

## 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 :	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE
CP - Ville :	53220 PONTMAIN
Référence client :	_00118000010000300017_
Date du repérage :	18/08/2016
Désignation :	Appartement n° 17 de type 4 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.



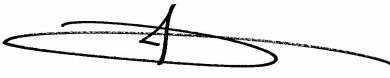
## Sommaire

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 :	3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE 53220 PONTMAIN	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00118000010000300017_	<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° 17 de type 4 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 :	26/08/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 26/08/2016
Date de repérage :	18/08/2016		
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
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
LGT 17 - Vol 1 (Salon) LGT 17 - Vol 3 (Chambre 1) LGT 17 - Vol 5 (Cuisine) LGT 17 - Vol 7 (SDB) LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	LGT 17 - Vol 2 (Séjour) LGT 17 - Vol 4 (Chambre 2) LGT 17 - Vol 6 (W.C) LGT 17 - Vol 8 (Dégagement) LGT 17 - Vol 10 (Placard)

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Entrée) - Vol 10 (Placard)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Entrée) - Vol 10 (Placard)	
Revêtement de sol	LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Entrée) - Vol 10 (Placard)	
Equipements divers et accessoires	LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LGT 17	Vol 5 (Cuisine) - Vol 7 (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 5 (Cuisine)		Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
Vol 7 (SDB)		Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
Vol 4 (Chambre 2)		Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
Vol 3 (Chambre 1)		Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
Vol 2 (Séjour)		Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
Vol 1 (Salon)		Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
Vol 5 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 7 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 5 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Salon)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (SDB)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Chambre 2)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (Placard)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Chambre 1)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Séjour)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Salon)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Entrée)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Dégagement)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



Vol 4 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (Placard)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Entrée)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Salon)	Lés plastiques avec sous-couche	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 5 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6

### Q Réserves / Commentaires

Prélèvement mur porteur pièces humides amiantés. (enduit plâtre)  
Prélèvement mur porteur pièces sèches non amiantés. (enduit plâtre)

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les enduits plâtres, 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...)
- 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 revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

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 plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

Commentaire n°2 : Diagnostic des sols :

Les revêtements de sols d'origines ont été retirés dans toutes les pièces.

Un ragréage gris a été coulé dans les pièces réhabilitées sur le ragréage d'origine. Il est donc impossible de cartographier précisément les revêtements de sols d'origine.

Un prélèvement de la colle jaune du revêtement d'origine présente entre le ragréage d'origine et le ragréage plus récent a été réalisé et réappliquer dans les pièces sans être sûr qu'il s'agisse bien de la même colle jaune dans les autres pièces.

La réalisation d'un diagnostic d'un logement dans le même bâtiment ayant conservé ses sols d'origines est nécessaire pour cartographier précisément les revêtements de sols.





**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 17	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Réalisation d'un prélèvement	dur noir	002HD0010 81 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	dur noir	002HD0010 81 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Evier / baignoire	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 17	Vol 7 (SDB)	Evier / baignoire	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 17	Vol 5 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 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	
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 17	Vol 1 (Salon)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 17	Vol 4 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 17	Vol 7 (SDB)	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	



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 17	Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
LGT 17	Vol 4 (Chambre 2)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique



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 17	Vol 1 (Salon)	Menuiseries		I1			I1 - 1				Menuiserie inaccessible car condamnées avec une taule métallique
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0010 81 n°1 - 1 - 002HD0010 81 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage pièces humides	002HD0010 81 n°1 - 1 - 002HD0010 81 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0010 81 n°6 - 1 - 002HD0010 81 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Menuiseries	joint étanchéité porte d'entrée	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 81 n°7 - 1 - 002HD0010 81 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0010 81 n°9 - 1 - 002HD0010 81 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 2 (Séjour) - Vol 1 (Salon) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 10 (Placard) - Vol 4 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S13 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Porteur pièces sèches	002HD0010 81 n°9 - 1 - 002HD0010 81 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac 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 17	Vol 8 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0010 81 n°12 - 1 - 002HD0010 81 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 9 (Entrée) - Vol 2 (Séjour) - Vol 1 (Salon) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 10 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0010 81 n°12 - 1 - 002HD0010 81 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	enduit scellement baignoire	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 81 n°15 - 1	P15	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces sèches	002HD0010 81 n°8 - 1 - 002HD0010 81 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 1 (Salon) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 10 (Placard) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 8 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	S7 - S8 - S9 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Plafond pièces sèches	002HD0010 81 n°8 - 1 - 002HD0010 81 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0010 81 n°17 - 1 - 002HD0010 81 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + 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 17	Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Plafond pièces humides	002HD0010 81 n°17 - 1 - 002HD0010 81 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + 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 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement plastique imitation faïence + colle blanche	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 81 n°2 - 1 - 002HD0010 81 n°2 - 2	P2	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique marron	P13	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune	002HD0010 81 n°13 - 1 - 002HD0010 81 n°13 - 2	P13	Matériau compact marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P16	Réalisation d'un prélèvement	grise	002HD0010 81 n°16 - 1 - 002HD0010 81 n°16 - 2	P16	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	grise	002HD0010 81 n°16 - 1 - 002HD0010 81 n°16 - 2	P16	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc 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 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P4	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces humides	002HD0010 81 n°4 - 1 - 002HD0010 81 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gris d'origine pièces humides	002HD0010 81 n°4 - 1 - 002HD0010 81 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces humides	P5	Réalisation d'un prélèvement	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°5 - 1	P5	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 6 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces humides	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°5 - 1	P5	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	P10	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces sèches	002HD0010 81 n°10 - 1 - 002HD0010 81 n°10 - 2	P10	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Entrée) - Vol 1 (Salon) - Vol 3 (Chambre 1) - Vol 10 (Placard) - Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S19 - S20 - S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	gris d'origine pièces sèches	002HD0010 81 n°10 - 1 - 002HD0010 81 n°10 - 2	P10	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact 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 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches	P11	Réalisation d'un prélèvement	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°11 - 1	P11	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1) - Vol 10 (Placard) - Vol 4 (Chambre 2) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 9 (Entrée) - Vol 1 (Salon)	Revêtement de sol	Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches	S25 - S26 - S27 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	colle présente entre les 2 ragréages (inséparable)	002HD0010 81 n°11 - 1	P11	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles plastiques bleu	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 81 n°14 - 1 - 002HD0010 81 n°14 - 2	P14	Revêtement cassant bleu en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 17	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 10 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 17	Vol 1 (Salon)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	I4	gris supplémentaire		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 17	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 4 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 10 (Placard)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 17	Vol 3 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 17	Vol 9 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 17	Vol 1 (Salon)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	couche supérieure visible		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

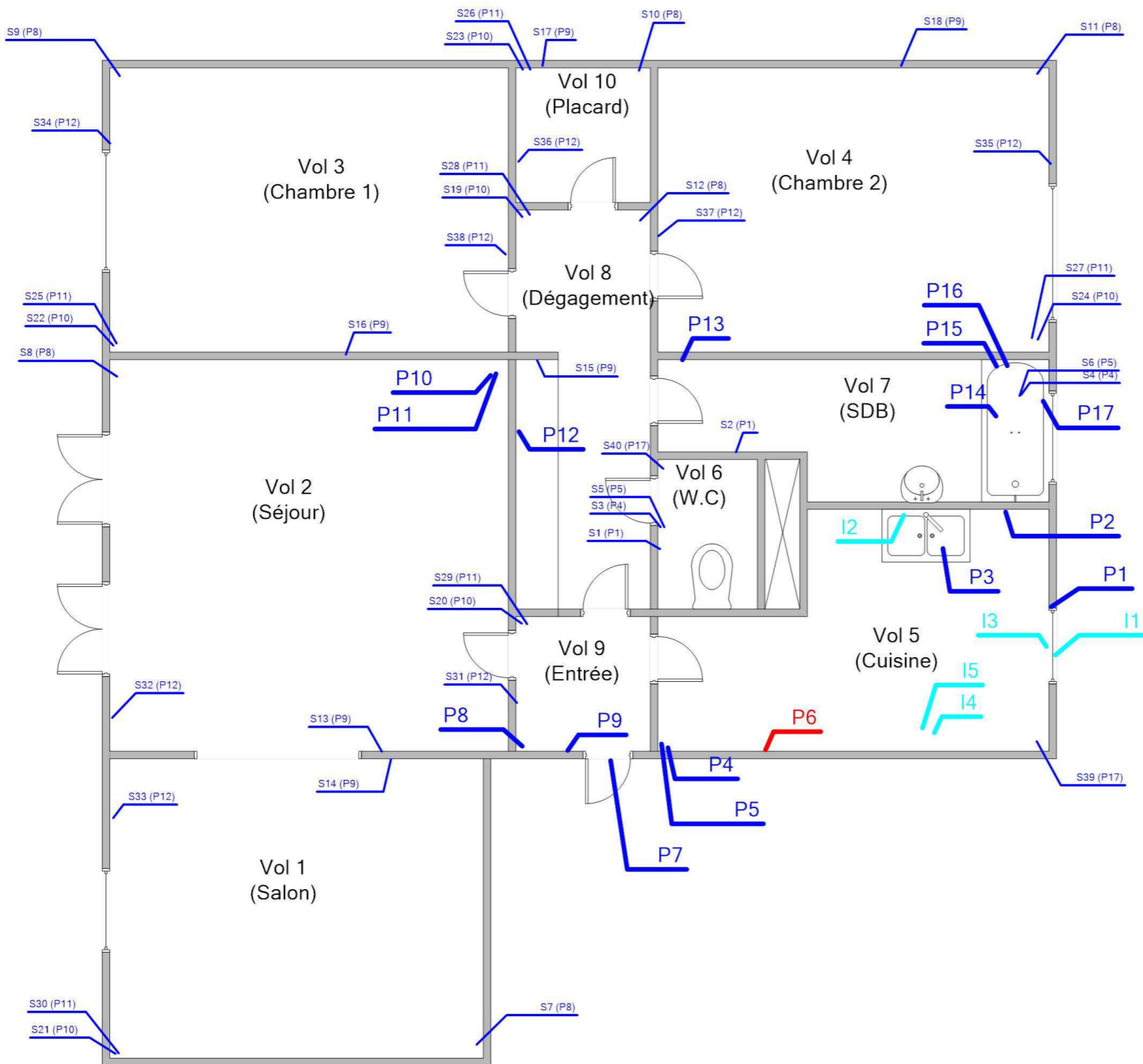
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 17		LGT 17 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 17		LGT 17 - Plan de prélèvements
LGT 17		LGT 17 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits





LGT 17 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001081



Légende

	P	Localisation d'un prélèvement positif
	P	Localisation d'un prélèvement
	I	Localisation d'une impossibilité technique
	S	Localisation d'un sondage négatif

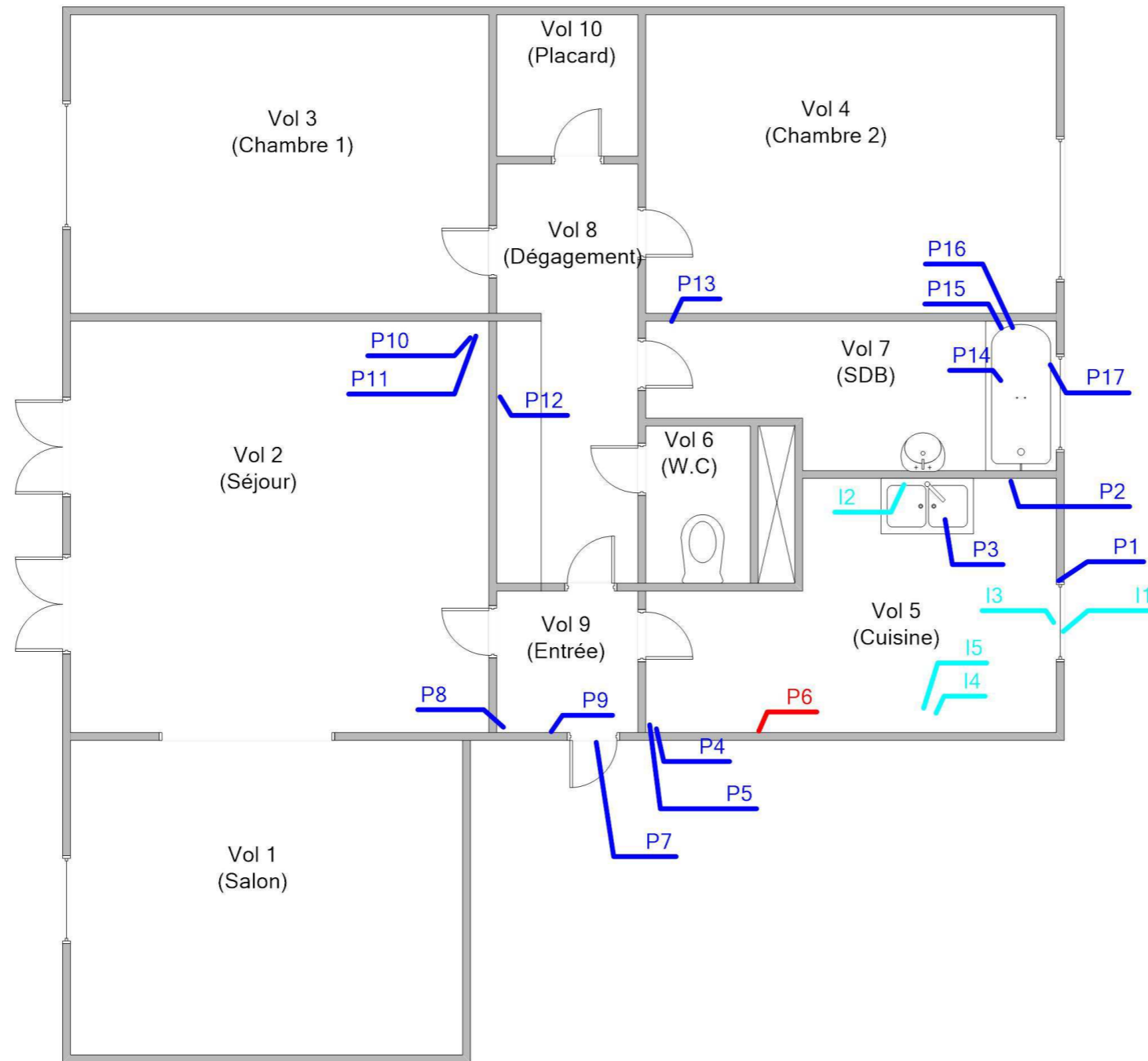


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE 53220 PONTMAIN	Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage	18/08/2016	JOUSSELIN David

# LGT 17 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001081

Légende



**Adresse du bien**  
3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE  
53220 PONTMAIN

**Désignation**  
Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage

**Date intervention**  
18/08/2016

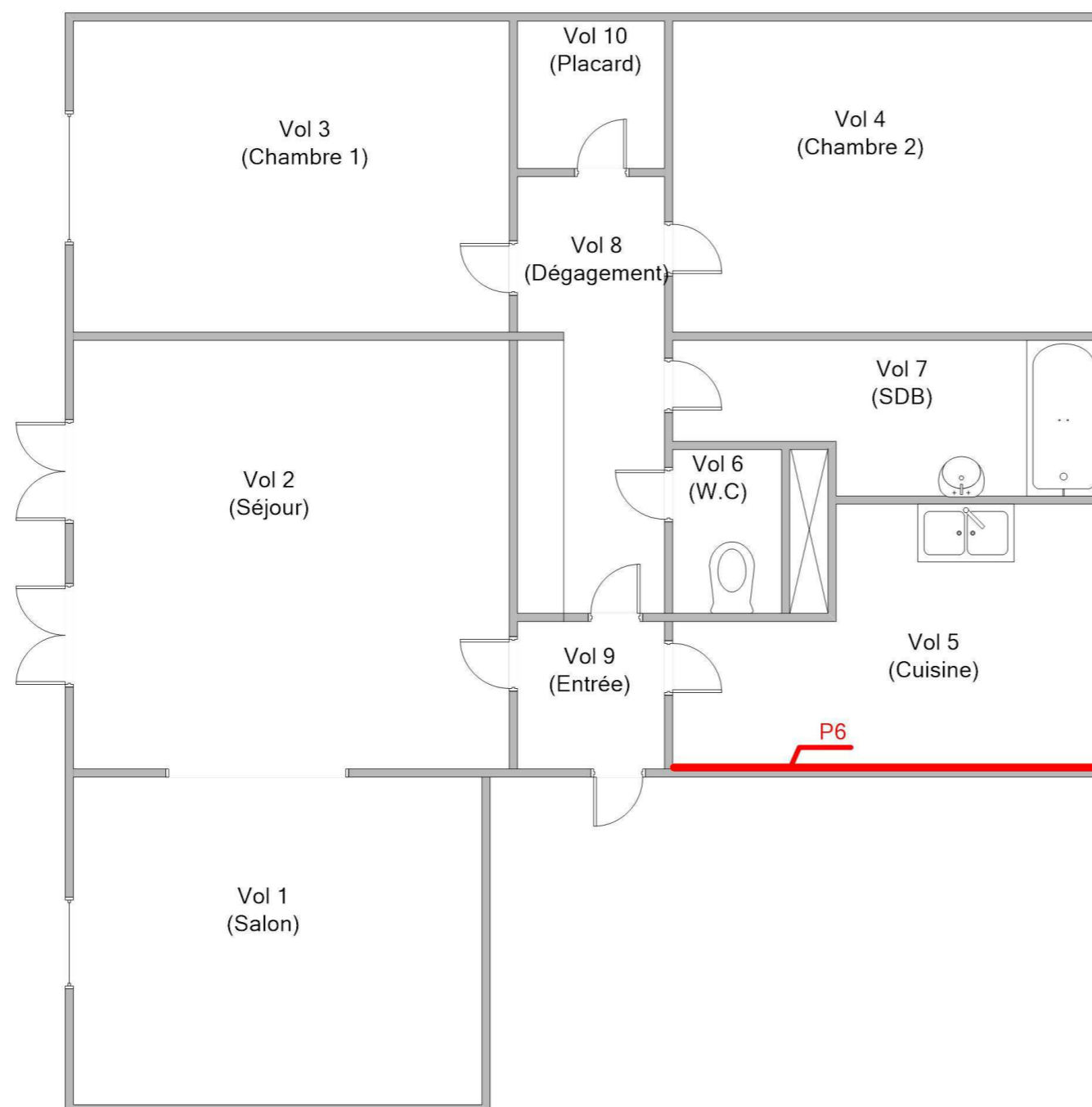
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# LGT 17 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001081

Légende

	P6 : Enduit plâtre (porteur pièces humides)
---	---






Adresse du bien  
3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE  
53220 PONTMAIN

Désignation  
Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage

Date intervention  
18/08/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	I1
002HD001081 n°1 - 1 (P1)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001081 n°1 - 2 (P1)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001081 n°2 - 1 (P2)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001081 n°2 - 2 (P2)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001081 n°3 - 1 (P3)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001081 n°4 - 1 (P4)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001081 n°4 - 2 (P4)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001081 n°5 - 1 (P5)	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
<b>002HD001081 n°6 - 1 (P6)</b>	<b>LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001081 n°6 - 2 (P6)</b>	<b>LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001081 n°7 - 1 (P7)	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001081 n°7 - 2 (P7)	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001081 n°8 - 1 (P8)	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001081 n°8 - 2 (P8)	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001081 n°9 - 1 (P9)	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001081 n°9 - 2 (P9)	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001081 n°10 - 1 (P10)	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001081 n°10 - 2 (P10)	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001081 n°11 - 1 (P11)	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001081 n°12 - 1 (P12)	LGT 17 - Vol 8 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001081 n°12 - 2 (P12)	LGT 17 - Vol 8 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001081 n°13 - 1 (P13)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°13 - 2 (P13)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°14 - 1 (P14)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°14 - 2 (P14)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°15 - 1 (P15)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°16 - 1 (P16)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°16 - 2 (P16)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°17 - 1 (P17)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001081 n°17 - 2 (P17)	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	I2
	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	I3
	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	I4
	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	I5



I1 - 1



002HD001081 n°1 - 1 (P1)



002HD001081 n°1 - 2 (P1)



002HD001081 n°2 - 1 (P2)



002HD001081 n°2 - 2 (P2)



002HD001081 n°3 - 1 (P3)



002HD001081 n°4 - 1 (P4)



002HD001081 n°4 - 2 (P4)



002HD001081 n°5 - 1 (P5)



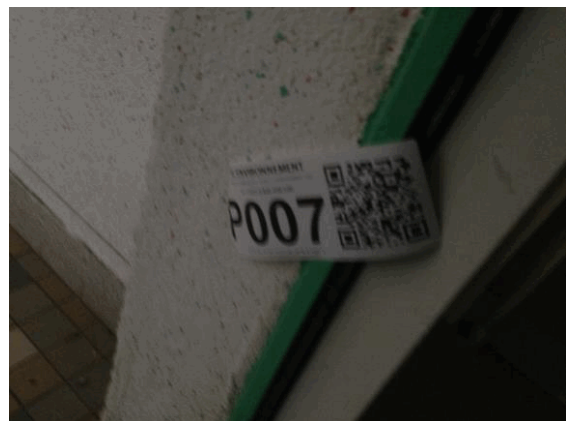
002HD001081 n°6 - 1 (P6)



002HD001081 n°6 - 2 (P6)



002HD001081 n°7 - 1 (P7)



002HD001081 n°7 - 2 (P7)



002HD001081 n°8 - 1 (P8)



002HD001081 n°8 - 2 (P8)



002HD001081 n°9 - 1 (P9)



002HD001081 n°9 - 2 (P9)



002HD001081 n°10 - 1 (P10)





002HD001081 n°10 - 2 (P10)



002HD001081 n°11 - 1 (P11)



002HD001081 n°12 - 1 (P12)



002HD001081 n°12 - 2 (P12)



002HD001081 n°13 - 1 (P13)



002HD001081 n°13 - 2 (P13)



002HD001081 n°14 - 1 (P14)



002HD001081 n°14 - 2 (P14)



002HD001081 n°15 - 1 (P15)



002HD001081 n°16 - 1 (P16)



002HD001081 n°16 - 2 (P16)



002HD001081 n°17 - 1 (P17)



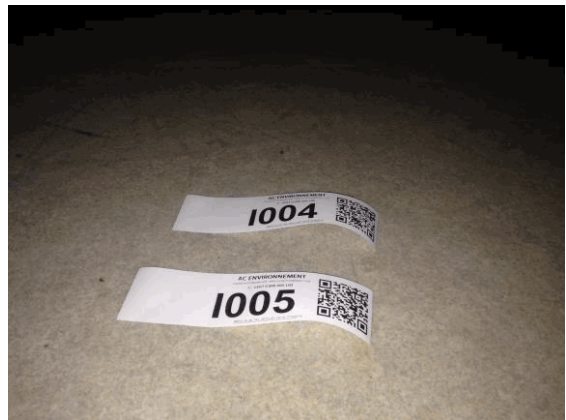
002HD001081 n°17 - 2 (P17)

I2 - 1

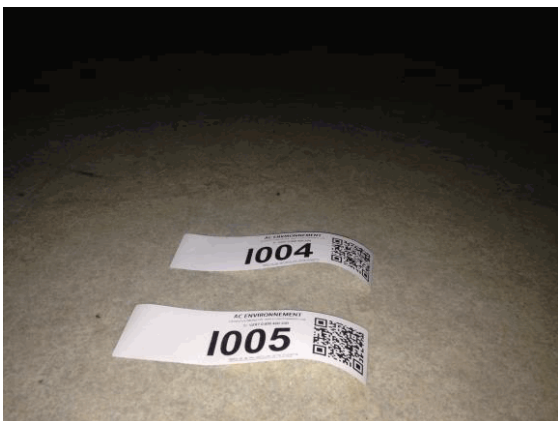


I3 - 1

I4 - 1



I5 - 1



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable - -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P3	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - dur noir -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - gris d'origine pièces humides -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - colle présente entre les 2 ragréages (inséparable) -	LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)	
<b>P6</b>	<b>Parois verticales intérieures et enduits</b>	<b>Murs et cloisons</b>	<b>Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur pièces humides -</b>	<b>LGT 17 - Vol 5 (Cuisine)</b>	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable - -	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces sèches -	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 17 - Vol 9 (Entrée)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris - gris d'origine pièces sèches -	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - colle présente entre les 2 ragréages (inséparable) -	LGT 17 - Vol 2 (Séjour)	

P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 17 - Vol 8 (Dégagement)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable - colle jaune -	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant bleu en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable - -	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact blanc - -	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	
P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable - grise -	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 17 - Vol 7 (SDB)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43865 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43865  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_7ecd97f2-82e7-4fb0-a9aa-a53b17a49f1  
4

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Cuisine)
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 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43866 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43866  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_949ffaf9-3793-4c14-8933-bad9178490  
5c

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Revêtement plastique imitation faïence +colle blanche / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Sous couche de ragréage blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43867 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43867  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_c488c88a-0220-4db0-a078-cd1870734  
b10

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081003 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 5 (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 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43868 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43868  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_1ad1cb1e-b010-4b58-828e-c4d153b26f  
f1

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Sous couche de ragréage 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43869 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43869  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_ea59ee78-b89b-49a2-af4a-5760dab9efa  
5

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces humides / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43870 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43870  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_b603578b-cfae-42b1-93aa-702ed40d81  
dd

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Cuisine)
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 26/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43871 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43871  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_56945745-e770-4527-b6cd-deded3e05  
ba4

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint étanchéité porte d'entrée / Vol 9 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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 + peintures multiples non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43872 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43872  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_9a775cd0-393f-432d-87eb-920167828  
42f

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9 (Entrée)
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 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43873 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43873  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_e307eb4d-599a-4b86-a599-640058cb5  
c93

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43874 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43874  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_c827a318-8c20-468d-a58e-d9ad9197c1  
7f

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Matériau 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
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43875 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43875  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_cd846cb2-e89e-48c6-b768-afa08b2569  
47

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 <sup>er</sup> étage
Echantillon	002HD001081011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune du revêtement de sol d'origine pièces sèches / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43876 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43876  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_9c6ba589-43c6-48c8-b980-ff99a443da  
0a

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43877 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43877  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_91787935-3f5f-455a-ac26-7e840f1667  
2a

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique marron / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Matériau compact marron / Colle polymère jaune / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43878 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43878  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_744f4fb4-2d55-477d-857e-fed2a72f68f  
6

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques bleu / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Revêtement cassant bleu en vrac / 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
Revêtement cassant bleu en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43879 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43879  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_d06de65c-045d-447f-9703-96a45a87cc  
04

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / enduit scellement baignoire / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit compact blanc

### 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 blanc	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43880 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43880  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_ce43ca30-9533-4fbd-936c-09a5ea46cbe  
4

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant blanc / 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 non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43881 EN DATE DU 26/08/2016 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 : IT0716-86153  
Echantillon ITGA : IT071608-43881  
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016  
MesureAmianteAT\_3b7f5fca-dec4-4f6a-94a3-5157888585  
29

### Réf. Client :

Commande	002HD001081
Dossier client	_00118000010000300017_ 3 RUE SAINTE ANNE - RUE STE ANNE - 53220 PONTMAIN Appartement n° 17 de type 4 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001081017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (SDB)
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 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste