

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 de la Santé Publique 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 :	5 BD DUNANT - BD DUNAND
CP - Ville :	53700 VILLAINES LA JUHEL
Référence client :	_00103000070000100090_
Date du repérage :	03/08/2016
Désignation :	Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème 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> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	5 BD DUNANT - BD DUNAND 53700 VILLAINES LA JUHEL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00103000070000100090_	<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° 90 de type 2 situé au 02 ème 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 :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	12/08/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 12/08/2016	
Date de repérage :	03/08/2016		
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 :	AMIANTE		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)
LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)
LOGEMENT 90 - Vol 5 (W.C)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)



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	LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Dégagement) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (SDB)	
Plafond et faux-plafonds	LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Dégagement) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (SDB)	
Revêtement de sol	LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre) - Vol 2 (Séjour) - Vol 3 (Cuisine) - Vol 4 (Dégagement) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (SDB)	
Equipements divers et accessoires	LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet



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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 5 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Chambre)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Chambre)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Séjour)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Chambre)	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 et moquette	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 3 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir	P2
Vol 3 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P20

Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)
- les matériaux compris entre la cloison bois séparant la cuisine du balcon.
- Le balcon considéré comme non visité. Il sera réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif.

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols récents mis en place.

Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels sans destruction importante des revêtements de sol .

Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de réhabilitation complète des sols.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
LOGEMENT 90 - Vol 7 (Balcon)	pièce non visitée par le présent diagnostic	Diagnostic des balcons réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.

Note : Des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 069 n°2 - 1 - 002OY000 069 n°2 - 2	P2	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	noir	002OY000 069 n°2 - 1 - 002OY000 069 n°2 - 2	P2	Tampon bitumineux noir	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I1	blanc		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LOGEMENT 90	Vol 5 (W.C)	Evier	Mastic étanchéité	I1	blanc		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LOGEMENT 90	Vol 6 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I1	blanc		I1 - 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	
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002OY000 069 n°3 - 1 - 002OY000 069 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur pièces humides	002OY000 069 n°3 - 1 - 002OY000 069 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 5 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	doublage cloisons pièces humides	002OY000 069 n°6 - 1 - 002OY000 069 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples 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	
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	doublage cloisons pièces humides	002OY000 069 n°6 - 1 - 002OY000 069 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 4 (Dégagement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	doublage cloisons pièces sèches	002OY000 069 n°7 - 1 - 002OY000 069 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 4 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 1 (Chambre)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	doublage cloisons pièces sèches	002OY000 069 n°7 - 1 - 002OY000 069 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 4 (Dégagement)	Porte d'entrée	Joint	P10	Réalisation d'un prélèvement	noir d'étanchéité + joint blanc	002OY000 069 n°10 - 1 - 002OY000 069 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir non séparable + mousse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002OY000 069 n°11 - 1 - 002OY000 069 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 2 (Séjour) - Vol 4 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur pièces sèches	002OY000 069 n°11 - 1 - 002OY000 069 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac non séparable + 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	
LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre)	Menuiseries pvc	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I4	menuiseries PVC		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LOGEMENT 90	Vol 2 (Séjour)	Menuiseries pvc	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I4	menuiseries PVC		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LOGEMENT 90	Vol 2 (Séjour)	Porte coupe-feu	Joint d'étanchéité	P19	Réalisation d'un prélèvement	noire + mousse grise +mousse blanche	002OY000 069 n°19 - 1 - 002OY000 069 n°19 - 2	P19	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc non séparable + mousse beige en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Porte coupe-feu	Joint d'étanchéité	S17 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	noire + mousse grise +mousse blanche	002OY000 069 n°19 - 1 - 002OY000 069 n°19 - 2	P19	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc non séparable + mousse beige en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S18	bois		S18 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	P20	Réalisation d'un prélèvement	dur gris	002OY000 069 n°20 - 1 - 002OY000 069 n°20 - 2	P20	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	dur gris	002OY000 069 n°20 - 1 - 002OY000 069 n°20 - 2	P20	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	P21	Réalisation d'un prélèvement	rouge + joint translucide	002OY000 069 n°21 - 1 - 002OY000 069 n°21 - 2	P21	Mousse marron non séparable + matériau souple incolore 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	
LOGEMENT 90	Vol 6 (SDB)	Plafonds	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002OY000 069 n°12 - 1 - 002OY000 069 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 5 (W.C.) - Vol 3 (Cuisine)	Plafonds	Enduit ciment	S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plafond pièces humides	002OY000 069 n°12 - 1 - 002OY000 069 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc 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	
LOGEMENT 90	Vol 2 (Séjour)	Plafonds	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces sèches	002OY000 069 n°18 - 1 - 002OY000 069 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 4 (Dégagement) - Vol 1 (Chambre)	Plafonds	Enduit ciment	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond pièces sèches	002OY000 069 n°18 - 1 - 002OY000 069 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc 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	
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 069 n°1 - 1 - 002OY000 069 n°1 - 2	P1	Colle beige en vrac non séparable + joint cassant blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P13	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche 15*15 + colle grise	002OY000 069 n°13 - 1 - 002OY000 069 n°13 - 2	P13	Colle beige en vrac non séparable + joint cassant beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P14	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche 10*10 + colle grise	002OY000 069 n°14 - 1 - 002OY000 069 n°14 - 2	P14	Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P4	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune entre ragréage gris d'origine et le nouveau ragréage	002OY000 069 n°4 - 1 - 002OY000 069 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	I2	nouveau ragréage gris au-dessus du ragréage+colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre)	Revêtement de sol	Ragréage	I2	nouveau ragréage gris au-dessus du ragréage+colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LOGEMENT 90	Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I3	linoléum jaune tacheté marron +colle jaune (couche supérieure visible)		I3 - 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	
LOGEMENT 90	Vol 5 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement	linoléum bleu ciel -beige -blanc + colle jaune (couche supérieure visible) - (couche supérieure visible)	002OY000 069 n°5 - 1 - 002OY000 069 n°5 - 2	P5	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 4 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P8	Réalisation d'un prélèvement	linoléum beige tacheté marron +colle jaune - (couche supérieure visible)	002OY000 069 n°8 - 1 - 002OY000 069 n°8 - 2	P8	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 4 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces sèches	002OY000 069 n°9 - 1	P9	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre) - Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	gris d'origine pièces sèches	002OY000 069 n°9 - 1	P9	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	P15	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces humides	002OY000 069 n°15 - 1 - 002OY000 069 n°15 - 2 - 002OY000 069 n°15 - 3	P15	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LOGEMENT 90	Vol 5 (W.C) - Vol 3 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gris d'origine pièces humides	002OY000 069 n°15 - 1 - 002OY000 069 n°15 - 2 - 002OY000 069 n°15 - 3	P15	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques 30*30	P16	Réalisation d'un prélèvement	gris-beige +colle jaune - au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 069 n°16 - 1 - 002OY000 069 n°16 - 2	P16	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 2 (Séjour) - Vol 4 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques 30*30	S16 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris-beige +colle jaune - au-dessus du ragréage d'origine	002OY000 069 n°16 - 1 - 002OY000 069 n°16 - 2	P16	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LOGEMENT 90	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	jaune + colle translucide (couche supérieure visible)		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P17	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune entre ragréage gris d'origine et le nouveau ragréage	002OY000 069 n°17 - 1 - 002OY000 069 n°17 - 2	P17	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris 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	
LOGEMENT 90	Vol 1 (Chambre)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	16	bleu + colle jaune (couche supérieure visible)		16 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LOGEMENT 90	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques et moquette	17	couche supérieure visible :linoléum bleue au-dessus d'une moquette rose +colle		17 - 1 - 17 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



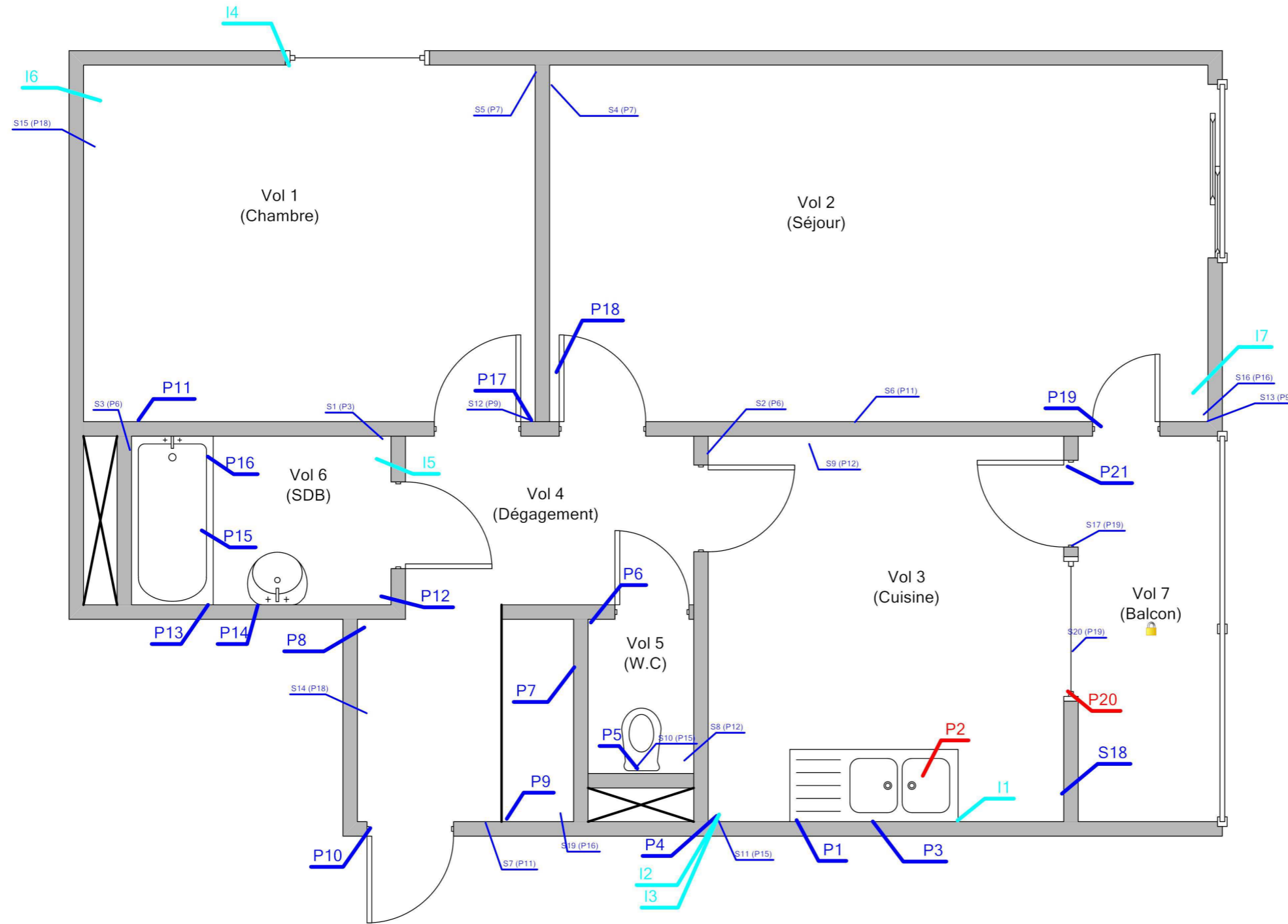
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	LOGEMENT 90	LOGEMENT 90 - Plan de repérage - Actions menées
	LOGEMENT 90	LOGEMENT 90 - Plan des prélèvements
	LOGEMENT 90	LOGEMENT 90 - MPCA Toutes catégories confondues
	LOGEMENT 90	LOGEMENT 90 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	LOGEMENT 90	LOGEMENT 90 - MPCA Equipements divers et accessoires



LOGEMENT 90 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000069



Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien
5 BD DUNANT - BD DUNAND
53700 VILLAINES LA JUHEL

Désignation
Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage

Date intervention
03/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

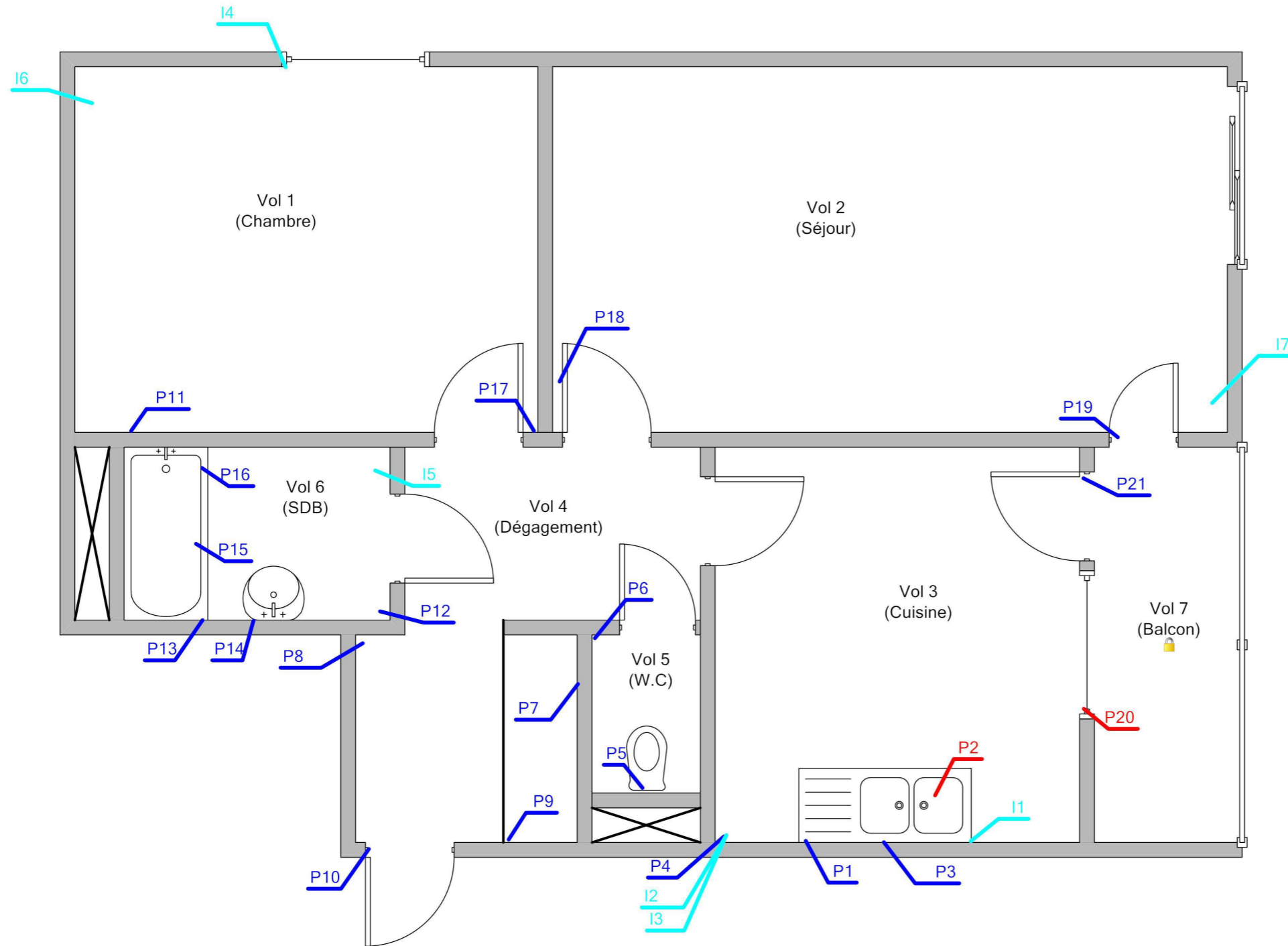
LOGEMENT 90 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000069

Légende



Volume non visité

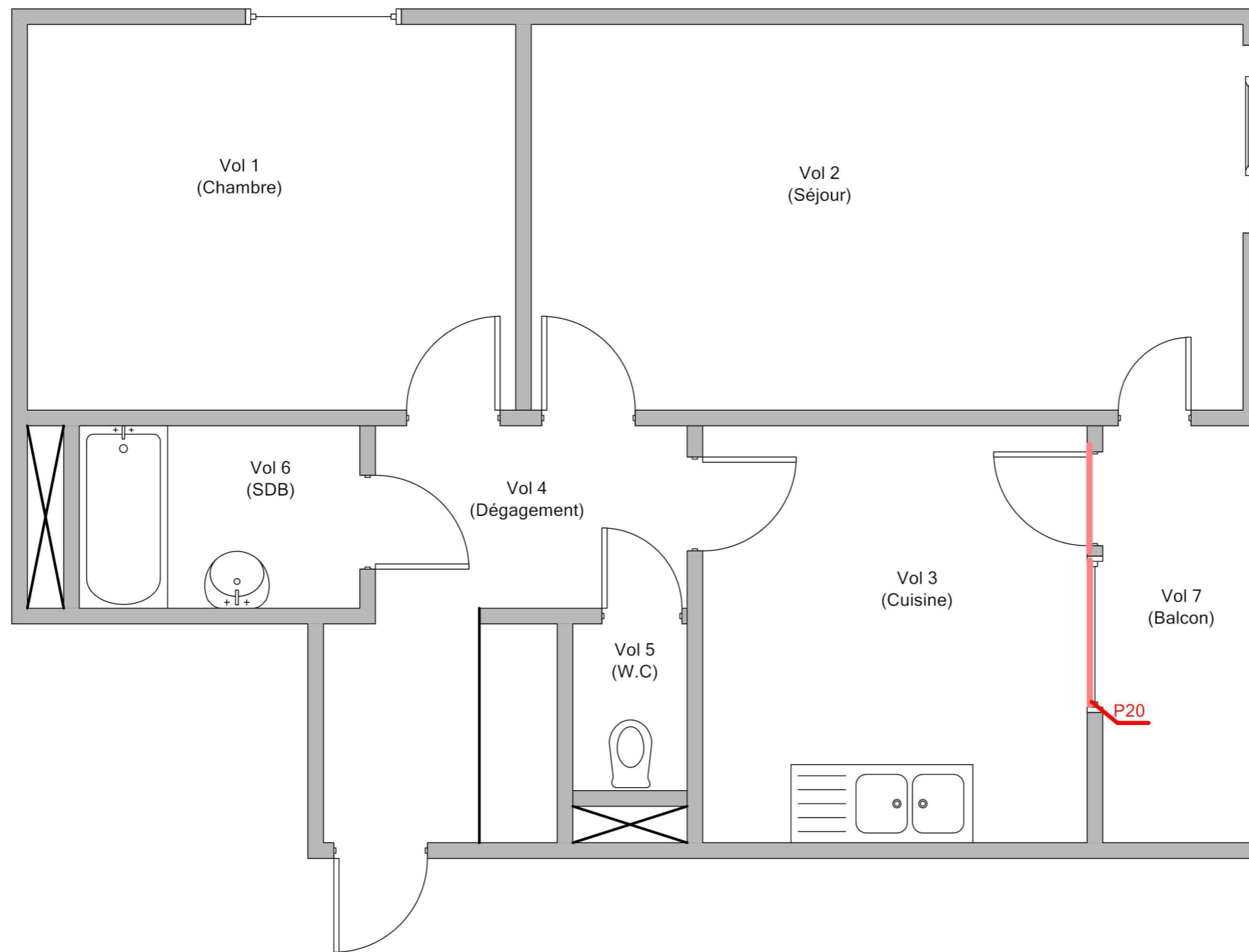


Adresse du bien
5 BD DUNANT - BD DUNAND
53700 VILLAINES LA JUHEL

Désignation
Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage

Date intervention
03/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

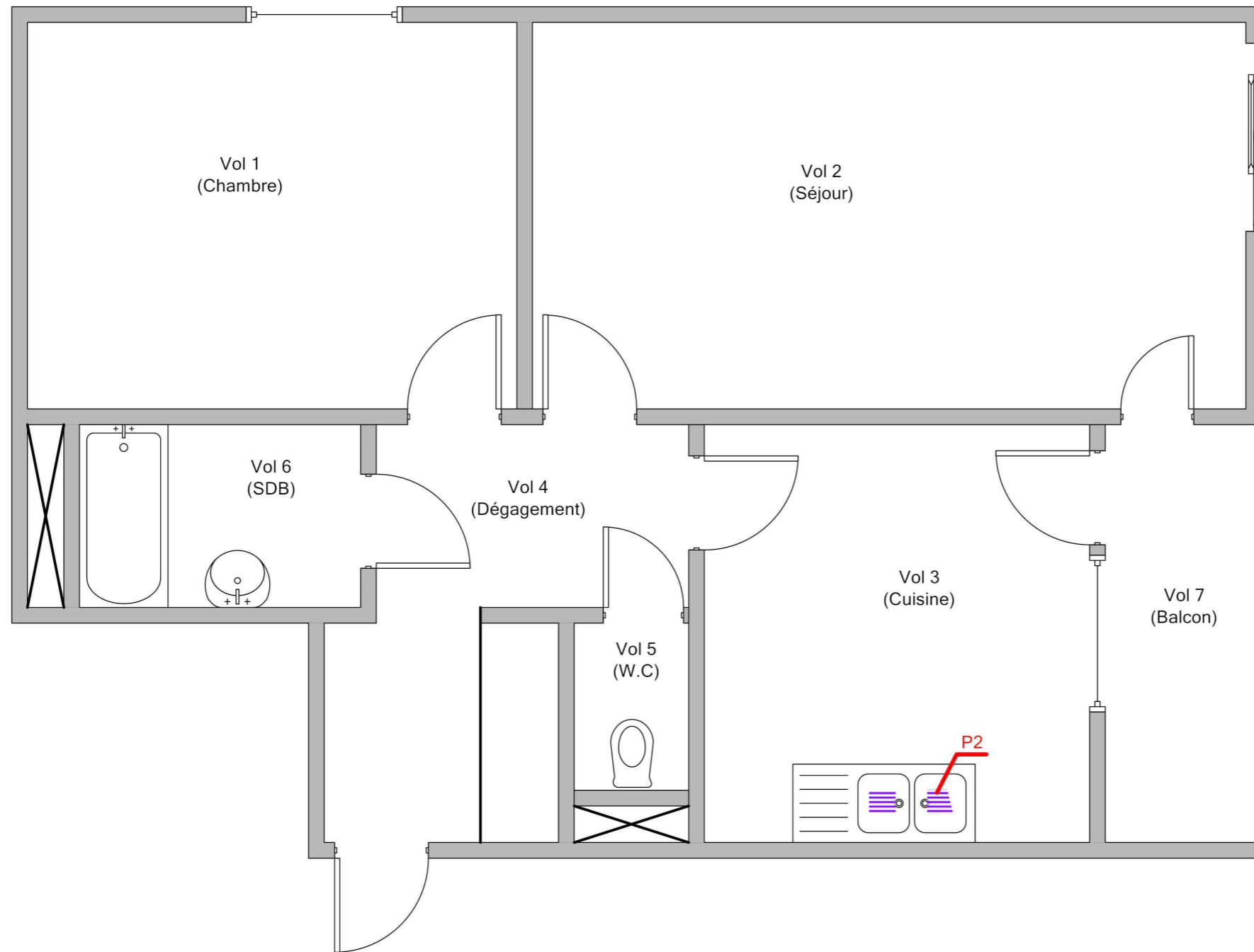
	P20 : Mastic vitrier
--	----------------------



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 BD DUNANT - BD DUNAND 53700 VILLAINES LA JUHEL	Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage	03/08/2016	GARDENAT Ludovic

LOGEMENT 90 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES

Référence:
002OY000069



Légende



P2 : Tampon bitumineux



Adresse du bien
5 BD DUNANT - BD DUNAND
53700 VILLAINES LA JUHEL

Désignation
Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage

Date intervention
03/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000069 n°1 - 1 (P1)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°1 - 2 (P1)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°2 - 1 (P2)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°2 - 2 (P2)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°3 - 1 (P3)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°3 - 2 (P3)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°4 - 1 (P4)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°4 - 2 (P4)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	I1
	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	I2
	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	I2
	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	I3
002OY000069 n°5 - 1 (P5)	LOGEMENT 90 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002OY000069 n°5 - 2 (P5)	LOGEMENT 90 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002OY000069 n°6 - 1 (P6)	LOGEMENT 90 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002OY000069 n°6 - 2 (P6)	LOGEMENT 90 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002OY000069 n°7 - 1 (P7)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	Prélevement
002OY000069 n°7 - 2 (P7)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	Prélevement
002OY000069 n°8 - 1 (P8)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	Prélevement
002OY000069 n°8 - 2 (P8)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	Prélevement
002OY000069 n°9 - 1 (P9)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	Prélevement
002OY000069 n°10 - 1 (P10)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	Prélevement
002OY000069 n°10 - 2 (P10)	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	Prélevement
002OY000069 n°11 - 1 (P11)	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	Prélevement
002OY000069 n°11 - 2 (P11)	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	Prélevement
	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	I4
	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	I6
	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	I5
002OY000069 n°12 - 1 (P12)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°12 - 2 (P12)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°13 - 1 (P13)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002OY000069 n°13 - 2 (P13)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°14 - 1 (P14)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°14 - 2 (P14)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°15 - 1 (P15)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°15 - 2 (P15)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°15 - 3 (P15)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°16 - 1 (P16)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°16 - 2 (P16)	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	Prélevement
002OY000069 n°17 - 1 (P17)	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	Prélevement
002OY000069 n°17 - 2 (P17)	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	Prélevement
002OY000069 n°18 - 1 (P18)	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
002OY000069 n°18 - 2 (P18)	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
002OY000069 n°19 - 1 (P19)	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
002OY000069 n°19 - 2 (P19)	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	Prélevement
	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	17
	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	17
S18 - 1 (A18)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000069 n°20 - 1 (P20)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°20 - 2 (P20)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°21 - 1 (P21)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement
002OY000069 n°21 - 2 (P21)	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	Prélevement



002OY000069 n°1 - 1 (P1)



002OY000069 n°1 - 2 (P1)



002OY000069 n°2 - 1 (P2)



002OY000069 n°2 - 2 (P2)



002OY000069 n°3 - 1 (P3)



002OY000069 n°3 - 2 (P3)



002OY000069 n°4 - 1 (P4)



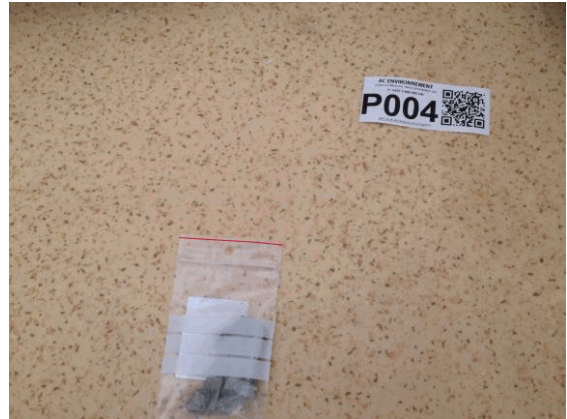
I1 - 1



I2 - 2



002OY000069 n°4 - 2 (P4)



I2 - 1



I3 - 1



002OY000069 n°5 - 1 (P5)



002OY000069 n°5 - 2 (P5)



002OY000069 n°6 - 1 (P6)



002OY000069 n°6 - 2 (P6)



002OY000069 n°7 - 1 (P7)



002OY000069 n°7 - 2 (P7)



002OY000069 n°8 - 1 (P8)



002OY000069 n°8 - 2 (P8)



002OY000069 n°9 - 1 (P9)



002OY000069 n°10 - 1 (P10)



002OY000069 n°10 - 2 (P10)



002OY000069 n°11 - 1 (P11)



002OY000069 n°11 - 2 (P11)



I4 - 1



I6 - 1



I5 - 1



002OY000069 n°12 - 1 (P12)



002OY000069 n°12 - 2 (P12)



002OY000069 n°13 - 1 (P13)



002OY000069 n°13 - 2 (P13)



002OY000069 n°14 - 1 (P14)



002OY000069 n°14 - 2 (P14)



002OY000069 n°15 - 1 (P15)



002OY000069 n°15 - 2 (P15)



002OY000069 n°15 - 3 (P15)



002OY000069 n°16 - 1 (P16)



002OY000069 n°16 - 2 (P16)



002OY000069 n°17 - 1 (P17)



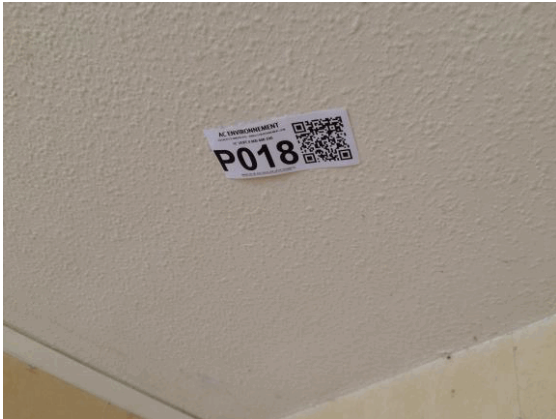
002OY000069 n°17 - 2 (P17)



002OY000069 n°18 - 1 (P18)



002OY000069 n°18 - 2 (P18)



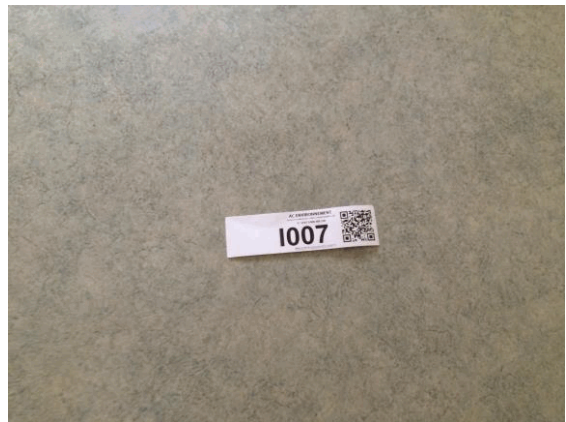
002OY000069 n°19 - 1 (P19)



002OY000069 n°19 - 2 (P19)



I7 - 1



I7 - 2



S18 - 1 (A18)



002OY000069 n°20 - 1 (P20)



002OY000069 n°20 - 2 (P20)



002OY000069 n°21 - 1 (P21)



002OY000069 n°21 - 2 (P21)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac non séparable + joint cassant blanc en vrac non séparable - -	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - noir -	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Porteur pièces humides -	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable - colle jaune entre ragréage gris d'origine et le nouveau ragréage -	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + peinture en faible quantité non séparable - linoléum bleu ciel -beige -blanc + colle jaune (couche supérieure visible) -	LOGEMENT 90 - Vol 5 (W.C)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples non séparable - doublage cloisons pièces humides -	LOGEMENT 90 - Vol 5 (W.C)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture avec couche en papier non séparable - doublage cloisons pièces sèches -	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + peinture non séparable - linoléum beige tacheté marron + colle jaune -	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable - gris d'origine pièces sèches -	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	

P10	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir non séparable + mousse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable - noir d'étanchéité + joint blanc -	LOGEMENT 90 - Vol 4 (Dégagement)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac non séparable + joint cassant beige en vrac non séparable + peinture non séparable - faïence blanche 15*15 + colle grise -	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable - faïence blanche 10*10 + colle grise -	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - gris d'origine pièces humides -	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable - gris-beige + colle jaune -	LOGEMENT 90 - Vol 6 (SDB)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable - colle jaune entre ragréage gris d'origine et le nouveau ragréage -	LOGEMENT 90 - Vol 1 (Chambre)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces sèches -	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc non séparable + mousse beige en vrac avec poussières non séparable - noire + mousse grise + mousse blanche -	LOGEMENT 90 - Vol 2 (Séjour)	

P20	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - dur gris -	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mousse marron non séparable + matériau souple incolore non séparable - rouge + joint translucide -	LOGEMENT 90 - Vol 3 (Cuisine)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19355 EN DATE DU 12/08/2016

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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19355
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_d6752a5b-c48f-4fd3-ae38-58aedfd1a10
b

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Joint cassant blanc en vrac / Carrelage 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
Colle beige en vrac non séparable + joint cassant blanc en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage en faible quantité		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19356 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19356
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_dad1cb5c-d6b1-48f2-8c1a-8cd639d9cfc
3

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (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 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19357 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19357
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_4084097a-33bc-40ec-acf2-ce0e5c7ae2b
3

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19358 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19358
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_7a0bffdb-7e94-4f16-bd04-01f87f93a2c
b

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche 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
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19359 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19359
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_fdda638d-67bb-4545-b012-72a85fc2e2
3f

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / 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
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19360 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19360
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_6bfd4686-aac9-4633-826c-a66c71233e
39

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19361 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19361
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_bf0585e6-f330-46a1-8cf3-51f12af6af2
b

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_0010300070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture 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
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture avec couche en papier non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19362 EN DATE DU 12/08/2016

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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19362
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_54970b59-e8c1-4027-931d-04855ef13
bcf

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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


Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19363 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19363
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_692ff202-30d9-4ee7-9c8b-53d19063c6
f8

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (Dégagement)
Description ITGA	Ragréage gris / Sous couche de ragréage grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19364 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19364
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_dac846f8-dc9e-4138-94fa-b1c484c3ae7
c

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069010 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint / Vol 4 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir / Mousse blanche avec poussières / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir non séparable + mousse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19365 EN DATE DU 12/08/2016
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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
 Echantillon ITGA : IT071608-19365
 Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
 MesureAmianteAT_Of1f8b0e-e59a-4ee9-873d-0370cf16d8
 5c

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Chambre)
Description ITGA	Enduit 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)

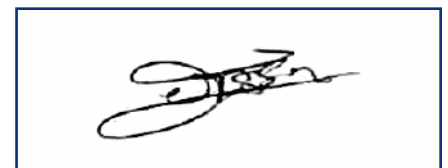
Technique Analytique :

- 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 gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19366 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19366
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_996ec4bf-8b01-4abc-bd8a-5f95760de0
9e

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19367 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19367
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_a0c57995-87f1-46fd-bac3-341a28a2ede
8

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Joint cassant beige 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
Colle beige en vrac non séparable + joint cassant beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19368 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19368
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_1b8544d0-09b2-4dde-8713-eba490252
269

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19369 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19369
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_c09ff411-53ee-4fa5-892b-397beb7ff09
8

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	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
Ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19370 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19370
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_b9208ad7-d5c9-4d6c-b383-5a6ad2eb2f
65

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques 30*30 / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19371 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19371
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_ca1e4f8b-7d92-4289-b5af-fcf64b372eaf

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 1 (Chambre)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19372 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19372
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_06d9e1d6-2a03-4325-98b5-fd4593544
c33

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau 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 gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19373 EN DATE DU 12/08/2016
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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
 Echantillon ITGA : IT071608-19373
 Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
 MesureAmianteAT_ba860f0f-e244-4dcc-a49f-805e6eda836
 8

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069019 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte coupe-feu / Joint d'étanchéité / Vol 2 (Séjour)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture en faible quantité / Matériau souple blanc / Mousse beige en vrac 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)

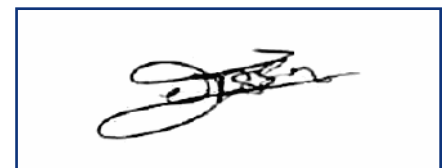
Technique Analytique :

- 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 + peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc non séparable + mousse beige en vrac avec poussières non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19374 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19374
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_bc53c96b-7b2b-4db1-b253-d3e40700e
49a

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069020 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	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
Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-19375 EN DATE DU 12/08/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82865
Echantillon ITGA : IT071608-19375
Reçu au laboratoire le : 09/08/2016
MesureAmianteAT_1087eddd-d02a-4d9e-909c-4b55361eab
70

Réf. Client :

Commande	002OY000069
Dossier client	_00103000070000100090_ 5 BD DUNANT - BD DUNAND - 53700 VILLAINES LA JUHEL Appartement n° 90 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002OY000069021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (Cuisine)
Description ITGA	Mousse marron / Matériau souple incolore

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Mousse marron non séparable + matériau souple incolore non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste