

## 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 :	2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_00101000060000100081_
Date du repérage :	09/12/2016
Désignation :	Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



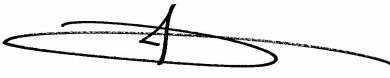
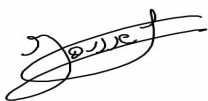
## Sommaire

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 :	2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00101000060000100081_	<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° 81 de type 3 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 :	16/12/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 16/12/2016	
Date de repérage :	09/12/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
<b>Liste des locaux visités :</b>	
LGT 81 - Vol 1 (Dégagement) LGT 81 - Vol 3 (Séjour) LGT 81 - Vol 5 (Chambre 2) LGT 81 - Vol 7 (W.C)	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine) LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1) LGT 81 - Vol 6 (SDB)

## 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

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 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	
Revêtement de sol	LGT 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	
Revêtement de mur	LGT 81	Vol 2 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	
Equipements divers et accessoires	LGT 81	Vol 6 (SDB)	

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

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 2 (Cuisine)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Séjour)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Chambre 1)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 2)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 7 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Cuisine)	lino + rag supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Séjour)	lino + rag supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Dégagement)	lino + rag supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

**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 4 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1
Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15
Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15
Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15



Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15
Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15

## Q Réserves / Commentaires

Voir 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)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Baignoire	enduit fixation pieds	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°13 - 1 - 002HD0012 18 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Baignoire	enduit fixation pieds	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0012 18 n°13 - 1 - 002HD0012 18 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Evier / baignoire / wc	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 81	Vol 7 (W.C)	Evier / baignoire / wc	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Evier / baignoire / wc	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 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	
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage	Allège fenêtre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001007
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1	Allège fenêtre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001007
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1	Allège fenêtre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001007
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1	Allège fenêtre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001007



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 81	Vol 4 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0012 18 n°2 - 1 - 002HD0012 18 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 5 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0012 18 n°2 - 1 - 002HD0012 18 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement	Cloisonnement placoplatre	002HD0012 18 n°3 - 1 - 002HD0012 18 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre	002HD0012 18 n°5 - 1 - 002HD0012 18 n°5 - 2	P5 Phase 1	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre	002HD0012 18 n°5 - 1 - 002HD0012 18 n°5 - 2	P5 Phase 2	Papier peint	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0012 18 n°6 - 1 - 002HD0012 18 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Porteur pièces humides	002HD0012 18 n°6 - 1 - 002HD0012 18 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0012 18 n°8 - 1 - 002HD0012 18 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Porteur pièces sèches	002HD0012 18 n°8 - 1 - 002HD0012 18 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	Joint porte d'entrée	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°9 - 1 - 002HD0012 18 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau souple marron avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	Joint porte d'entrée	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°9 - 1 - 002HD0012 18 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau souple noir avec couche en toile + peinture non séparable + colle polymère incolore non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0012 18 n°10 - 1 - 002HD0012 18 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 7 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Cloison et doublage pièces humides	002HD0012 18 n°10 - 1 - 002HD0012 18 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			I1 - 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 81	Vol 3 (Séjour)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0012 18 n°14 - 1	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 7 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond pièces humides	002HD0012 18 n°14 - 1	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0012 18 n°16 - 1	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 3 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond pièce sèche	002HD0012 18 n°16 - 1	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence cuisine)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°7 - 1 - 002HD0012 18 n°7 - 2	P7	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence bleue)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°11 - 1 - 002HD0012 18 n°11 - 2	P11	Colle beige + couche plâtreuse non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence blanche)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°12 - 1 - 002HD0012 18 n°12 - 2	P12	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence blanche)	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 18 n°12 - 1 - 002HD0012 18 n°12 - 2	P12	Colle beige + couche plâtreuse blanche 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	



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 81	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2	P1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S2 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2	P1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S3 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2	P1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S4 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2	P1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S5 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2	P1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S6 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2	P1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S7 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2	P1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°4 - 1	P4	Ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0012 18 n°4 - 1	P4	Ragréage 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 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S27 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S28 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S29 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S30 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S31 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S32 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	lino + rag supplémentaire	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	lino + rag supplémentaire	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	lino + rag supplémentaire	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

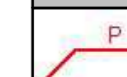




Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 81		LGT 81 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 81		LGT 81 - Plan de prélèvements
LGT 81		LGT 81 - MPCA Toutes catégories confondues
LGT 81		LGT 81 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
LGT 81		LGT 81 - MPCA Revêtement de sol

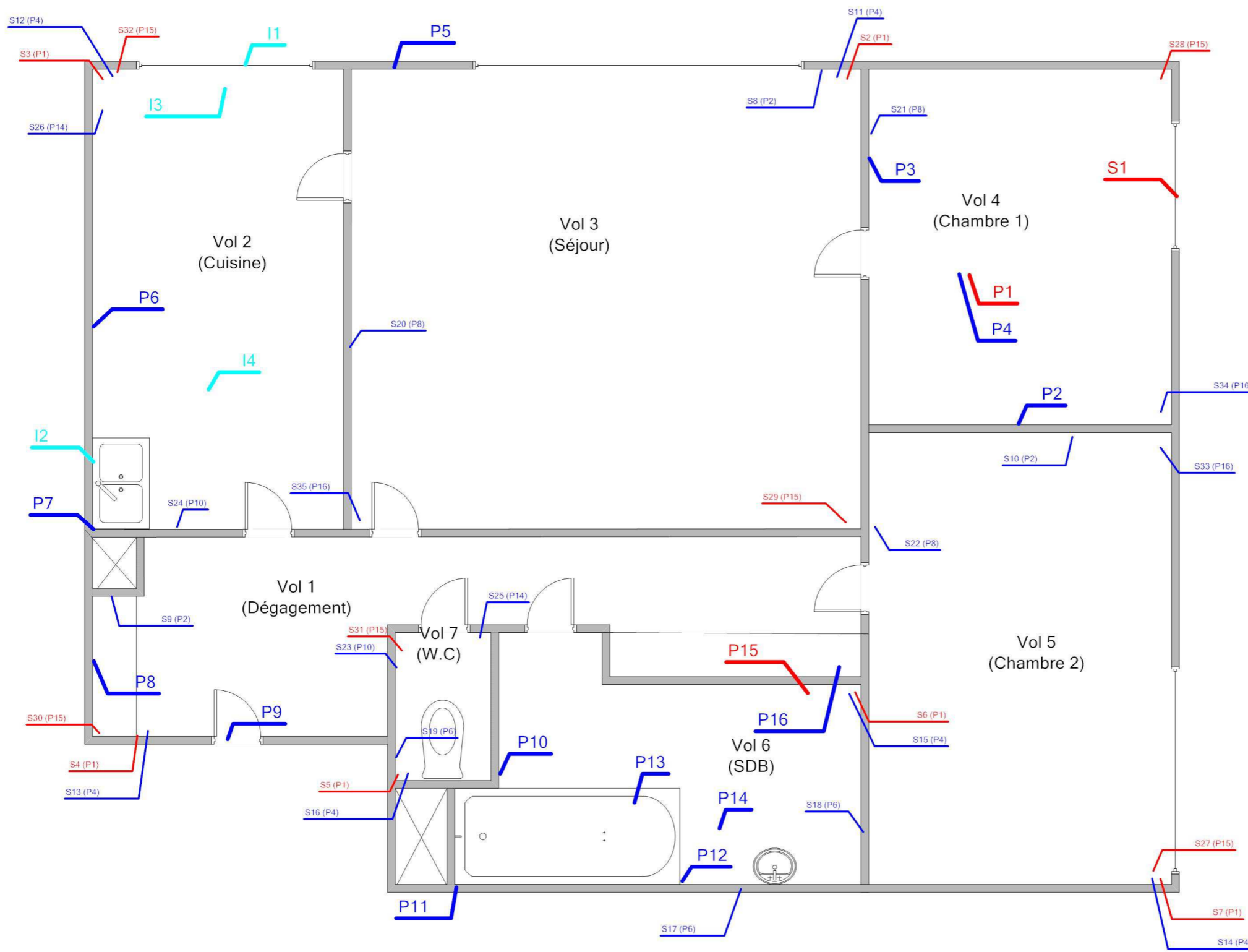


# LGT 81 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001218

### Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



**Adresse du bien**  
2 RUE DES ALQUETTES - RES DE BRETAGNE  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage

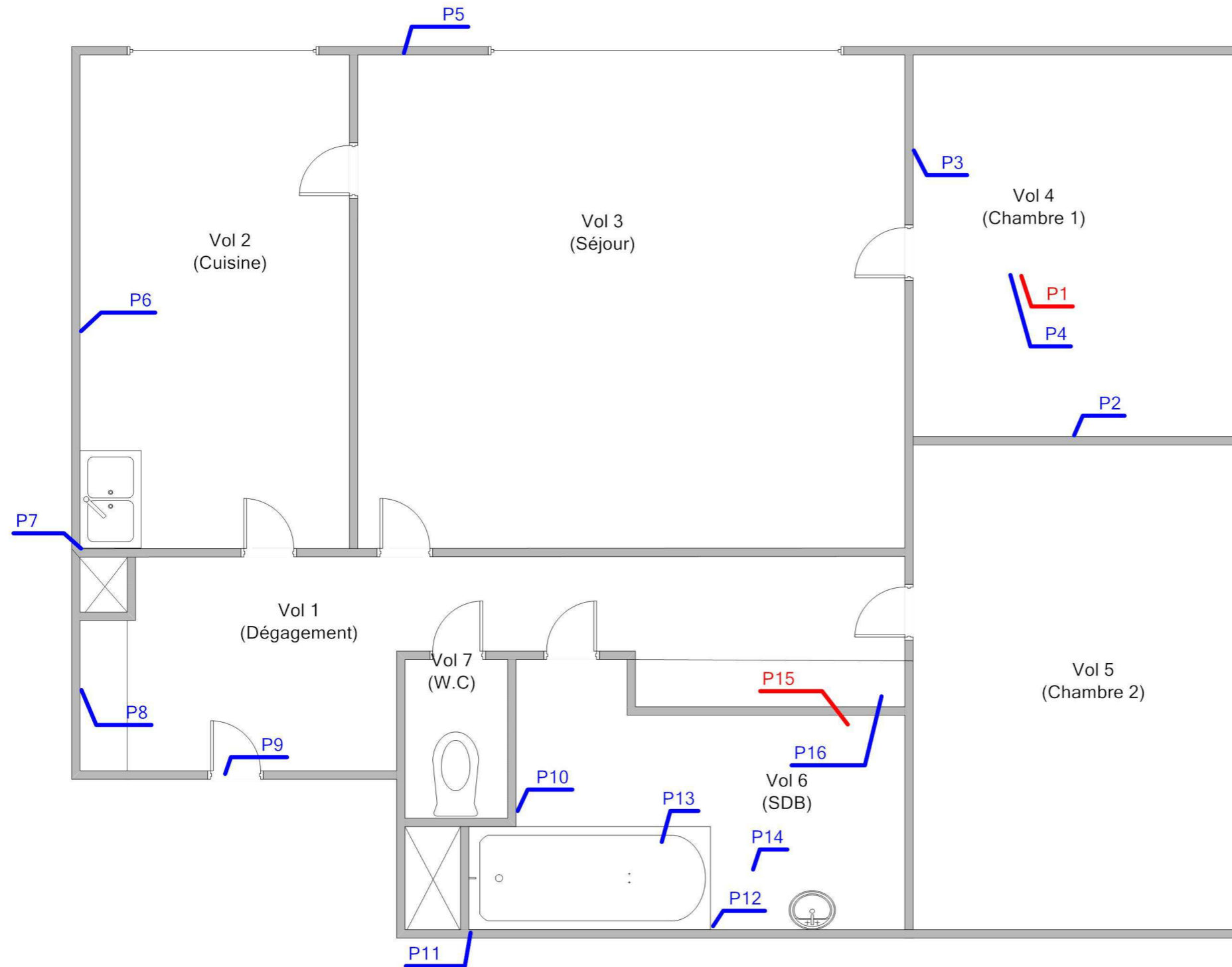
**Date intervention**  
09/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# LGT 81 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001218

Légende

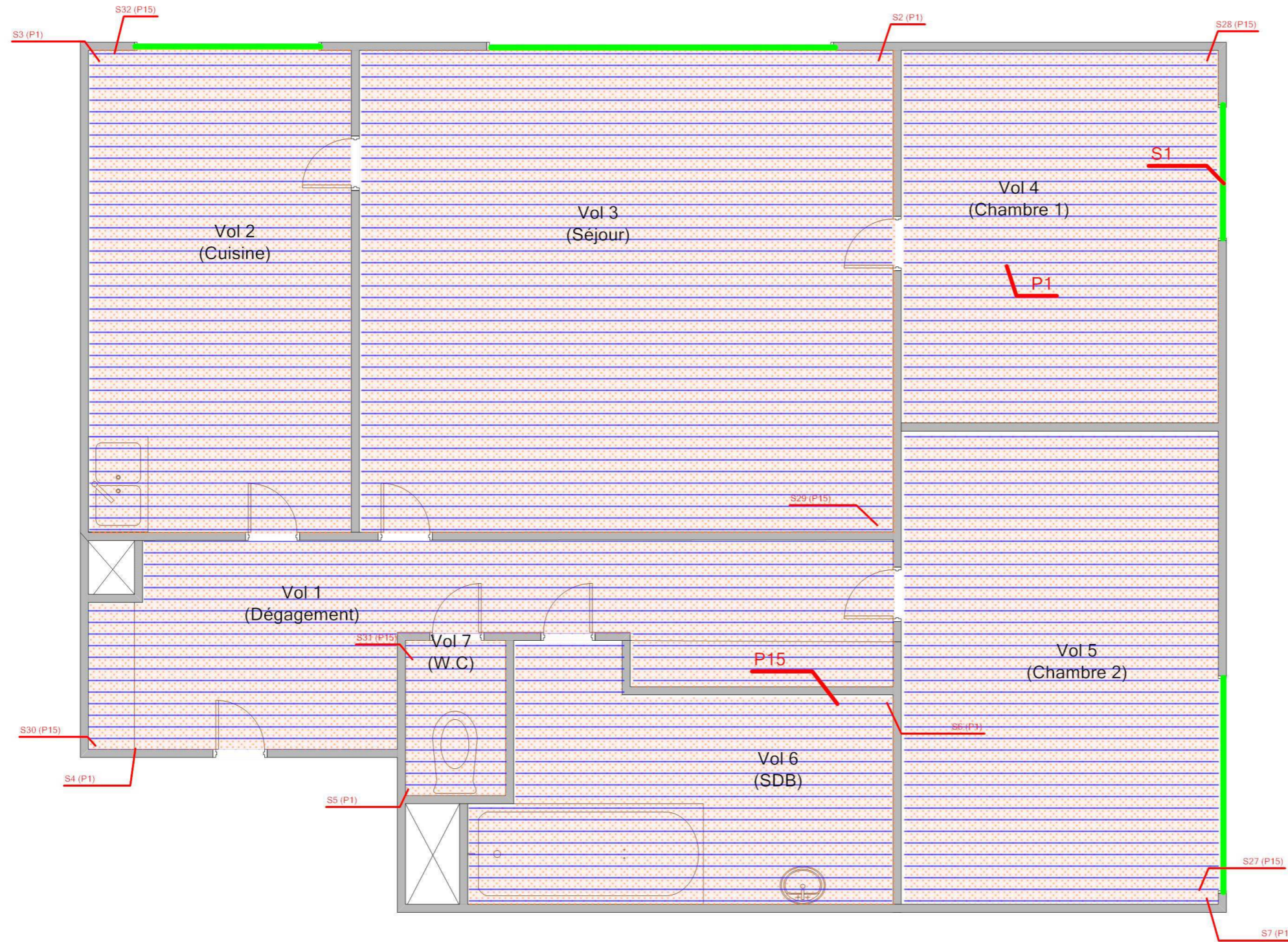


**Adresse du bien**  
2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE  
53100 MAYENNE




**Désignation**  
Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage

**Date intervention**  
09/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David



Légende

	S1: Plaques planes en fibres-ciment
	P1 : Colle bitumeuses noires
	P15 : Dalles dures grises marbrées noir



Adresse du bien  
2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE  
53100 MAYENNE

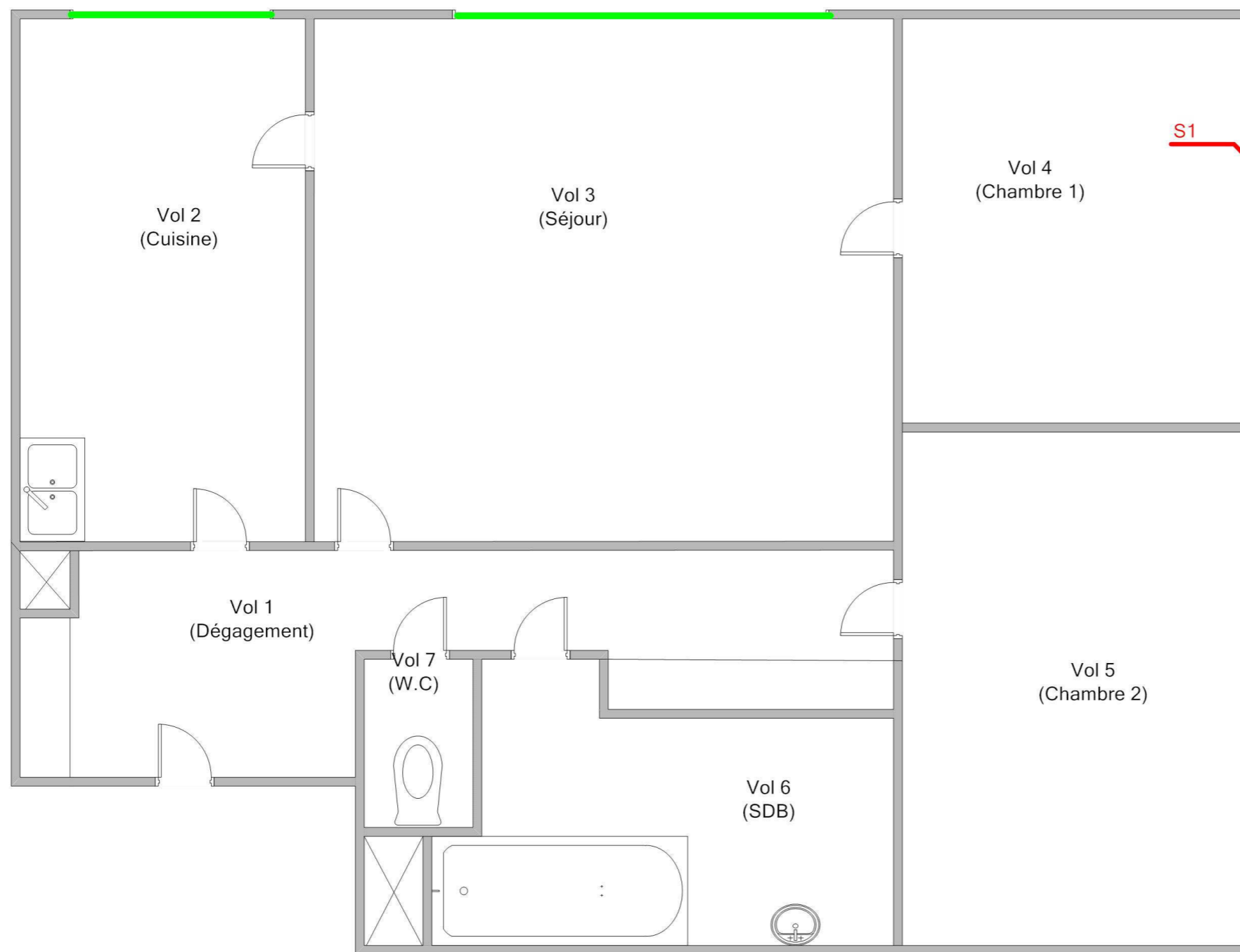
Désignation  
Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage

Date intervention  
09/12/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

LGT 81 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001218



Légende

S1: Plaques planes en fibres-ciment



Adresse du bien  
2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE  
53100 MAYENNE

Désignation  
Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage

Date intervention  
09/12/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

# LGT 81 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002HD001218



## Légende

	P1 : Colle bitumeuses noires
	P15 : Dalles dures grises marbrées noir

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	2 RUE DES ALOQUETTES - RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage	09/12/2016	JOUSSELIN David



**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Présence sur présentation de documents
002HD001218 n°1 - 1 (P1)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement positif
002HD001218 n°1 - 2 (P1)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement positif
002HD001218 n°2 - 1 (P2)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001218 n°2 - 2 (P2)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001218 n°3 - 1 (P3)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001218 n°3 - 2 (P3)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001218 n°4 - 1 (P4)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001218 n°5 - 1 (P5)	LGT 81 - Vol 3 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001218 n°5 - 2 (P5)	LGT 81 - Vol 3 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001218 n°6 - 1 (P6)	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001218 n°6 - 2 (P6)	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001218 n°7 - 1 (P7)	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001218 n°7 - 2 (P7)	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001218 n°8 - 1 (P8)	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001218 n°8 - 2 (P8)	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001218 n°9 - 1 (P9)	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001218 n°9 - 2 (P9)	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001218 n°10 - 1 (P10)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°10 - 2 (P10)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°11 - 1 (P11)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°11 - 2 (P11)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°12 - 1 (P12)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°12 - 2 (P12)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°13 - 1 (P13)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°13 - 2 (P13)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°14 - 1 (P14)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001218 n°15 - 1 (P15)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement positif
002HD001218 n°15 - 2 (P15)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	Prélevement positif
002HD001218 n°16 - 1 (P16)	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	11



Référence	Localisation	Action
	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	I2
	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	I3
	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	I4



S1 - 1 (A1)



002HD001218 n°1 - 1 (P1)



002HD001218 n°1 - 2 (P1)



002HD001218 n°2 - 1 (P2)



002HD001218 n°2 - 2 (P2)



002HD001218 n°3 - 1 (P3)



002HD001218 n°3 - 2 (P3)



002HD001218 n°4 - 1 (P4)



002HD001218 n°5 - 1 (P5)



002HD001218 n°5 - 2 (P5)



002HD001218 n°6 - 1 (P6)



002HD001218 n°6 - 2 (P6)



002HD001218 n°7 - 1 (P7)



002HD001218 n°7 - 2 (P7)



002HD001218 n°8 - 1 (P8)



002HD001218 n°8 - 2 (P8)



002HD001218 n°9 - 1 (P9)



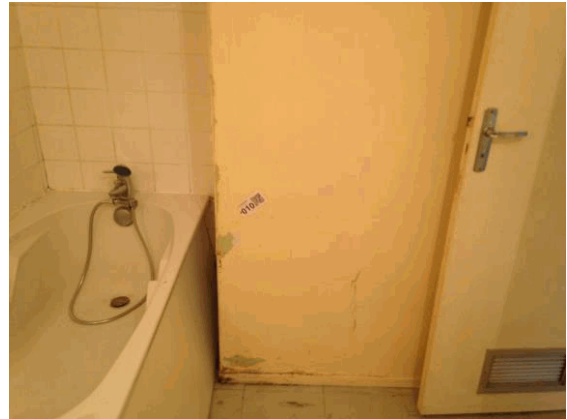
002HD001218 n°9 - 2 (P9)



002HD001218 n°10 - 1 (P10)



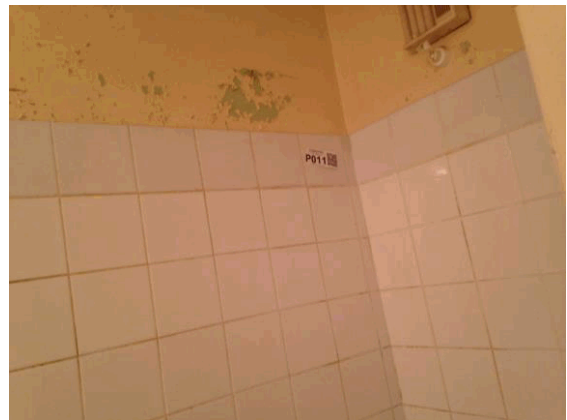
002HD001218 n°10 - 2 (P10)



002HD001218 n°11 - 1 (P11)



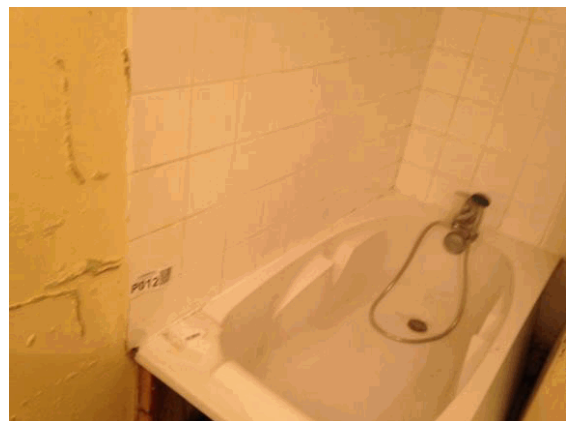
002HD001218 n°11 - 2 (P11)



002HD001218 n°12 - 1 (P12)



002HD001218 n°12 - 2 (P12)



002HD001218 n°13 - 1 (P13)



002HD001218 n°13 - 2 (P13)



002HD001218 n°14 - 1 (P14)



002HD001218 n°15 - 1 (P15)



002HD001218 n°15 - 2 (P15)



002HD001218 n°16 - 1 (P16)



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	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac - -	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable - Cloisonnement placoplatre -	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris - -	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P5 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable - doublage placoplatre -	LGT 81 - Vol 3 (Séjour)	
P5 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier peint - doublage placoplatre -	LGT 81 - Vol 3 (Séjour)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable - -	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	
P9 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple marron avec poussières - -	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	
P9 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec couche en toile + peinture non séparable + colle polymère incolore non séparable - -	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse non séparable + peinture non séparable - -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable - -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P13	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Enduit compact gris - -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	



P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité - -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6466 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6466  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris 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 bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	META le 15/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6467 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6467  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux 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
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6468 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6468  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Carton

### 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 + peinture non séparable + carton non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6469 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6469  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	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
▶ Ragréage gris	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6470 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6470  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218005 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Carton / Papier peint

### 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 + peinture non séparable + carton non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Papier peint	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6471 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6471  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux 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
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6472 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6472  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche en papier / Carrelage / 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
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6473 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6473  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier peint

### 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 + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6474 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6474  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint porte d'entrée / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple marron avec poussières / Matériau souple noir avec couche en toile / Peinture / Colle polymère incolore

### 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 marron avec poussières	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau souple noir avec couche en toile + peinture non séparable + colle polymère incolore non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6475 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6475  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-6476 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
 Echantillon ITGA : IT151612-6476  
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence bleue) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse / Peinture / 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 + couche plâtreuse non séparable + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6477 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
 Echantillon ITGA : IT151612-6477  
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence blanche) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-6478 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6478  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218013 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / enduit fixation pieds / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit compact 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
▶ Enduit compact gris	META le 16/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6479 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6479  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (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 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6480 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
 Echantillon ITGA : IT151612-6480  
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001218015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dures grises marbrées noir / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

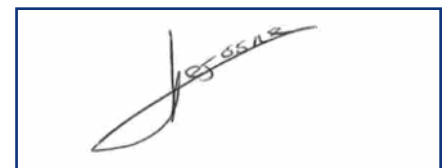
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	META le 16/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





## RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6481 EN DATE DU 16/12/2016 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 : IT0716-121924  
Echantillon ITGA : IT151612-6481  
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire