

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 DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
CP - Ville :	53380 JUVIGNE
Référence client :	_00246000010000100003_
Date du repérage :	13/05/2016
Désignation :	Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE 53380 JUVIGNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00246000010000100003_	<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° 3 de type 2 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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David D.JOUSSELIN (0800400100) 13/05/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 10/06/2016 A Riorges, le 10/06/2016	
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 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E	Pièces visitées	
Liste des locaux visités :		
LGT 3 - Vol 1 (W.C) ETAGE - Vol 3 (SDB) LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine) LGT 3 - Vol 4 (Entrée) ETAGE - Vol 7 (Mezzanine)	

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
Equipements divers et accessoires	LGT 3	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 3	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Séjour)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 3	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Séjour)	
Revêtement de sol	LGT 3	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 4 (Entrée) - Vol 5 (Séjour)	
Revêtement de mur	LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE	Vol 3 (SDB) - Vol 7 (Mezzanine)	
Revêtement de mur	ETAGE	Vol 3 (SDB)	
Revêtement de sol	ETAGE	Vol 3 (SDB) - Vol 7 (Mezzanine)	

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

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 7 (Mezzanine)	Lambris bois	Impossible de voir les matériaux présent derrière le lambris bois sans destruction de celui-ci.
Vol 3 (SDB)	Lambris bois	Impossible de voir les matériaux présent derrière le lambris bois sans destruction de celui-ci.
Vol 3 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Mezzanine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Entrée)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Mezzanine)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Séjour)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (SDB)	Velux double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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 2 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	P2
Vol 2 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3
Vol 1 (W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3
Vol 3 (SDB)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5
Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5
Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11
Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12
Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12
Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12
Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12
Vol 5 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16
Vol 4 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16



Vol 7 (Mezzanine)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16
Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18

Q Réserves / Commentaires

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 récentes en PVC type 4/16/4
- 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 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.

Des tampons bitumineux situés derrière des portes de placard sont revenus amiantés les 2 diagnostics réalisés dans le bâtiment. Sans prélèvement dans les autres logements, ils devront tous être considérés comme amiantés.

Sur les 2 logements réalisés dans le bâtiment, 1 joint entre dormant et ouvrant de porte palière est revenu amianté. De nouveaux prélèvements seront nécessaires dans les futures interventions. A défaut ils devront tous être considérés comme amiantés.

Sur les 2 logements réalisés dans le bâtiment, 1 colle de faïences de salle de bains d'origine est revenue amiantée. De nouveaux prélèvements seront nécessaires dans les futures interventions. A défaut elles devront toutes être considérées comme amiantées.

Sur les 2 logements réalisés dans le bâtiment, 1 logement révèle la présence d'amiante dans les jonctions de panneaux préfabriqués des cloisons (en pièces sèches et en pièces humides). Des prélèvements complémentaires devront être réalisés dans les autres logements lors des futures interventions. A défaut, l'ensemble des jonctions entre panneaux préfabriqués devra être considéré comme amianté sur le bâtiment.

- 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

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.



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
LGT 3 - Vol 6 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	Diagnostic des balcons réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.
Vol 3 (SDB) - ETAGE	Inaccessible sans sondage destructif	volume sous baignoire Inaccessible sans destruction de la faïence collé sur le tablier

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 3	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P1	Réalisation d'un prélèvement	souple nour	002HD0009 52 n°1 - 1	P1	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	souple nour	002HD0009 52 n°1 - 1	P1	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Porte de placard	Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ)	P2	Réalisation d'un prélèvement	Souple noir	002HD0009 52 n°2 - 1 - 002HD0009 52 n°2 - 2	P2	Tampon bitumineux noir avec couche en papier	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 1 (W.C)	Sanitaires	Enduit d'étanchéité orange	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 52 n°10 - 1	P10	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
ETAGE	Vol 7 (Mezzanine)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 3	Vol 4 (Entrée)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 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 3	Vol 5 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

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



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 3	Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0009 52 n°3 - 1 - 002HD0009 52 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau plâtreux beige avec fibres visibles + papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0009 52 n°3 - 1 - 002HD0009 52 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau plâtreux beige avec fibres visibles + papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 1 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0009 52 n°3 - 1 - 002HD0009 52 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau plâtreux beige avec fibres visibles + papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0009 52 n°3 - 1 - 002HD0009 52 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau plâtreux beige avec fibres visibles + papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Entrée)	Menuiseries	joint d'étanchéité porte d'entrée	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 52 n°7 - 1 - 002HD0009 52 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0009 52 n°14 - 1 - - 002HD0009 52 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 7 (Mezzanine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Porteur pièces sèches	002HD0009 52 n°14 - 1 - - 002HD0009 52 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0009 52 n°16 - 1 - 002HD0009 52 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée + papier non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0009 52 n°16 - 1 - 002HD0009 52 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée + papier non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0009 52 n°16 - 1 - 002HD0009 52 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée + papier non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 7 (Mezzanine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S16 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0009 52 n°16 - 1 - 002HD0009 52 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée + papier non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 7 (Mezzanine)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Menuiseries	Velux double vitrage	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE	Vol 7 (Mezzanine)	Faux plafonds	Lambris bois	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présent derrière le lambris bois sans destruction de celui-ci.
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Faux plafonds	Lambris bois	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présent derrière le lambris bois sans destruction de celui-ci.



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 3	Vol 1 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0009 52 n°8 - 1 - 002HD0009 52 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Plafond pièces humides	002HD0009 52 n°8 - 1 - 002HD0009 52 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0009 52 n°15 - 1 - - 002HD0009 52 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond pièce sèche	002HD0009 52 n°15 - 1 - - 002HD0009 52 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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 3	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P4	Réalisation d'un prélèvement	Blanche (carreaux 10 X 10 Blanc)	002HD0009 52 n°4 - 1 - 002HD0009 52 n°4 - 2	P4	Colle beige + couche plâtreuse beige + joint cassant blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P19	Réalisation d'un prélèvement	Grise (carreaux 10 X 10 Blanc)	002HD0009 52 n°19 - 1 - - 002HD0009 52 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche + matériau souple blanc avec poussières	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	
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Grise (carreaux 10 X 10 Blanc)	002HD0009 52 n°19 - 1 - 002HD0009 52 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche + matériau souple blanc avec poussières	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 3	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5	Réalisation d'un prélèvement	verte + colle noir	002HD0009 52 n°5 - 1 - 002HD0009 52 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire + ragréage gris + peinture en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S3 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	verte + colle noir	002HD0009 52 n°5 - 1 - 002HD0009 52 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire + ragréage gris + peinture en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Gris pièces humides	002HD0009 52 n°6 - 1	P6	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Gris pièces humides	002HD0009 52 n°6 - 1	P6	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Gris pièces humides	002HD0009 52 n°6 - 1	P6	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	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 3	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P9	Réalisation d'un prélèvement	Lino beige + colle jaune (collé directement sur la colle noire d'origine)	002HD0009 52 n°9 - 1 - 002HD0009 52 n°9 - 2	P9	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11	Réalisation d'un prélèvement	Beige (sans colle noire)	002HD0009 52 n°11 - 1 - 002HD0009 52 n°11 - 2	P11	Dalle dure cassante beige + peinture	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P12	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002HD0009 52 n°12 - 1	P12	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S7 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Noire	002HD0009 52 n°12 - 1	P12	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S8 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Noire	002HD0009 52 n°12 - 1	P12	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S9 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Noire	002HD0009 52 n°12 - 1	P12	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en vrac	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S10 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Noire	002HD0009 52 n°12 - 1	P12	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 3	Vol 5 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Gris pièces sèches	002HD0009 52 n°13 - 1	P13	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 3	Vol 4 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Gris pièces sèches	002HD0009 52 n°13 - 1	P13	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 7 (Mezzanine)	Revêtement de sol	Ragréage	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Gris pièces sèches	002HD0009 52 n°13 - 1	P13	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE	Vol 7 (Mezzanine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement	Lino vert + colle jaune	002HD0009 52 n°17 - 1 - 002HD0009 52 n°17 - 2	P17	Revêtement souple vert + colle polymère jaune + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18	Réalisation d'un prélèvement	Blanche marbré noir + colle noire	002HD0009 52 n°18 - 1 - 002HD0009 52 n°18 - 2	P18	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 3		LGT 3 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 3		LGT 3 - Plan de prélèvements
 LGT 3		LGT 3 - MPCA Toutes catégories confondues
 LGT 3		LGT 3 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
 LGT 3		LGT 3 - MPCA Revêtement de sol
 LGT 3		LGT 3 - MPCA Equipements divers et accessoires
 ETAGE		ETAGE - Plan de repérage - Actions menées
 ETAGE		ETAGE - Plan de prélèvements
 ETAGE		ETAGE - MPCA Toutes catégories confondues
 ETAGE		ETAGE - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
 ETAGE		ETAGE - MPCA Revêtement de sol



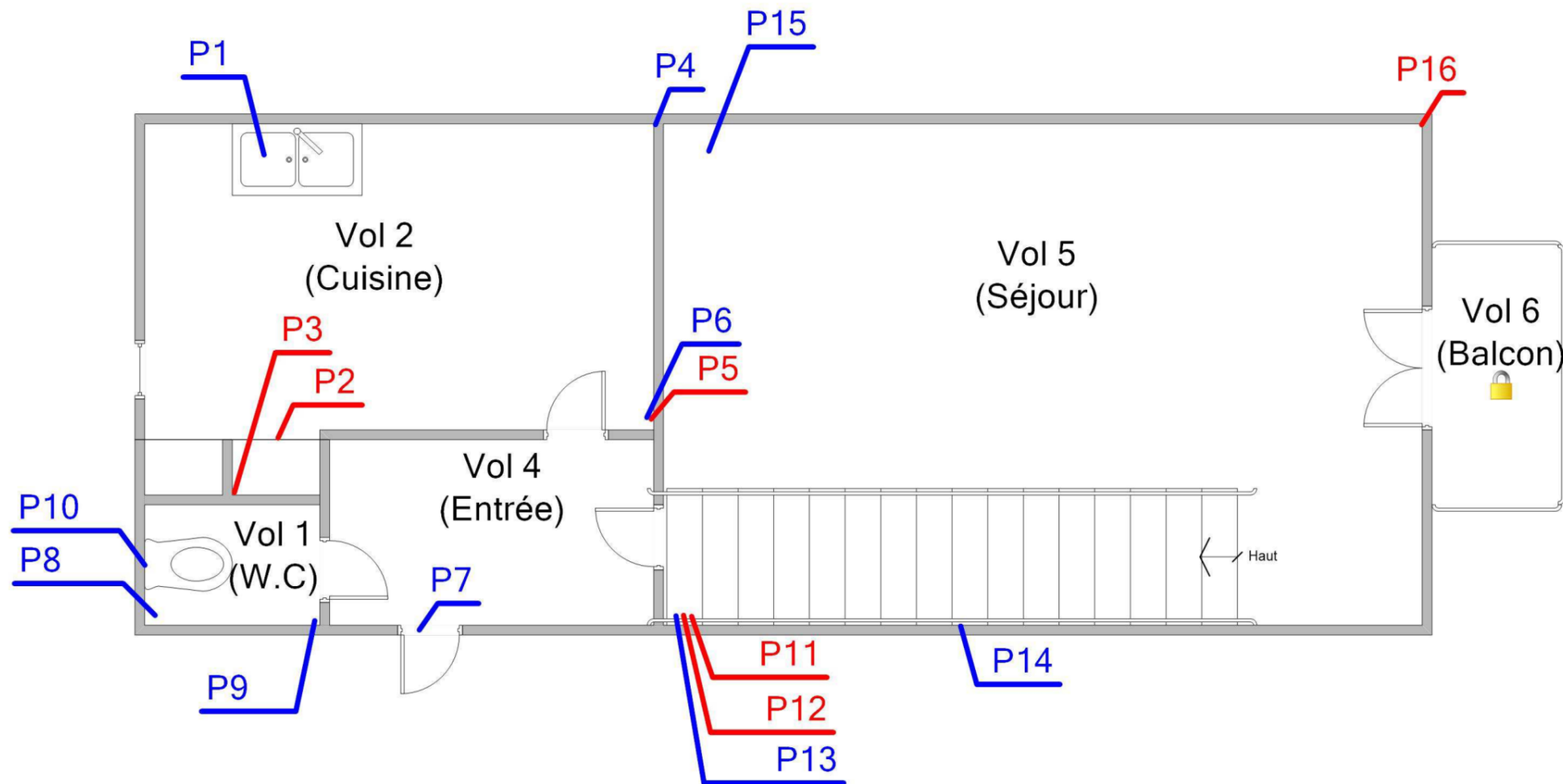
LGT 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000952

Légende



Volume non visité



Adresse du bien

2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
53380 JUVIGNE

Désignation

Appartement n° 3 de type 2 situé au 01^{er} étage

Date intervention

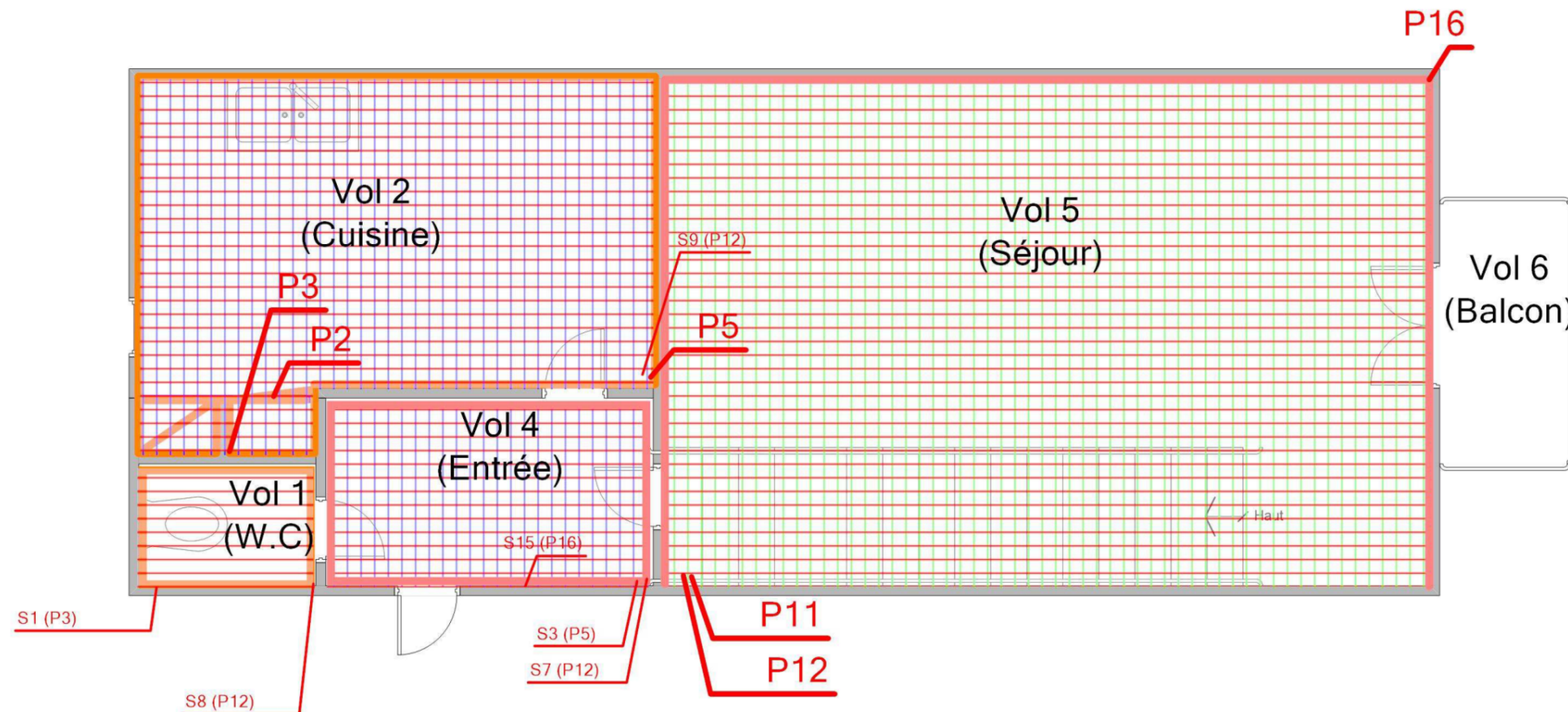
13/05/2016

Technicien intervenant

JOUSSELIN David

Légende

	P16 : cloison placoplatre pièces sèches
	P2 : Tampon bitumineux derrière porte de placard (type V7)
	P3 : cloison placoplatre pièces sèches
	P12 : Colle bitumeuses noire
	P5 : Dalles plastiques bleues + colle noire
	P11 : Dalles plastiques beiges



Adresse du bien
2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
53380 JUVIGNE

Désignation
Appartement n° 3 de type 2 situé au 01^{er} étage

Date intervention
13/05/2016

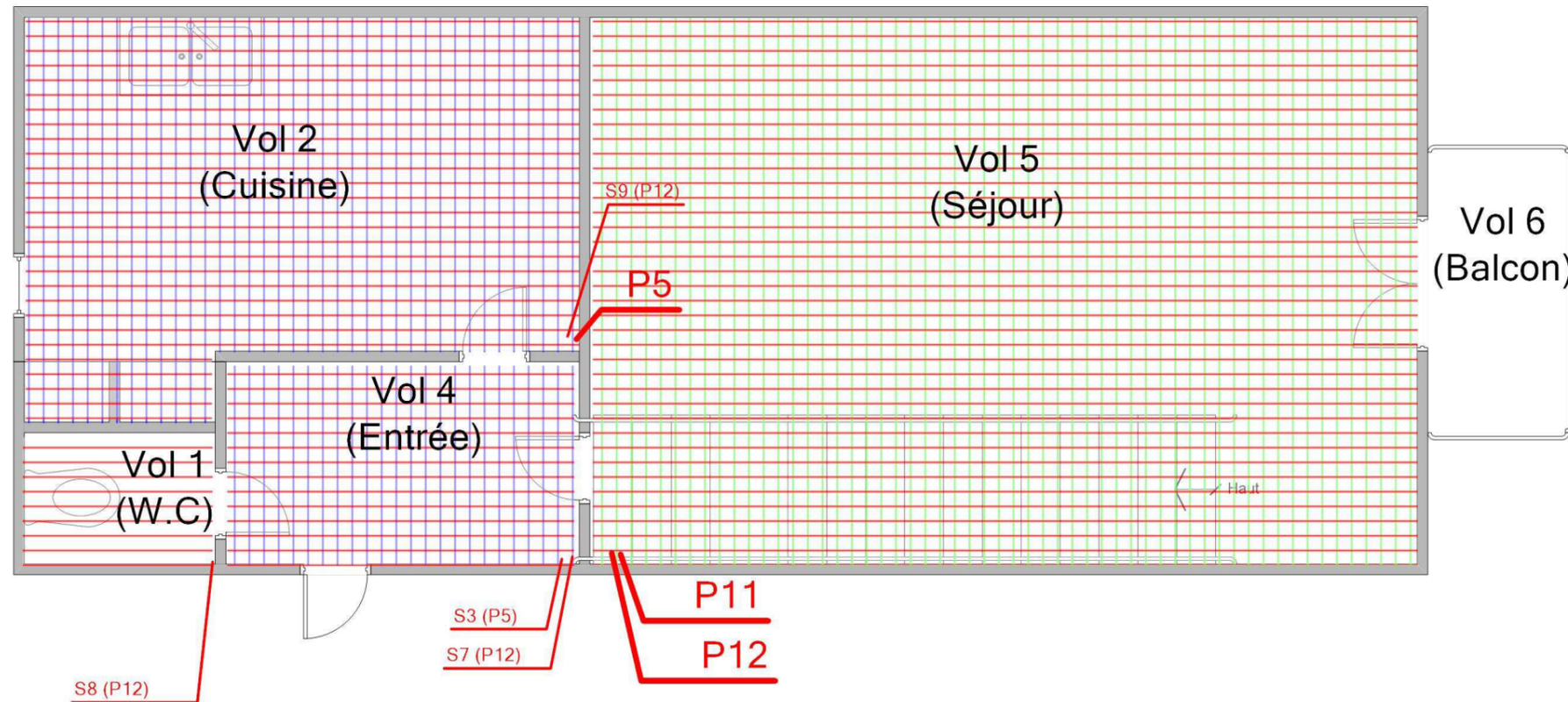
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 3 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000952

Légende

	P12 : Colle bitumeuses noire
	P5 : Dalles plastiques bleues + colle noire
	P11 : Dalles plastiques beiges



Adresse du bien

2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
53380 JUVIGNE

Désignation

Appartement n° 3 de type 2 situé au 01^{er} étage

Date intervention

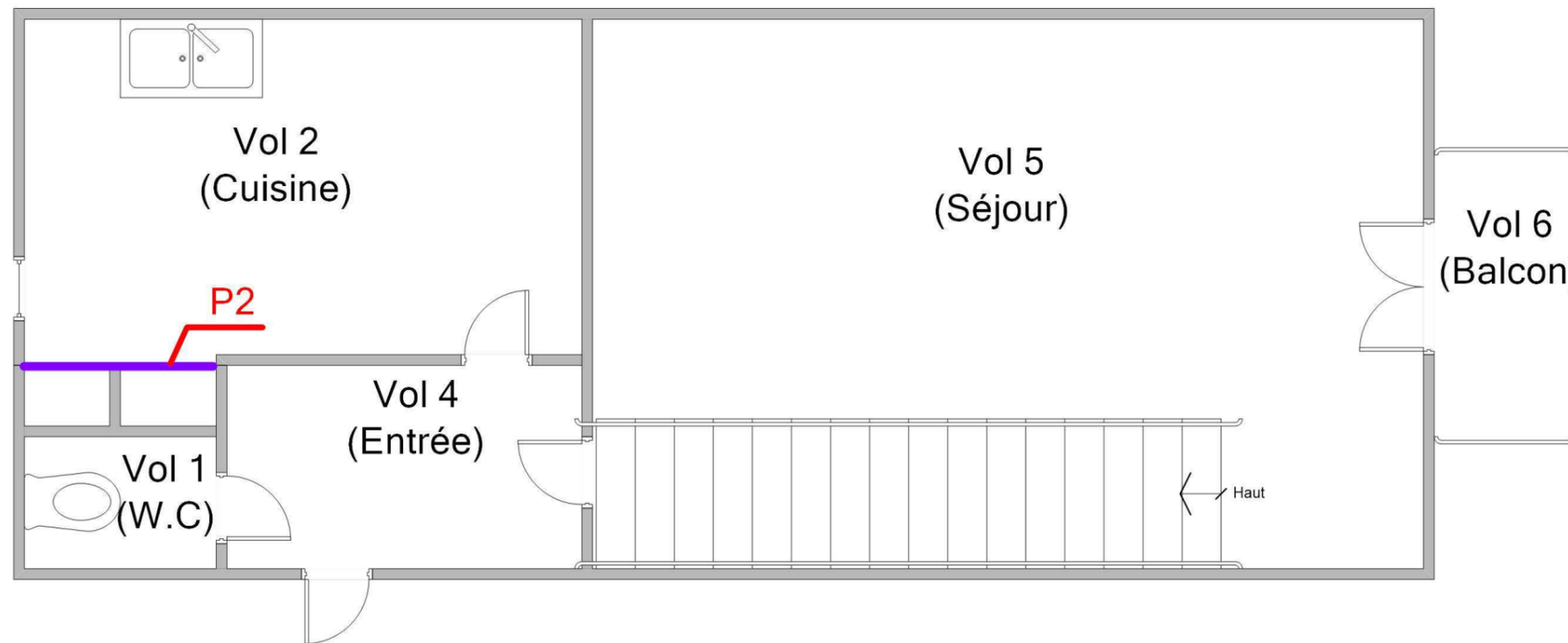
13/05/2016

Technicien intervenant

JOUSSELIN David

Légende

	P2 : Tampon bitumineux derrière porte de placard (type \curvearrowright)
--	---



Adresse du bien

2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
53380 JUVIGNE

Désignation

Appartement n° 3 de type 2 situé au 01^{er} étage

Date intervention

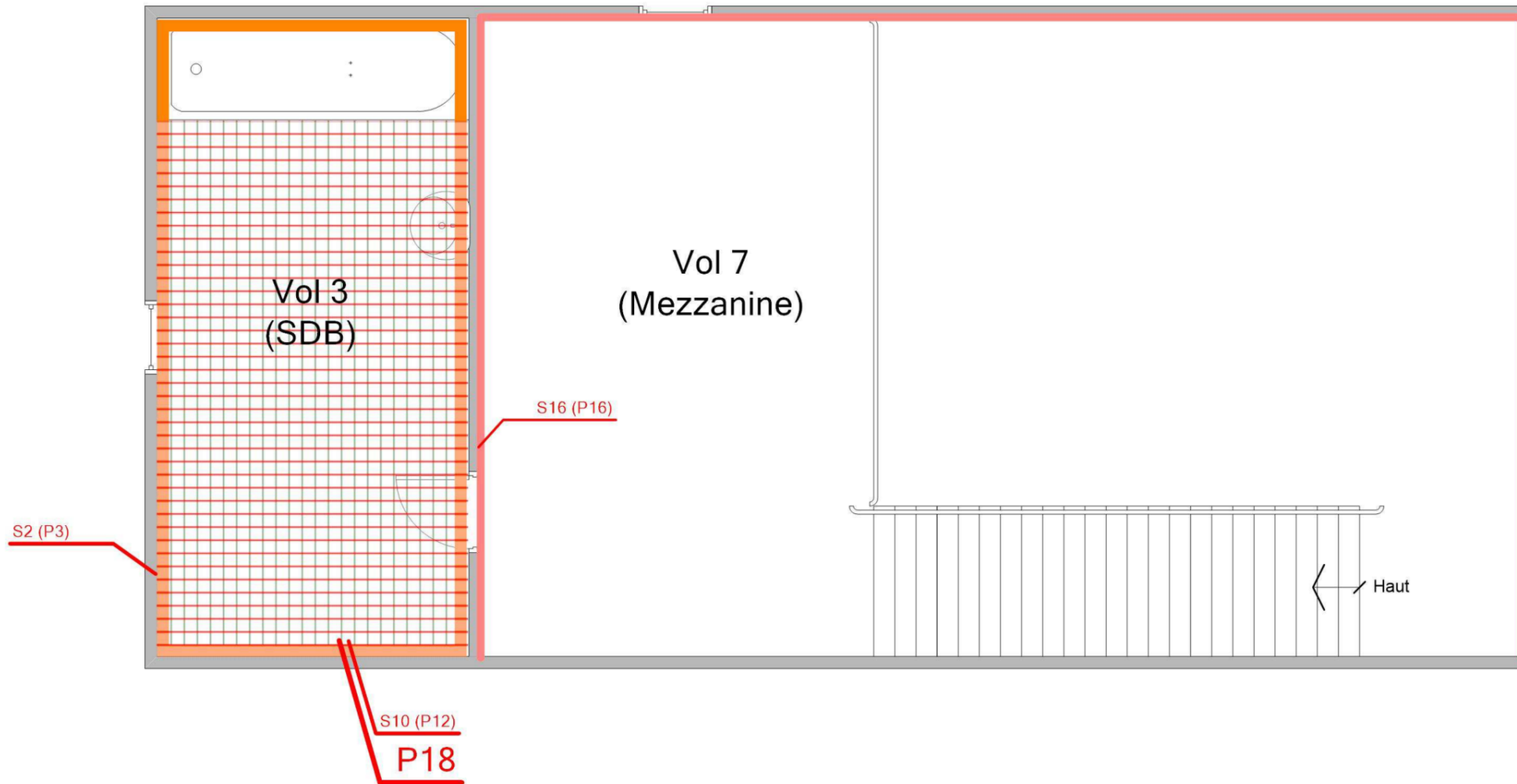
13/05/2016

Technicien intervenant

JOUSSELIN David

Légende

	P16 : cloison et doublage placoplâtre pièces sèches
	P3 : cloison et doublage placoplâtre pièces humides
	P12 : Colle bitumeuses noire
	P18 : Dalles plastiques beige + colle noire



Adresse du bien
2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
53380 JUVIGNE

Désignation
Appartement n° 3 de type 2 situé au 01^{er} étage

Date intervention
13/05/2016

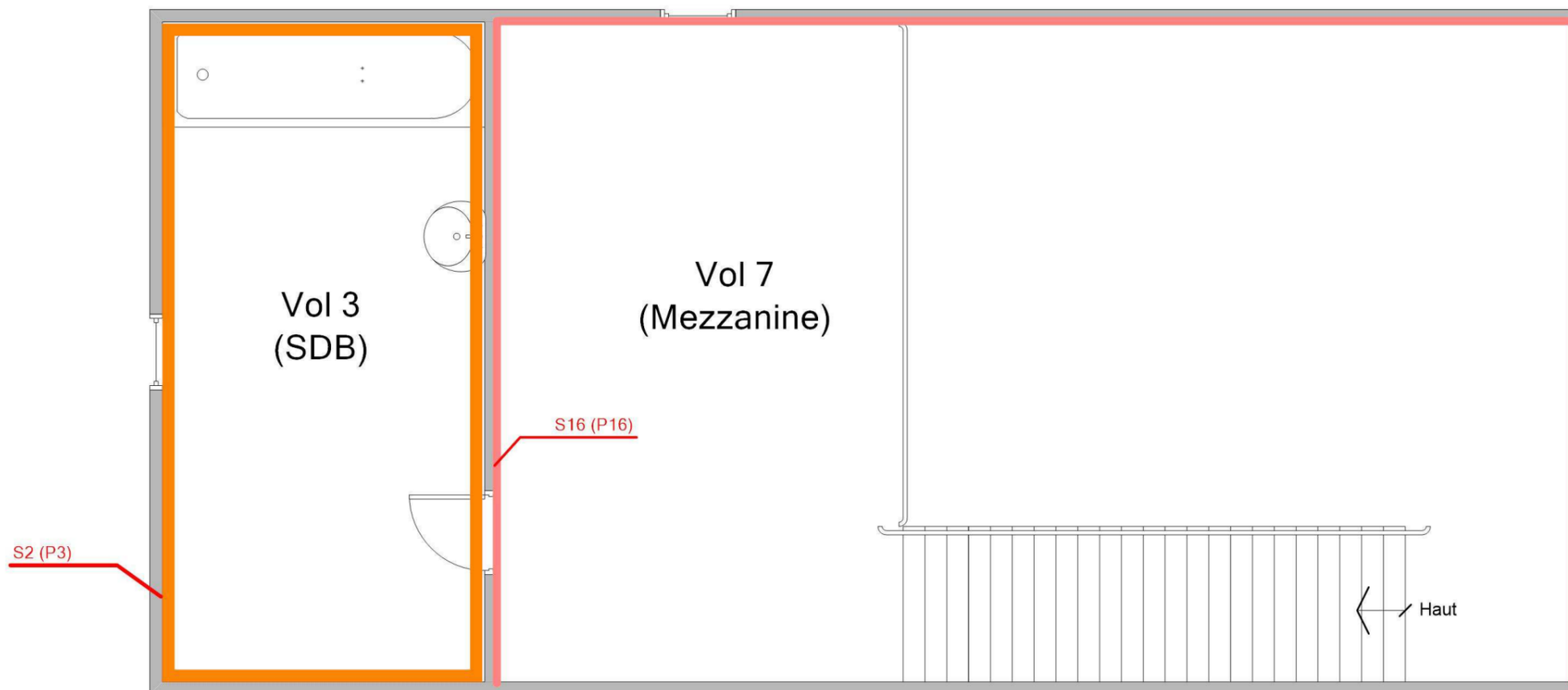
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000952

Légende

	P16 : cloison et doublage placoplâtre pièces sèches
	P3 : cloison et doublage placoplâtre pièces humides



Adresse du bien

2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
53380 JUVIGNE

Désignation

Appartement n° 3 de type 2 situé au 01^{er} étage

Date intervention

13/05/2016

Technicien intervenant

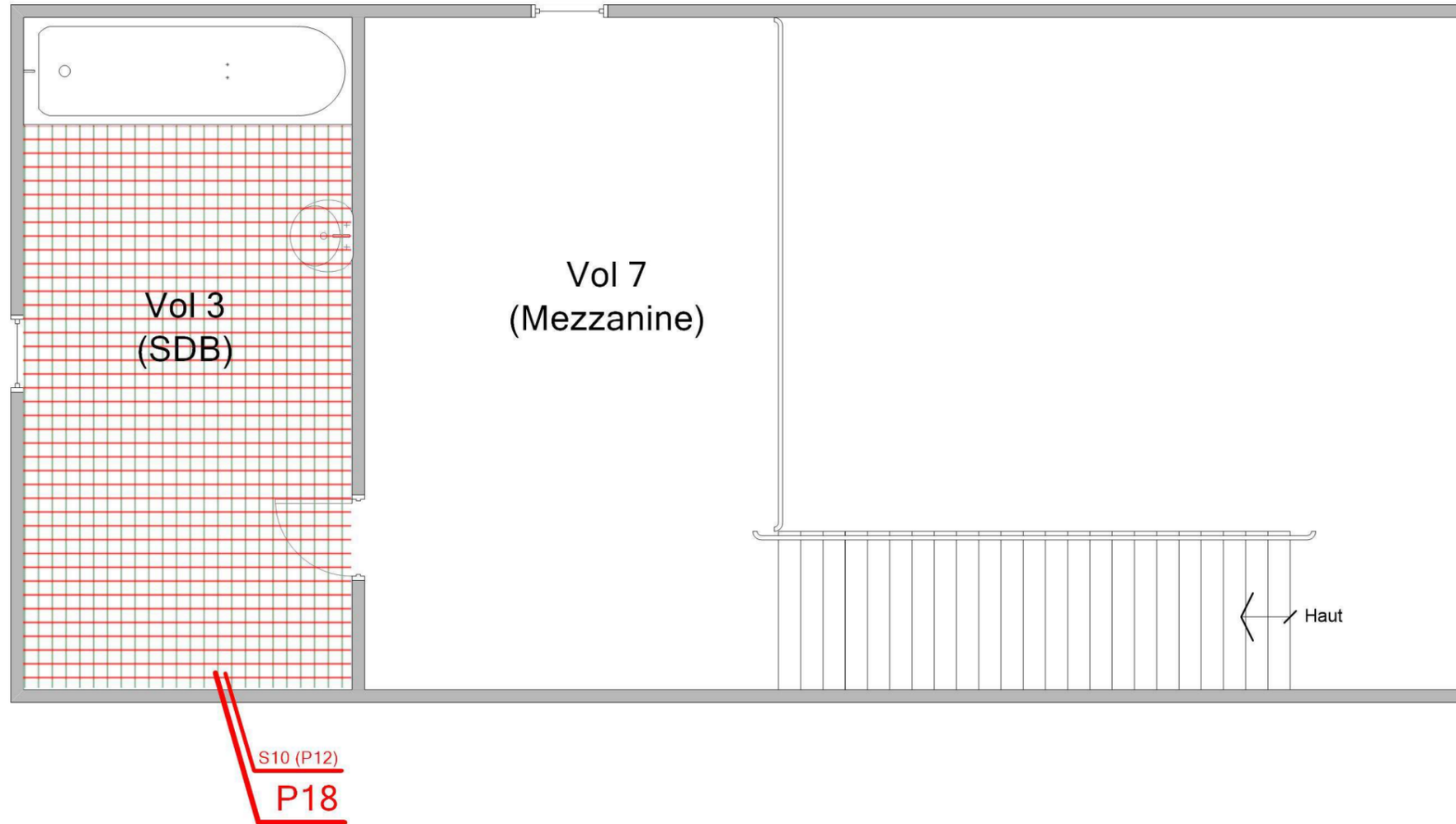
JOUSSELIN David

ETAGE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000952

Légende

	P12 : Colle bitumeuses noire
	P18 : Dalles plastiques beiges + colle noire



Adresse du bien
2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE
53380 JUVIGNE

Désignation
Appartement n° 3 de type 2 situé au 01^{er} étage

Date intervention
13/05/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000952 n°17 - 1 (P17)	ETAGE - Vol 7 (Mezzanine)	Prélevement négatif
002HD000952 n°17 - 2 (P17)	ETAGE - Vol 7 (Mezzanine)	Prélevement négatif
002HD000952 n°18 - 1 (P18)	ETAGE - Vol 3 (SDB)	Prélevement positif
002HD000952 n°18 - 2 (P18)	ETAGE - Vol 3 (SDB)	Prélevement positif
002HD000952 n°19 - 1 (P19)	ETAGE - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD000952 n°19 - 2 (P19)	ETAGE - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
	ETAGE - Vol 7 (Mezzanine)	I1
	ETAGE - Vol 3 (SDB)	I2
	ETAGE - Vol 7 (Mezzanine)	I3
	ETAGE - Vol 3 (SDB)	I4
	ETAGE - Vol 3 (SDB)	I5

Référence	Localisation	Action
002HD000952 n°1 - 1 (P1)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000952 n°2 - 1 (P2)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD000952 n°2 - 2 (P2)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD000952 n°3 - 1 (P3)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD000952 n°3 - 2 (P3)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD000952 n°4 - 1 (P4)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000952 n°4 - 2 (P4)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000952 n°5 - 1 (P5)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD000952 n°5 - 2 (P5)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD000952 n°6 - 1 (P6)	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD000952 n°7 - 1 (P7)	LGT 3 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000952 n°7 - 2 (P7)	LGT 3 - Vol 4 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD000952 n°8 - 1 (P8)	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000952 n°8 - 2 (P8)	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000952 n°9 - 1 (P9)	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000952 n°9 - 2 (P9)	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000952 n°10 - 1 (P10)	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002HD000952 n°11 - 1 (P11)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif
002HD000952 n°11 - 2 (P11)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif



Référence	Localisation	Action
002HD000952 n°12 - 1 (P12)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif
002HD000952 n°13 - 1 (P13)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000952 n°14 - 1 (P14)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000952 n°14 - 2 (P14)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000952 n°15 - 1 (P15)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000952 n°15 - 2 (P15)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD000952 n°16 - 1 (P16)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif
002HD000952 n°16 - 2 (P16)	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	Prélevement positif



002HD000952 n°1 - 1 (P1)



002HD000952 n°2 - 1 (P2)



002HD000952 n°2 - 2 (P2)



002HD000952 n°3 - 1 (P3)



002HD000952 n°3 - 2 (P3)



002HD000952 n°4 - 1 (P4)



002HD000952 n°4 - 2 (P4)



002HD000952 n°5 - 1 (P5)



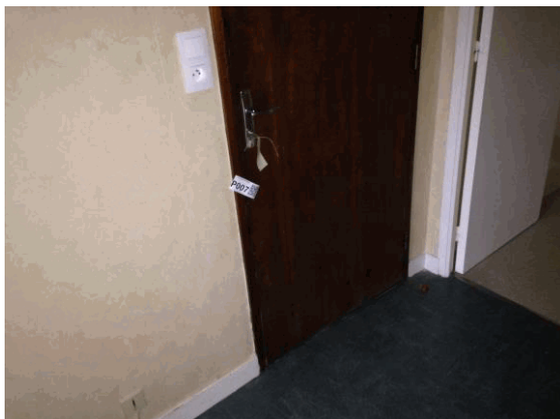
002HD000952 n°5 - 2 (P5)



002HD000952 n°6 - 1 (P6)



002HD000952 n°7 - 1 (P7)



002HD000952 n°7 - 2 (P7)



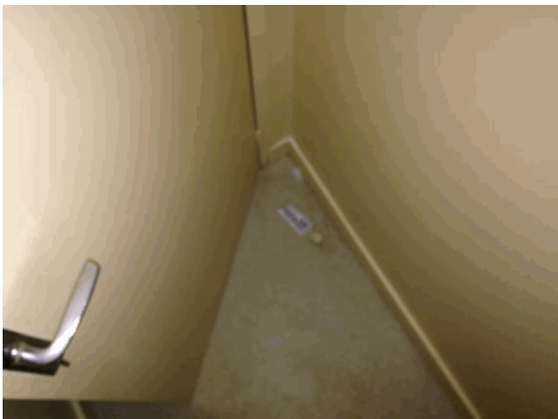
002HD000952 n°8 - 1 (P8)



002HD000952 n°8 - 2 (P8)



002HD000952 n°9 - 1 (P9)



002HD000952 n°9 - 2 (P9)



002HD000952 n°10 - 1 (P10)



002HD000952 n°11 - 1 (P11)



002HD000952 n°11 - 2 (P11)



002HD000952 n°12 - 1 (P12)



002HD000952 n°13 - 1 (P13)



002HD000952 n°14 - 1 (P14)



002HD000952 n°14 - 2 (P14)



002HD000952 n°15 - 1 (P15)



002HD000952 n°15 - 2 (P15)



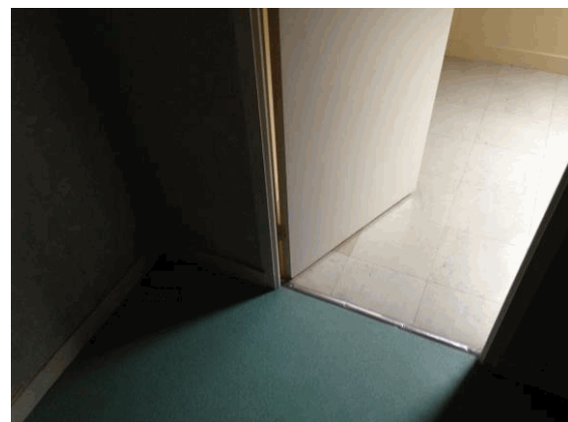
002HD000952 n°16 - 1 (P16)



002HD000952 n°16 - 2 (P16)



002HD000952 n°17 - 1 (P17)



002HD000952 n°17 - 2 (P17)



002HD000952 n°18 - 1 (P18)



002HD000952 n°18 - 2 (P18)



002HD000952 n°19 - 1 (P19)



002HD000952 n°19 - 2 (P19)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - souple noir -	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Porte de placard	Tampon bitumineux noir avec couche en papier - Souple noir -	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau plâtreux beige avec fibres visibles + papier + peinture - Cloison et doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse beige + joint cassant blanc + peinture - Blanche (carreaux 10 X 10 Blanc) -	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire + ragréage gris + peinture en faible quantité - verte + colle noir -	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche - Gris pièces humides -	LGT 3 - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	LGT 3 - Vol 4 (Entrée)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune - Lino beige + colle jaune (collé directement sur la colle noire d'origine) -	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	
P10	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Enduit plâtreux beige + peinture - -	LGT 3 - Vol 1 (W.C)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + peinture - Beige (sans colle noire) -	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en vrac - Noire -	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris avec poussières - Gris pièces sèches -	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	



P16	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée + papier non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 3 - Vol 5 (Séjour)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert + colle polymère jaune + peinture en faible quantité - Lino vert + colle jaune -	ETAGE - Vol 7 (Mezzanine)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune + colle bitumineuse noire - Blanche marbré noir + colle noire -	ETAGE - Vol 3 (SDB)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche + matériau souple blanc avec poussières - Grise (carreaux 10 X 10 Blanc) -	ETAGE - Vol 3 (SDB)	



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° IT071606-16796 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16796
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_8041ea4f-1114-43f0-bb03-3b0ab06a7a
0b

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952001 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 2 (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 10/06/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16797 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16797
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_373960f9-a377-4503-b30b-cfbfe52f24
42

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952002 / Equipements divers et accessoires / Porte de placard / Tampon bitumineux derrière porte de placard (type KZ) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec couche en papier

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 avec couche en papier	META le 09/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16798 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16798
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_6588f82a-e03a-4011-935d-ea2f709f4b
a7

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Matériau plâtreux beige avec fibres visibles / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau plâtreux beige avec fibres visibles + papier + peinture	MOLP le 08/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16799 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16799
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_3ffa5421-bf90-4f3d-a9e8-ca2d0ab5146
6

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_0024600010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse beige / Joint cassant blanc / 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 beige + joint cassant blanc + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - 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° IT071606-16800 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16800
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_d31b3c65-03b1-4478-a847-eea5ea468f
74

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Peinture 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 bleue + colle bitumineuse noire + ragréage gris + peinture en faible quantité	META le 09/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16801 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16801
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_9488c7f5-f577-40c1-9ac9-d9d6028978
38

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (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 + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16802 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16802
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_797f26d9-d735-459e-a816-c0a027e70
524

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_0024600010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint d'étanchéité porte d'entrée / Vol 4 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir avec poussières	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16803 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16803
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_d28729a1-0aff-4060-bb5c-c35bf42ac66
f

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16804 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16804
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_59cd1517-e7b9-4fc7-a591-ed1326724d
04

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_0024600010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + colle polymère jaune	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16805 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16805
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_b4dfb074-23a1-4afd-b62b-8f777baac54
f

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952010 / Equipements divers et accessoires / Sanitaires / Enduit d'étanchéité orange / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux beige + peinture	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16806 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16806
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_fa1d429b-52d7-423b-86cd-f71148dcc6
2c

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure cassante beige + peinture	META le 09/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16808 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16808
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_674ffcbe-243d-4b83-bcf9-3c03fb4f43b
0

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Matériau blanc 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 + matériau blanc en vrac	META le 09/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - 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° IT071606-16809 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16809
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_efd7c3ea-f3c2-42d9-ac17-540fac2daa45

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris avec poussières	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16810 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16810
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_839e052b-af9d-43e3-9394-4c50d35aec
18

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Séjour)
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 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16811 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16811
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_6735780e-dd7a-43fd-897f-b7a39227fd
8f

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (Séjour)
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 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16812 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16812
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_02ce826c-fd56-4943-8cff-9cac6296eb3
6

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952016 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Séjour)
Description ITGA	Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée / Papier / Matériau plâtreux 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
Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée + papier non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 09/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16813 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16813
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_e33878fd-f396-4441-ac7f-0cf080fc2fa
1

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 7 (Mezzanine)
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité (i) / Peinture en faible quantité (i)

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple vert + colle polymère jaune + peinture en faible quantité	META le 10/06/2016	Amiante non détecté	---	2
Ragréage gris en faible quantité	Quantité insuffisante pour analyse			

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16814 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16814
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_904c22df-9200-455e-9caf-5d77bd4f7ff
e

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune + colle bitumineuse noire	META le 09/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-16815 EN DATE DU 10/06/2016 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 clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52835
Echantillon ITGA : IT071606-16815
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_91a8af1e-b521-418a-b4e4-06fb49e4f5c
3

Réf. Client :

Commande	002HD000952
Dossier client	_00246000010000100003_ 2 RUE DU CHEMIN VERT - LE DOMAINE - 53380 JUVIGNE Appartement n° 3 de type 2 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD000952019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Matériau souple blanc avec poussières / 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 blanche + matériau souple blanc avec poussières	META le 09/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste