment + enduit platreux)

Contre analyse :

Ayant 1 enduit amiantés sur 3, possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les enduits ciments, avec un prélèvement supplémentaire dans une autre pièce humide et un dans une autre pièce sèche afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenu.

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

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les balcons considérer comme non visités.

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les pléniums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

**R** Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
RDC LGT 171 - Vol 4 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	
Vol 14 (SDB/WC) - ETAGE	Inaccessible sans sondage destructif	Volume sous bac douche
Combles - Combles	Inaccessible sans sondage destructif	Ensemble du volume Trappe fixée et peinte

**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	
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°4 - 1	P4	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0012 23 n°4 - 1	P4	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Evier / baignoire/ divers	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
RDC LGT 171	Vol 3 (SDB)	Evier / baignoire/ divers	Mastic 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 : 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	
RDC LGT 171	Vol 2 (W.C)	Evier / baignoire/ divers	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
ETAGE	Vol 14 (SDB/WC)	Evier / baignoire/ divers	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
RDC LGT 171	Vol 5 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC LGT 171	Vol 9 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
RDC LGT 171	Vol 8 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
RDC LGT 171	Vol 3 (SDB)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
ETAGE	Vol 14 (SDB/WC)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
ETAGE	Vol 11 (Chambre 3)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
ETAGE	Vol 12 (Chambre 4)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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	
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°1 - 1 - 002HD0012 23 n°1 - 2	P1	Matériau souple blanc avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 5 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S1 - S2 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 23 n°1 - 1 - 002HD0012 23 n°1 - 2	P1	Matériau souple blanc avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	Ensemble des joints	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°2 - 1 - 002HD0012 23 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 5 (Séjour) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	Ensemble des joints	S3 - S4 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0012 23 n°2 - 1 - 002HD0012 23 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment+fine couche d'enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0012 23 n°6 - 1 - 002HD0012 23 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit ciment+fine couche d'enduit plâtre	P6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Porteur pièces humides	002HD0012 23 n°6 - 1 - 002HD0012 23 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 5 (Séjour)	Menuiseries	velux	I1			I1 - 1				aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur ce type de velux



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	
RDC LGT 171	Vol 9 (Chambre 2)	Menuiseries	velux	I1			I1 - 1				aucun prélèvement réalisé la demande du client sur ce type de velux
ETAGE	Vol 11 (Chambre 3)	Menuiseries	velux	I1			I1 - 1				aucun prélèvement réalisé la demande du client sur ce type de velux
ETAGE	Vol 12 (Chambre 4)	Menuiseries	velux	I1			I1 - 1				aucun prélèvement réalisé la demande du client sur ce type de velux
RDC LGT 171	Vol 6 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Porteur placard	002HD0012 23 n°9 - 1 - 002HD0012 23 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 7 (Entrée)	Murs et cloisons	habillage PVC en partie basse	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sous l'habillage sans retirer celui-ci
RDC LGT 171	Vol 7 (Entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité porte d'entrée	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°11 - 1 - - 002HD0012 23 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + peinture	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	
RDC LGT 171	Vol 7 (Entrée)	Menuiseries	joint étanchéité porte d'entrée	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°12 - 1	P12	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 8 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0012 23 n°16 - 1 - 002HD0012 23 n°16 - 2	P16	Enduit ciment + fine couche enduit platre	Positif	Présence sur analyse
RDC LGT 171	Vol 9 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	S25 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur pièces sèches	002HD0012 23 n°16 - 1 - 002HD0012 23 n°16 - 2	P16	Enduit ciment + fine couche enduit platre	Positif	Présence sur analyse
RDC LGT 171	Vol 7 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	S26 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur pièces sèches	002HD0012 23 n°16 - 1 - 002HD0012 23 n°16 - 2	P16	Enduit ciment + fine couche enduit platre	Positif	Présence sur analyse
RDC LGT 171	Vol 10 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	S27 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur pièces sèches	002HD0012 23 n°16 - 1 - 002HD0012 23 n°16 - 2	P16	Enduit ciment + fine couche enduit platre	Positif	Présence sur analyse
RDC LGT 171	Vol 5 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre	S28 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur pièces sèches	002HD0012 23 n°16 - 1 - 002HD0012 23 n°16 - 2	P16	Enduit ciment + fine couche enduit platre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 14 (SDB/WC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0012 23 n°25 - 1 - 002HD0012 23 n°25 - 2	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + 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	
RDC LGT 171	Vol 3 (SDB) - Vol 2 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0012 23 n°25 - 1 - 002HD0012 23 n°25 - 2	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (Chambre 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P26	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 23 n°26 - 1 - 002HD0012 23 n°26 - 2	P26	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 11 (Chambre 3) - Vol 13 (Dégagement 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 23 n°26 - 1 - 002HD0012 23 n°26 - 2	P26	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 10 (Dégagement 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 7 (Entrée) - Vol 6 (Placard) - Vol 5 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S42 - S43 - S44 - S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0012 23 n°26 - 1 - 002HD0012 23 n°26 - 2	P26	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + 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	
RDC LGT 171	Vol 9 (Chambre 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P13	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0012 23 n°13 - 1 - 002HD0012 23 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 8 (Chambre 1) - Vol 5 (Séjour)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0012 23 n°13 - 1 - 002HD0012 23 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + 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	
ETAGE	Vol 11 (Chambre 3) - Vol 12 (Chambre 4) - Vol 13 (Dégagement 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0012 23 n°13 - 1 - 002HD0012 23 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 10 (Dégagement 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0012 23 n°15 - 1 - 002HD0012 23 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 8 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 7 (Entrée) - Vol 5 (Séjour) - Vol 6 (Placard)	Plafonds	Enduit plâtre	S20 - S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond pièce sèche	002HD0012 23 n°15 - 1 - 002HD0012 23 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 3 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0012 23 n°20 - 1 - 002HD0012 23 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plafond pièces humides	002HD0012 23 n°20 - 1 - 002HD0012 23 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 14 (SDB/WC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce humide	002HD0012 23 n°24 - 1 - 002HD0012 23 n°24 - 2	P24	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples 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	



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	
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence cuisine)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°5 - 1 - 002HD0012 23 n°5 - 2	P5	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 14 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence sdb)	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°23 - 1 - 002HD0012 23 n°23 - 2	P23	Colle beige en vrac avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence sdb)	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0012 23 n°23 - 1 - 002HD0012 23 n°23 - 2	P23	Colle beige en vrac avec couche cartonnée	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	
RDC LGT 171	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino imitation carrelage + colle marron	P3	Réalisation d'un prélèvement	sol + plinthe)	002HD0012 23 n°3 - 1 - 002HD0012 23 n°3 - 2	P3	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Lino beige avec motif + colle marron	P7	Réalisation d'un prélèvement	sol + plinthe	002HD0012 23 n°7 - 1	P7	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage gris pièces sèches	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°8 - 1 - 002HD0012 23 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	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	
RDC LGT 171	Vol 6 (Placard) - Vol 7 (Entrée) - Vol 9 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 1) - Vol 10 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Ragréage gris pièces sèches	S9 - S10 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0012 23 n°8 - 1 - 002HD0012 23 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 6 (Placard)	Revêtement de sol	Lino gris avec motif + colle marron	P10	Réalisation d'un prélèvement	sol + plinthe	002HD0012 23 n°10 - 1 - - 002HD0012 23 n°10 - 2	P10 Phase 1	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Lino gris avec motif + colle marron	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sol + plinthe	002HD0012 23 n°10 - 1 - - 002HD0012 23 n°10 - 2	P10 Phase 1	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 6 (Placard)	Revêtement de sol	Lino gris avec motif + colle marron	P10	Réalisation d'un prélèvement	sol + plinthe	002HD0012 23 n°10 - 1 - - 002HD0012 23 n°10 - 2	P10 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Lino gris avec motif + colle marron	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sol + plinthe	002HD0012 23 n°10 - 1 - - 002HD0012 23 n°10 - 2	P10 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 6 (Placard)	Revêtement de sol	Lino gris avec motif + colle marron	P10	Réalisation d'un prélèvement	sol + plinthe	002HD0012 23 n°10 - 1 - - 002HD0012 23 n°10 - 2	P10 Phase 3	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Lino gris avec motif + colle marron	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sol + plinthe	002HD0012 23 n°10 - 1 - - 002HD0012 23 n°10 - 2	P10 Phase 3	Peinture	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	
RDC LGT 171	Vol 10 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°14 - 1 - 002HD0012 23 n°14 - 2	P14	Moquette noire + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°17 - 1 - 002HD0012 23 n°17 - 2	P17	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 9 (Chambre 2) - Vol 10 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0012 23 n°17 - 1 - 002HD0012 23 n°17 - 2	P17	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage pièces humides	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°18 - 1 - 002HD0012 23 n°18 - 2	P18	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 3 (SDB) - Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage pièces humides	S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0012 23 n°18 - 1 - 002HD0012 23 n°18 - 2	P18	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC LGT 171	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	lino jaune + colle jaune	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°19 - 1 - 002HD0012 23 n°19 - 2	P19	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Lino gris + colle jaune	P21	Réalisation d'un prélèvement	sur plancher bis	002HD0012 23 n°21 - 1 - 002HD0012 23 n°21 - 2	P21	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + bois aggloméré 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	
ETAGE	Vol 11 (Chambre 3) - Vol 13 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Lino gris + colle jaune	S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	sur plancher bis	002HD0012 23 n°21 - 1 - 002HD0012 23 n°21 - 2	P21	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + bois aggloméré non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 14 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Lino jaune + colle jaune	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 23 n°22 - 1 - 002HD0012 23 n°22 - 2	P22	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune avec poussières + bois aggloméré non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 RDC LGT 171	RDC LGT 171	RDC LGT 171 - Plan de repérage - Actions menées
 RDC LGT 171	RDC LGT 171	RDC LGT 171 - Plan de prélèvements
 RDC LGT 171	RDC LGT 171	RDC LGT 171 - MPCA Toutes catégories confondues
 RDC LGT 171	RDC LGT 171	RDC LGT 171 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
 RDC LGT 171	RDC LGT 171	RDC LGT 171 - MPCA Equipements divers et accessoires
 ETAGE	ETAGE	ETAGE - Plan de repérage - Actions menées





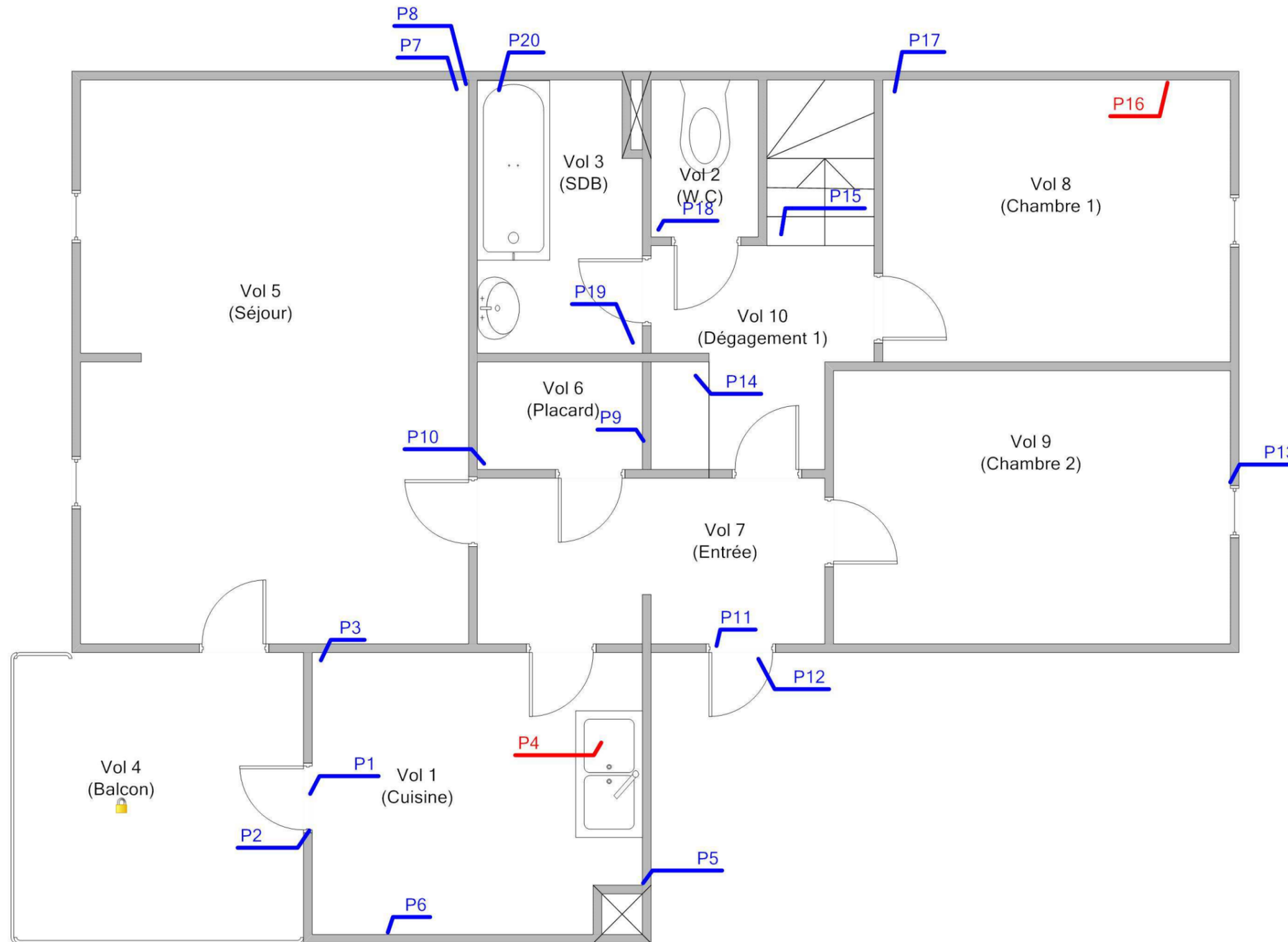
# RDC LGT 171 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001223

## Légende



Volume non visité



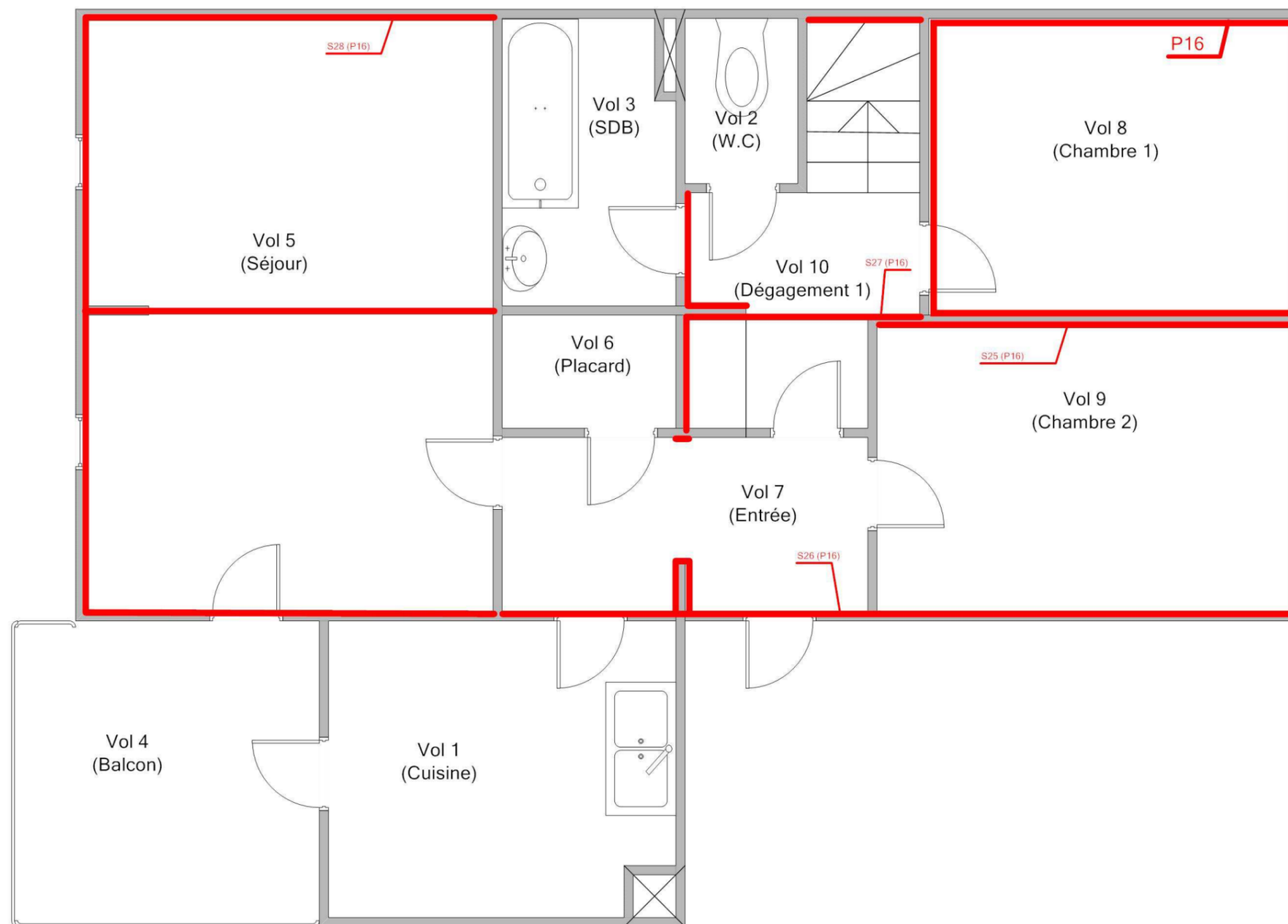
**Adresse du bien**  
4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage

**Date intervention**  
13/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David





Légende

P16 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre (porteur pièces cassées)

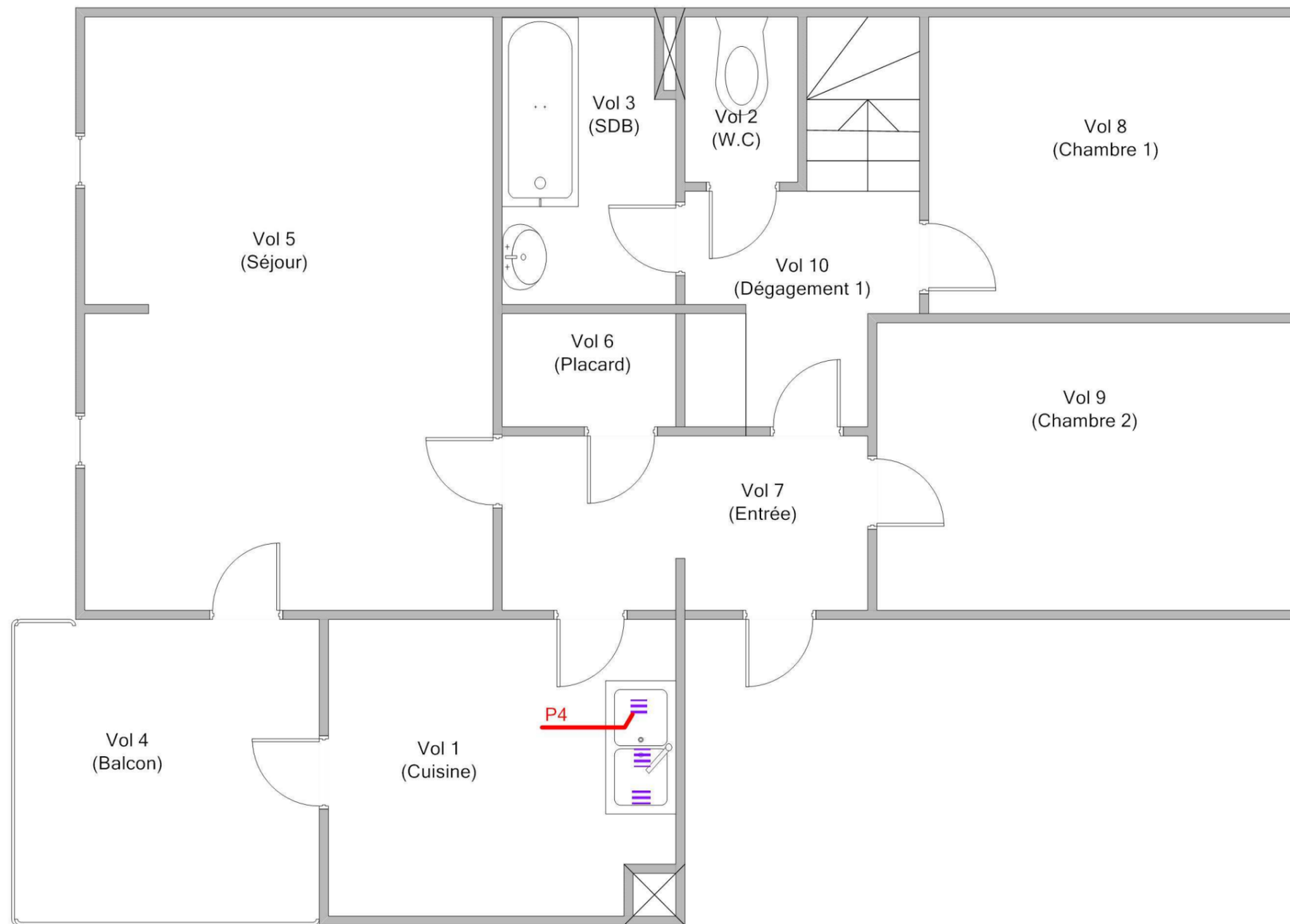


**Adresse du bien**  
4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSOLETTÉ  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Appartement n° 171 de type 5 situé au 01<sup>er</sup> étage

**Date intervention**  
13/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David



Légende



P4 : Tampon bitumineux



**Adresse du bien**  
4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage

**Date intervention**  
13/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David



**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001223 n°21 - 1 (P21)	ETAGE - Vol 12 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002HD001223 n°21 - 2 (P21)	ETAGE - Vol 12 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002HD001223 n°22 - 1 (P22)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°22 - 2 (P22)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°23 - 1 (P23)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°23 - 2 (P23)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°24 - 1 (P24)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°24 - 2 (P24)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°25 - 1 (P25)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°25 - 2 (P25)	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001223 n°26 - 2 (P26)	ETAGE - Vol 12 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002HD001223 n°26 - 1 (P26)	ETAGE - Vol 12 (Chambre 4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001223 n°1 - 1 (P1)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°1 - 2 (P1)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°2 - 1 (P2)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°2 - 2 (P2)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°3 - 1 (P3)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°3 - 2 (P3)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
<b>002HD001223 n°4 - 1 (P4)</b>	<b>RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001223 n°5 - 1 (P5)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°5 - 2 (P5)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°6 - 1 (P6)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°6 - 2 (P6)	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001223 n°7 - 1 (P7)	RDC LGT 171 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001223 n°8 - 1 (P8)	RDC LGT 171 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001223 n°8 - 2 (P8)	RDC LGT 171 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001223 n°9 - 1 (P9)	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	Prélevement négatif
002HD001223 n°9 - 2 (P9)	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	Prélevement négatif
002HD001223 n°10 - 1 (P10)	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	Prélevement négatif
002HD001223 n°10 - 2 (P10)	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001223 n°11 - 1 (P11)	RDC LGT 171 - Vol 7 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001223 n°11 - 2 (P11)	RDC LGT 171 - Vol 7 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001223 n°12 - 1 (P12)	RDC LGT 171 - Vol 7 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001223 n°13 - 2 (P13)	RDC LGT 171 - Vol 9 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001223 n°13 - 1 (P13)	RDC LGT 171 - Vol 9 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001223 n°14 - 1 (P14)	RDC LGT 171 - Vol 10 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HD001223 n°14 - 2 (P14)	RDC LGT 171 - Vol 10 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HD001223 n°15 - 1 (P15)	RDC LGT 171 - Vol 10 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HD001223 n°15 - 2 (P15)	RDC LGT 171 - Vol 10 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
<b>002HD001223 n°16 - 1 (P16)</b>	<b>RDC LGT 171 - Vol 8 (Chambre 1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001223 n°16 - 2 (P16)</b>	<b>RDC LGT 171 - Vol 8 (Chambre 1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001223 n°17 - 1 (P17)	RDC LGT 171 - Vol 8 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001223 n°17 - 2 (P17)	RDC LGT 171 - Vol 8 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001223 n°18 - 1 (P18)	RDC LGT 171 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001223 n°18 - 2 (P18)	RDC LGT 171 - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002HD001223 n°19 - 2 (P19)	RDC LGT 171 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001223 n°19 - 1 (P19)	RDC LGT 171 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001223 n°20 - 1 (P20)	RDC LGT 171 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001223 n°20 - 2 (P20)	RDC LGT 171 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
	RDC LGT 171 - Vol 5 (Séjour)	I1
	RDC LGT 171 - Vol 7 (Entrée)	I2
	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	I3
	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	I4

002HD001223 n°1 - 1 (P1)



002HD001223 n°1 - 2 (P1)



002HD001223 n°2 - 1 (P2)



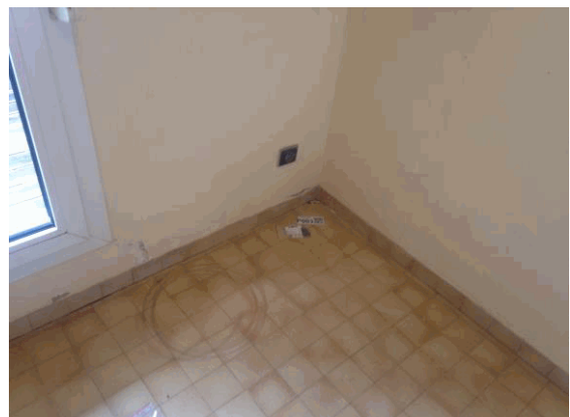
002HD001223 n°2 - 2 (P2)



002HD001223 n°3 - 1 (P3)



002HD001223 n°3 - 2 (P3)



002HD001223 n°4 - 1 (P4)



002HD001223 n°5 - 1 (P5)



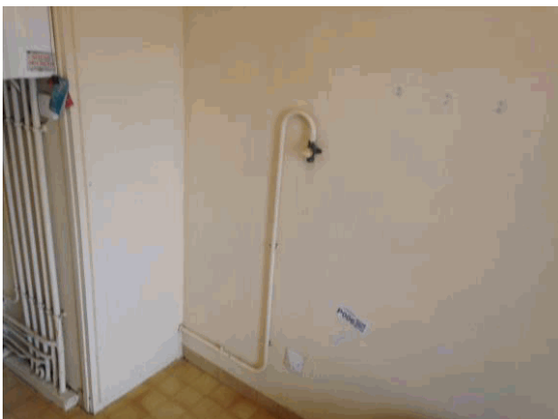
002HD001223 n°5 - 2 (P5)



002HD001223 n°6 - 1 (P6)



002HD001223 n°6 - 2 (P6)



002HD001223 n°7 - 1 (P7)



002HD001223 n°8 - 1 (P8)



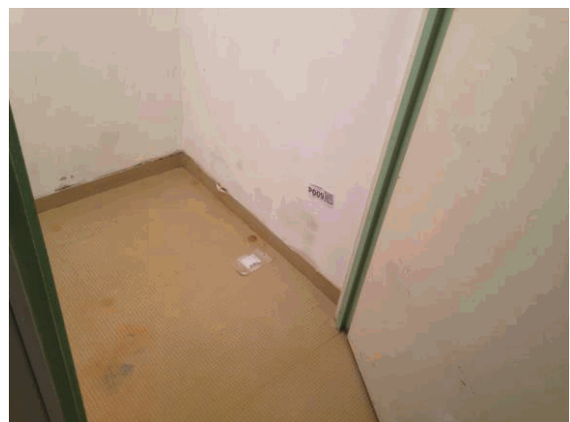
002HD001223 n°8 - 2 (P8)



002HD001223 n°9 - 1 (P9)



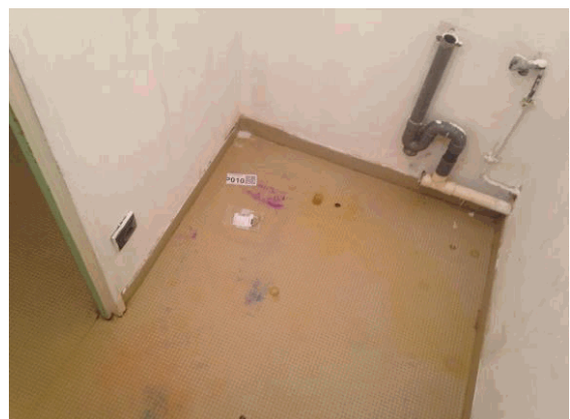
002HD001223 n°9 - 2 (P9)



002HD001223 n°10 - 1 (P10)



002HD001223 n°10 - 2 (P10)



002HD001223 n°11 - 1 (P11)



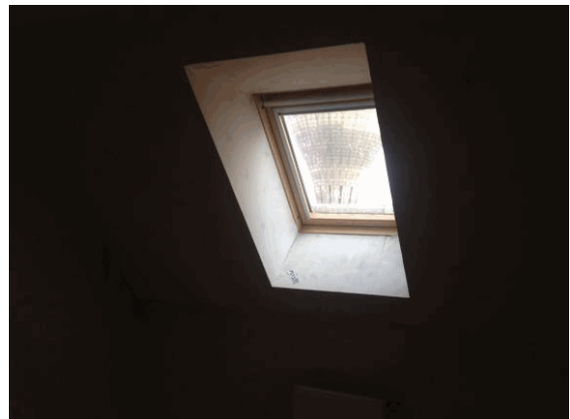
002HD001223 n°11 - 2 (P11)



002HD001223 n°12 - 1 (P12)



002HD001223 n°13 - 2 (P13)



002HD001223 n°13 - 1 (P13)



002HD001223 n°14 - 1 (P14)



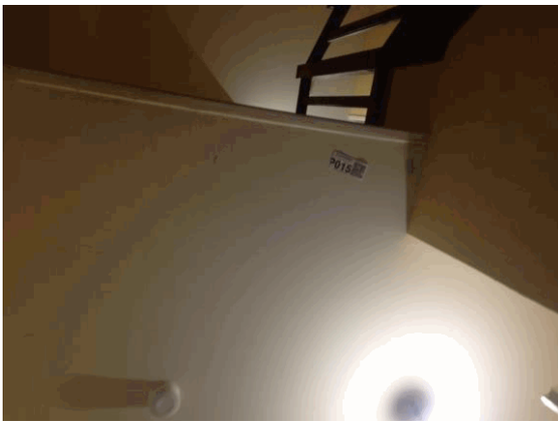
002HD001223 n°14 - 2 (P14)



002HD001223 n°15 - 1 (P15)



002HD001223 n°15 - 2 (P15)



002HD001223 n°16 - 1 (P16)



002HD001223 n°16 - 2 (P16)



002HD001223 n°17 - 1 (P17)



002HD001223 n°17 - 2 (P17)



002HD001223 n°18 - 1 (P18)



002HD001223 n°18 - 2 (P18)



002HD001223 n°19 - 2 (P19)



002HD001223 n°19 - 1 (P19)



002HD001223 n°20 - 1 (P20)



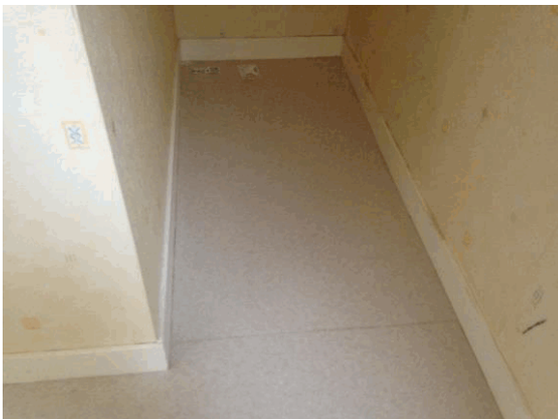
002HD001223 n°20 - 2 (P20)



002HD001223 n°21 - 1 (P21)



002HD001223 n°21 - 2 (P21)



002HD001223 n°22 - 1 (P22)



002HD001223 n°22 - 2 (P22)



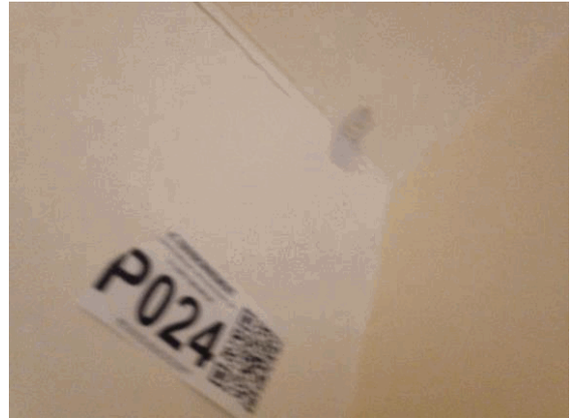
002HD001223 n°23 - 1 (P23)



002HD001223 n°23 - 2 (P23)



002HD001223 n°24 - 1 (P24)



002HD001223 n°24 - 2 (P24)



002HD001223 n°25 - 1 (P25)



002HD001223 n°25 - 2 (P25)



002HD001223 n°26 - 2 (P26)



002HD001223 n°26 - 1 (P26)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + peintures multiples - -	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris non séparable - sol + plinthe) -	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	
<b>P4</b>	<b>Equipements divers et accessoires</b>	<b>Evier</b>	<b>Tampon bitumineux noir - -</b>	<b>RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)</b>	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac - -	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	RDC LGT 171 - Vol 1 (Cuisine)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité non séparable - sol + plinthe -	RDC LGT 171 - Vol 5 (Séjour)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène - -	RDC LGT 171 - Vol 5 (Séjour)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Porteur placard -	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige - sol + plinthe -	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	
P10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc - sol + plinthe -	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	
P10 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture - sol + plinthe -	RDC LGT 171 - Vol 6 (Placard)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - -	RDC LGT 171 - Vol 7 (Entrée)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + peintures multiples - -	RDC LGT 171 - Vol 7 (Entrée)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Plafond placoplâtre pièce sèche -	RDC LGT 171 - Vol 9 (Chambre 2)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette noire + colle polymère jaune non séparable - -	RDC LGT 171 - Vol 10 (Dégagement 1)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	RDC LGT 171 - Vol 10 (Dégagement 1)	



P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre - Porteur pièces sèches -	RDC LGT 171 - Vol 8 (Chambre 1)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - -	RDC LGT 171 - Vol 8 (Chambre 1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - -	RDC LGT 171 - Vol 2 (W.C)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable - -	RDC LGT 171 - Vol 3 (SDB)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	RDC LGT 171 - Vol 3 (SDB)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + bois aggloméré non séparable - sur plancher bis -	ETAGE - Vol 12 (Chambre 4)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune avec poussières + bois aggloméré non séparable + peinture non séparable - -	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	
P23	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac avec couche cartonnée - -	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable - Plafond placoplâtre pièce humide -	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces humides -	ETAGE - Vol 14 (SDB/WC)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	ETAGE - Vol 12 (Chambre 4)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26158 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26158  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223001 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières + peintures multiples	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26159 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26159  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223002 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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° IT071612-26160 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
 Echantillon ITGA : IT071612-26160  
 Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSOLETTTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino imitation carrelage + colle marron / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26161 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26161  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223004 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (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 16/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26162 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26162  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSOLETTTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige en vrac / 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 beige en vrac	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26163 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26163  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment+fine couche d'enduit platre / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 19/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26164 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26164  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino beige avec motif + colle marron / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris en faible quantité (i)

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26165 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26165  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris pièces sèches / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26166 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26166  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit platre / Vol 6 (Placard)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 19/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26167 EN DATE DU 19/12/2016

### 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. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
 Echantillon ITGA : IT071612-26167  
 Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

#### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino gris avec motif + colle marron / Vol 6 (Placard)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage blanc / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

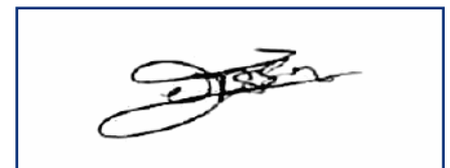
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26168 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26168  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité porte d'entrée / Vol 7 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + peinture	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26169 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-123017  
 Echantillon ITGA : IT071612-26169  
 Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

**Réf. Client :**

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint étanchéité porte d'entrée / Vol 7 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Matériau souple beige avec poussières / Peintures multiples

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + peintures multiples	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26170 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26170  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223013 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 9 (Chambre 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26171 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26171  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes avec sous-couche / Vol 10 (Dégagement 1)
Description ITGA	Moquette noire / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Moquette noire + colle polymère jaune non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26172 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26172  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (Dégagement 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26173 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26173  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSOLETTTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre / Vol 8 (Chambre 1)
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 19/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26174 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26174  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino gris + colle jaune / Vol 8 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26175 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26175  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage pièces humides / Vol 2 (W.C)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26176 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26176  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino jaune + colle jaune / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple jaune + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 19/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26177 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26177  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26178 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26178  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino gris + colle jaune / Vol 12 (Chambre 4)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Bois aggloméré

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + bois aggloméré non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26179 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26179  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino jaune + colle jaune / Vol 14 (SDB/WC)
Description ITGA	Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune avec poussières / Bois aggloméré / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple jaune + colle polymère jaune avec poussières + bois aggloméré non séparable + peinture non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26180 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26180  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSOLETTTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223023 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence sdb) / Vol 14 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle beige en vrac avec couche cartonnée / Carrelage blanc en faible quantité 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 avec couche cartonnée	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage blanc en faible quantité en vrac		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26181 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26181  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223024 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 14 (SDB/WC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	META le 17/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26182 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26182  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223025 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 14 (SDB/WC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 19/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071612-26183 EN DATE DU 19/12/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-123017  
Echantillon ITGA : IT071612-26183  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001223
Dossier client	_00029000020000200171_ 4 Place de Picardie Bat Acacias - CITE PIERRE BROSSOLETTE - 53100 MAYENNE Appartement n° 171 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001223026 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 12 (Chambre 4)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste