

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 :	12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE
CP - Ville :	53320 MONTJEAN
Référence client :	_00527000010000100005_
Date du repérage :	28/02/2017
Désignation :	Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- 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 :	12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE 53320 MONTJEAN	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00527000010000100005_	<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° 5 de type 5 situé au 01 er étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 28/02/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 15/03/2017 A Riorges, le 15/03/2017	
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015</p> 			 Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
Appartement n°5_NO - Vol 1 (Séjour) Appartement n°5_NO - Vol 3 (W.C) Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée) Appartement n°5_N+1 - Vol 7 (Chambre 2) Appartement n°5_N+1 - Vol 9 (Chambre 4) Appartement n°5_N+1 - Vol 11 (Dégagement)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine) Appartement n°5_NO - Vol 4 (Placard) Appartement n°5_N+1 - Vol 6 (Chambre 1) Appartement n°5_N+1 - Vol 8 (Chambre 3) Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents dans le logement.

G Périmètre du bâtiment concerné

nsemble 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	Appartement n°5_NO	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement n°5_NO	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée)	
Revêtement de sol	Appartement n°5_NO	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée)	
Equipements divers et accessoires	Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	
Revêtement de mur	Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	Appartement n°5_N+1	Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 10 (SDB/WC) - Vol 11 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement n°5_N+1	Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 10 (SDB/WC) - Vol 11 (Dégagement)	



Revêtement de sol	Appartement n°5_N+1	Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 10 (SDB/WC) - Vol 11 (Dégagement)	
Equipements divers et accessoires	Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	
Revêtement de mur	Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	

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

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 5 (Entrée)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Chambre 4)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (SDB/WC)	Joint d'étanchéité / évier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (Cuisine)	Joint d'étanchéité / évier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 5 (Entrée)	Colle barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

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...)
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les garages ou caves considérer comme non visités.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les plénums de faux plafond.
- Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités



Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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	
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°7 - 1	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0013 92 n°7 - 1	P7	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Baignoire	Tampon bitumineux	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°19 - 1	P19	Tampon bitumineux noir avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Baignoire	Trappe de visite (colle jaune)	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°20 - 1 - 002HD0013 92 n°20 - 2	P20	Colle polymère jaune en vrac + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Baignoire	Joint d'étanchéité / évier	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Baignoire	Joint d'étanchéité / évier	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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	
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0013 92 n°6 - 1 - 002HD0013 92 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0013 92 n°6 - 1 - 002HD0013 92 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides	002HD0013 92 n°6 - 1 - 002HD0013 92 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	Ensemble des joints	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°10 - 1 - - 002HD0013 92 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir + matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 1 (Séjour)	Menuiseries	Ensemble des joints	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 92 n°10 - 1 - - 002HD0013 92 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir + matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4)	Menuiseries	Ensemble des joints	S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0013 92 n°10 - 1 - - 002HD0013 92 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir + matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 4 (Placard)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 92 n°11 - 1 - - 002HD0013 92 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°5_NO	Vol 4 (Placard) - Vol 5 (Entrée) - Vol 1 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 92 n°11 - 1 - 002HD0013 92 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4) - Vol 11 (Dégagement)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 92 n°11 - 1 - 002HD0013 92 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 5 (Entrée)	Menuiseries	Joint porte d'entrée	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°13 - 1	P13	Matériau souple noir + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Murs et cloisons	Enduit plâtreux tablier baignoire	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°21 - 1 - 002HD0013 92 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc + peinture	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	
Appartement n°5_NO	Vol 5 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces sèches	002HD0013 92 n°12 - 1 - 002HD0013 92 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 4 (Placard) - Vol 1 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plafond pièces sèches	002HD0013 92 n°12 - 1 - 002HD0013 92 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc + peinture	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	
Appartement n°5_NO	Vol 3 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0013 92 n°14 - 1 - 002HD0013 92 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond pièces humides	002HD0013 92 n°14 - 1 - 002HD0013 92 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 8 (Chambre 3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 92 n°15 - 1 - 002HD0013 92 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 11 (Dégagement) - Vol 9 (Chambre 4)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond plaque plâtre pièces sèches	002HD0013 92 n°15 - 1 - 002HD0013 92 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre pièces humides	002HD0013 92 n°16 - 1 - 002HD0013 92 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	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	
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°8 - 1 - 002HD0013 92 n°8 - 2	P8	Colle grise avec couche en papier + matériau blanc en vrac	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	
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Imitation faïence avec colle	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°9 - 1 - 002HD0013 92 n°9 - 2	P9	Matériau compact noir avec couche d'aluminium + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence d'origine sdb)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°17 - 1 - 002HD0013 92 n°17 - 2	P17	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence d'origine sdb)	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0013 92 n°17 - 1 - 002HD0013 92 n°17 - 2	P17	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (rajout faïence sdb)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°18 - 1 - 002HD0013 92 n°18 - 2	P18	Colle grise avec couche en papier + peinture + carrelage + matériau souple blanc	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	
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino cassant avec colle jaune	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°1 - 1 - 002HD0013 92 n°1 - 2	P1	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + sous couche de ragréage beige	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Lino beige avec motif et colle jaune	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°2 - 1	P2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + revêtement souple marron + colle polymère jaune	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	
Appartement n°5_N+1	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lino beige avec motif et colle jaune	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0013 92 n°2 - 1	P2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + revêtement souple marron + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 1 (Séjour) - Vol 5 (Entrée) - Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Placard)	Revêtement de sol	Lino beige avec motif et colle jaune	S2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0013 92 n°2 - 1	P2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + revêtement souple marron + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Ragréage gris / rose pièces humides	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°3 - 1 - 002HD0013 92 n°3 - 2	P3	Matériau compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 3 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage gris / rose pièces humides	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0013 92 n°3 - 1 - 002HD0013 92 n°3 - 2	P3	Matériau compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage gris rose pièces sèches	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°4 - 1	P4	Matériau compact rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2) - Vol 8 (Chambre 3) - Vol 9 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Ragréage gris rose pièces sèches	S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0013 92 n°4 - 1	P4	Matériau compact rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_NO	Vol 1 (Séjour) - Vol 5 (Entrée) - Vol 4 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage gris rose pièces sèches	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0013 92 n°4 - 1	P4	Matériau compact rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lino moucheté multicolor avec colle jaune	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0013 92 n°5 - 1 - 002HD0013 92 n°5 - 2	P5	Revêtement souple multicolore + colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°5_N+1	Vol 8 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 9 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Lino moucheté multicolor avec colle jaune	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0013 92 n°5 - 1 - 002HD0013 92 n°5 - 2	P5	Revêtement souple multicolore + colle polymère jaune + ragréage rose	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	
Appartement n°5_NO	Vol 5 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1	Couche supérieure		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°5_NO	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1	Couche supérieure		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°5_NO	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1	Couche supérieure		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Appartement n°5_N+1	Vol 9 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1	Couche supérieure		I1 - 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	
Appartement n°5_NO	Vol 5 (Entrée)	Revêtement de sol	Colle barre de seuil	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

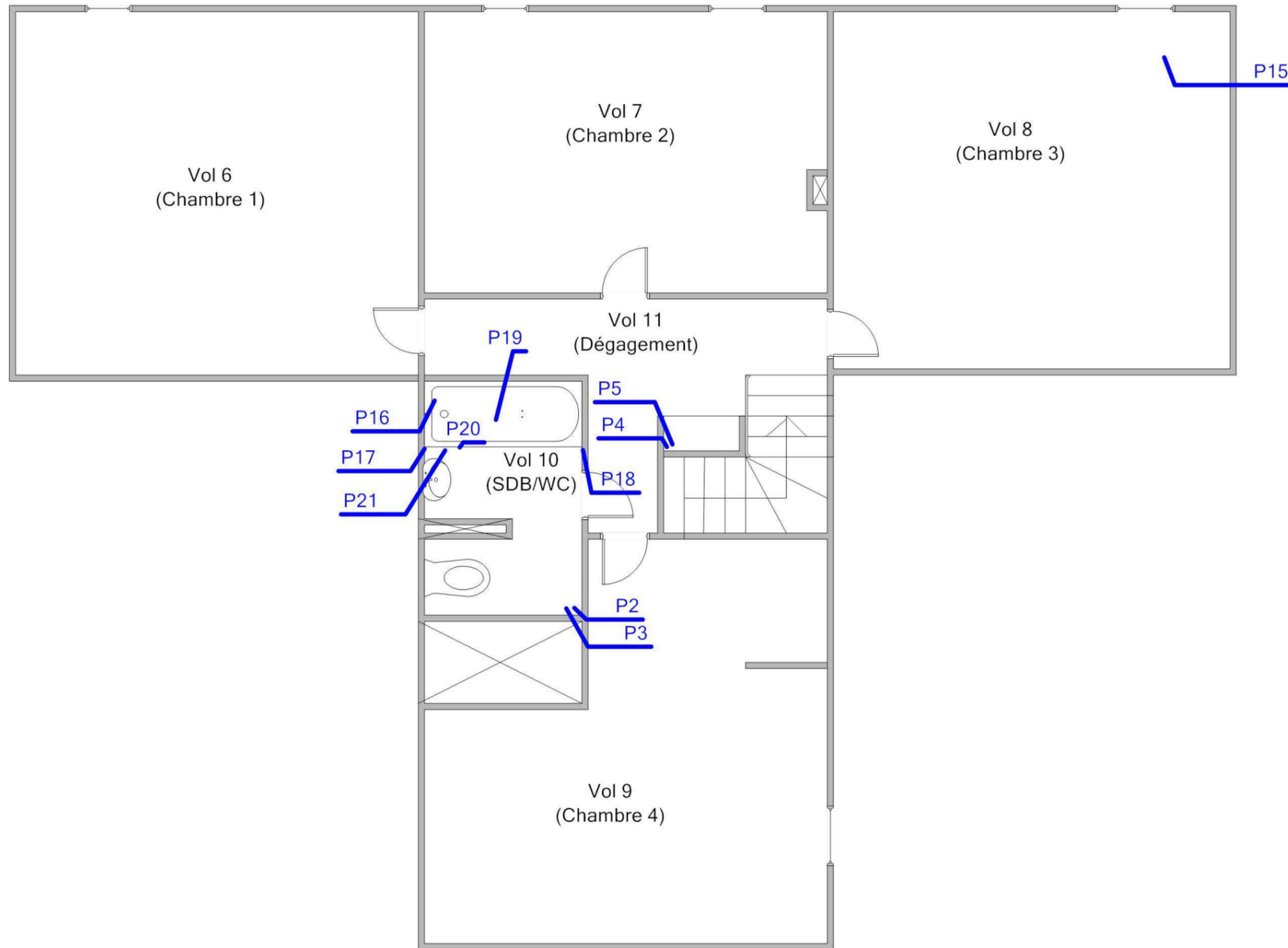
Ref.	Plans	Titre du plan
	Appartement n°5_NO	Appartement n°5_NO - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement n°5_NO	Appartement n°5_NO - Plan de prélèvements
	Appartement n°5_N+1	Appartement n°5_N+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement n°5_N+1	Appartement n°5_N+1 - Plan de prélèvements



APPARTEMENT N°5_N+1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001392

Légende



Adresse du bien
12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE
53320 MONTJEAN

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

Date intervention
28/02/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001392 n°2 - 1 (P2)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°3 - 1 (P3)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°3 - 2 (P3)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°4 - 1 (P4)	Appartement n°5_N+1 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement
002HD001392 n°5 - 1 (P5)	Appartement n°5_N+1 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement
002HD001392 n°5 - 2 (P5)	Appartement n°5_N+1 - Vol 11 (Dégagement)	Prélevement
002HD001392 n°15 - 1 (P15)	Appartement n°5_N+1 - Vol 8 (Chambre 3)	Prélevement
002HD001392 n°15 - 2 (P15)	Appartement n°5_N+1 - Vol 8 (Chambre 3)	Prélevement
002HD001392 n°16 - 1 (P16)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°16 - 2 (P16)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°17 - 1 (P17)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°17 - 2 (P17)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°18 - 1 (P18)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°18 - 2 (P18)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°19 - 1 (P19)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°20 - 1 (P20)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°20 - 2 (P20)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°21 - 1 (P21)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
002HD001392 n°21 - 2 (P21)	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélevement
	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	I2

Référence	Localisation	Action
002HD001392 n°1 - 1 (P1)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°1 - 2 (P1)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
	Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée)	I1
002HD001392 n°6 - 1 (P6)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°6 - 2 (P6)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°7 - 1 (P7)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°8 - 1 (P8)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°8 - 2 (P8)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°9 - 1 (P9)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°9 - 2 (P9)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002HD001392 n°10 - 1 (P10)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°10 - 2 (P10)	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	Prélevement
002HD001392 n°11 - 1 (P11)	Appartement n°5_NO - Vol 4 (Placard)	Prélevement
002HD001392 n°11 - 2 (P11)	Appartement n°5_NO - Vol 4 (Placard)	Prélevement
002HD001392 n°12 - 1 (P12)	Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée)	Prélevement
002HD001392 n°12 - 2 (P12)	Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée)	Prélevement
002HD001392 n°13 - 1 (P13)	Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée)	Prélevement
002HD001392 n°14 - 1 (P14)	Appartement n°5_NO - Vol 3 (W.C)	Prélevement
002HD001392 n°14 - 2 (P14)	Appartement n°5_NO - Vol 3 (W.C)	Prélevement
	Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée)	I3



002HD001392 n°1 - 1 (P1)



002HD001392 n°1 - 2 (P1)



002HD001392 n°2 - 1 (P2)



002HD001392 n°3 - 1 (P3)



002HD001392 n°3 - 2 (P3)



002HD001392 n°4 - 1 (P4)



002HD001392 n°5 - 1 (P5)



002HD001392 n°5 - 2 (P5)



I1 - 1



002HD001392 n°6 - 1 (P6)



002HD001392 n°6 - 2 (P6)



002HD001392 n°7 - 1 (P7)



002HD001392 n°8 - 1 (P8)



002HD001392 n°8 - 2 (P8)



002HD001392 n°9 - 1 (P9)



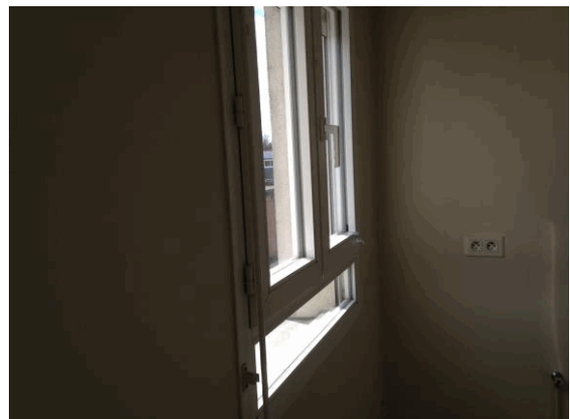
002HD001392 n°9 - 2 (P9)



002HD001392 n°10 - 1 (P10)



002HD001392 n°10 - 2 (P10)



002HD001392 n°11 - 1 (P11)



002HD001392 n°11 - 2 (P11)



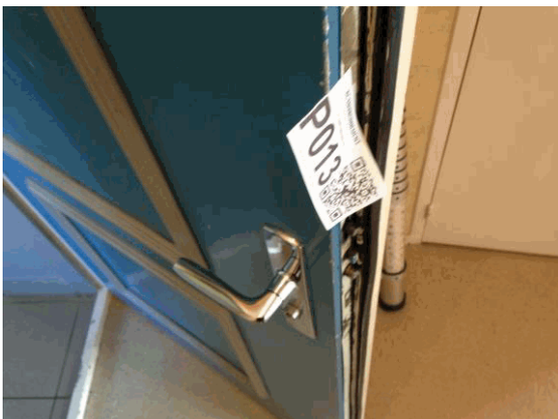
002HD001392 n°12 - 1 (P12)



002HD001392 n°12 - 2 (P12)



002HD001392 n°13 - 1 (P13)



002HD001392 n°14 - 1 (P14)



002HD001392 n°14 - 2 (P14)



002HD001392 n°15 - 1 (P15)



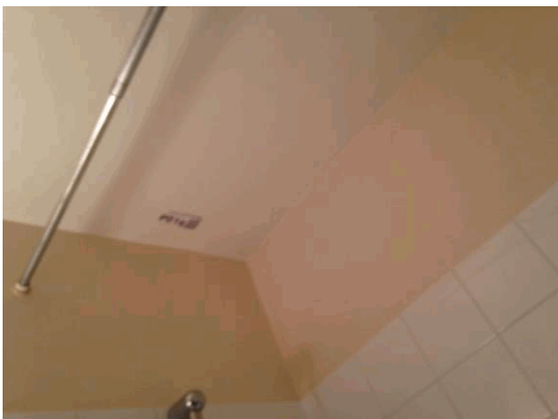
002HD001392 n°15 - 2 (P15)



002HD001392 n°16 - 1 (P16)



002HD001392 n°16 - 2 (P16)



002HD001392 n°17 - 1 (P17)



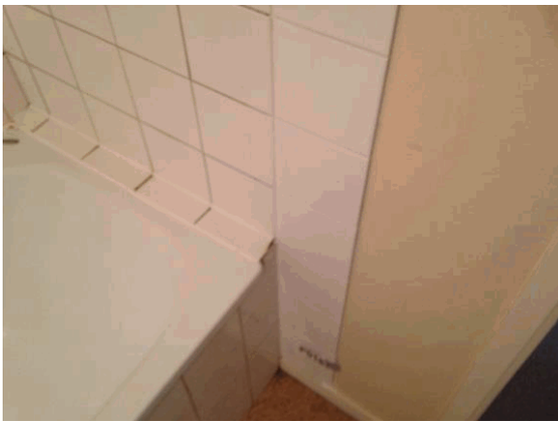
002HD001392 n°17 - 2 (P17)



002HD001392 n°18 - 1 (P18)



002HD001392 n°18 - 2 (P18)



002HD001392 n°19 - 1 (P19)



002HD001392 n°20 - 1 (P20)



002HD001392 n°20 - 2 (P20)



002HD001392 n°21 - 1 (P21)



002HD001392 n°21 - 2 (P21)



I2 - 1



I3 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + sous couche de ragréage beige - -	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + revêtement souple marron + colle polymère jaune - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact rose - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact rose + peinture - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 11 (Dégagement)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple multicolore + colle polymère jaune + ragréage rose - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 11 (Dégagement)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - Cloison et doublage plaque plâtre pièces humides -	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise avec couche en papier + matériau blanc en vrac - -	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact noir avec couche d'aluminium + peinture - -	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple incolore - -	Appartement n°5_NO - Vol 2 (Cuisine)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture - Cloison et doublage plaque plâtre pièces sèches -	Appartement n°5_NO - Vol 4 (Placard)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - Plafond pièces sèches -	Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture - -	Appartement n°5_NO - Vol 5 (Entrée)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Plafond pièces humides -	Appartement n°5_NO - Vol 3 (W.C)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture - Plafond plaque plâtre pièces sèches -	Appartement n°5_N+1 - Vol 8 (Chambre 3)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture - Plafond plaque plâtre pièces humides -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	

P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise avec couche en papier + peinture + carrelage + matériau souple blanc - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	
P19	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir avec couche en papier - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	
P20	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Colle polymère jaune en vrac + matériau compact blanc - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - -	Appartement n°5_N+1 - Vol 10 (SDB/WC)	



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7516 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7516
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino cassant avec colle jaune / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Sous couche de ragréage beige

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 + ragréage rose + sous couche de ragréage beige	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7517 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7517
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino beige avec motif et colle jaune / Vol 10 (SDB/WC)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Revêtement souple marron / 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 + ragréage rose + revêtement souple marron + colle polymère jaune	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7518 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7518
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris / rose pièces humides / Vol 10 (SDB/WC)
Description ITGA	Matériau compact rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact rose	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7519 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7519
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris rose pièces sèches / Vol 11 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau compact rose / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact rose + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7520 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7520
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino moucheté multicolore avec colle jaune / Vol 11 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple multicolore / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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 multicolore + colle polymère jaune + ragréage rose	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7521 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7521
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7522 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7522
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392007 / 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 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7523 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7523
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise avec couche en papier / 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 grise avec couche en papier + matériau blanc en vrac	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7524 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7524
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Imitation faïence avec colle / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau compact noir avec couche d'aluminium / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact noir avec couche d'aluminium + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7525 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7525
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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
▶ Matériau souple noir + matériau souple incolore	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7526 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7526
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392011 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Placard)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / 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 avec couche en papier + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7527 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7527
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7528 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7528
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392013 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint porte d'entrée / Vol 5 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7529 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7529
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (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	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7530 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7530
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001392015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 8 (Chambre 3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7531 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7531
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002HD001392016 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 10 (SDB/WC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7532 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7532
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence d'origine sdb) / Vol 10 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle beige

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	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7533 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7533
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (rajout faïence sdb) / Vol 10 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle grise avec couche en papier / Peinture / Carrelage / Matériau souple 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
▶ Colle grise avec couche en papier + peinture + carrelage + matériau souple blanc	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7534 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7534
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392019 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 10 (SDB/WC)
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 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7535 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7535
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392020 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Trappe de visite (colle jaune) / Vol 10 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle polymère jaune en vrac / Matériau compact blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune en vrac + matériau compact blanc	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041703-7536 EN DATE DU 15/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-20889
Echantillon ITGA : IT041703-7536
Reçu au laboratoire le : 03/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001392
Dossier client	_00527000010000100005_ 12 RUE DE BRETAGNE - RUE DE BRETAGNE - 53320 MONTJEAN Appartement n° 5 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001392021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtreux tablier baignoire / Vol 10 (SDB/WC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 15/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste