

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1
CP - Ville :	53170 MESLAY DU MAINE
Référence client :	_00122000010000200007_
Date du repérage :	04/08/2016
Désignation :	Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 53170 MESLAY DU MAINE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00122000010000200007_	<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° 7 de type 5 situé au RDC		
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 :	04/08/2016		
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 :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
logement - Vol 1 (Séjour)	logement - Vol 2 (Chambre 1)
logement - Vol 3 (Chambre 2)	logement - Vol 4 (Buanderie)
logement - Vol 5 (Chambre 3)	logement - Vol 6 (Chambre 4)
logement - Vol 7 (SDB)	logement - Vol 8 (Cuisine)
logement - Vol 9 (W.C)	logement - Vol 10 (Dégagement)



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	H	Objectif de la mission
	Ensemble du logement (garage et balcon non compris)		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	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Buanderie) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Cuisine) - Vol 9 (W.C) - Vol 10 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	logement	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Buanderie) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Cuisine) - Vol 9 (W.C) - Vol 10 (Dégagement)	
Revêtement de sol	logement	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Buanderie) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Cuisine) - Vol 9 (W.C) - Vol 10 (Dégagement)	
Revêtement de mur	logement	Vol 4 (Buanderie) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Cuisine)	



Equipements divers et accessoires	logement	Vol 8 (Cuisine)	
-----------------------------------	----------	-----------------	--

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 pléniums 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 1 (Séjour)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Chambre 1)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Chambre 2)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Buanderie)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Chambre 3)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 4)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (SDB)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (W.C)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (Dégagement)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Cuisine)	Ragréage	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 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Buanderie)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Chambre 3)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 4)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Chambre 1)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Chambre 2)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Séjour)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Cuisine)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



Vol 7 (SDB)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre 4)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 3)	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 7 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 4 (Buanderie)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (Chambre 4)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
Vol 5 (Chambre 3)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
Vol 3 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
Vol 2 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
Vol 1 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
Vol 8 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur

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 8 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10
Vol 10 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P12
Vol 9 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P12
Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P12

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)

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels récentes. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols neufs mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels sans destruction importante des nouveaux 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
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
logement	Vol 8 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P9	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 075 n°9 - 1 - 002OY000 075 n°9 - 2	P9	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 8 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	noir	002OY000 075 n°9 - 1 - 002OY000 075 n°9 - 2	P9	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 8 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I4	blancs		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
logement	Vol 7 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I4	blancs		I4 - 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	Vol 4 (Buanderie)	Evier	Mastic étanchéité	I4	blancs		I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
logement	Vol 6 (Chambre 4)	Radiateurs	Joints	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
logement	Vol 5 (Chambre 3)	Radiateurs	Joints	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
logement	Vol 3 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
logement	Vol 2 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur



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	Vol 1 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur
logement	Vol 8 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client les joints de radiateur

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	Vol 10 (Dégagement)	Porte d'entrée	Joint	P3	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 075 n°3 - 1 - 002OY000 075 n°3 - 2	P3	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 10 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces sèches	002OY000 075 n°4 - 1 - 002OY000 075 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4) - Vol 10 (Dégagement) - Vol 4 (Buanderie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	porteur pièces sèches	002OY000 075 n°4 - 1 - 002OY000 075 n°4 - 2	P4	Matériau gris en vrac + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
logement	Vol 3 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce sèche	002OY000 075 n°5 - 1 - 002OY000 075 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 3 (Chambre 2) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 1 (Séjour) - Vol 10 (Dégagement) - Vol 4 (Buanderie) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	cloison pièce sèche	002OY000 075 n°5 - 1 - 002OY000 075 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièces humides	002OY000 075 n°6 - 1 - 002OY000 075 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 8 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	porteur pièces humides	002OY000 075 n°6 - 1 - 002OY000 075 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 8 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces humides	002OY000 075 n°7 - 1 - 002OY000 075 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 7 (SDB) - Vol 9 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	cloisons pièces humides	002OY000 075 n°7 - 1 - 002OY000 075 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
logement	Vol 2 (Chambre 1)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
logement	Vol 3 (Chambre 2)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
logement	Vol 1 (Séjour)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
logement	Vol 8 (Cuisine)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
logement	Vol 7 (SDB)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
logement	Vol 6 (Chambre 4)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
logement	Vol 5 (Chambre 3)	Menuiseries PVC	Mastic vitrier/ reprise d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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	Vol 10 (Dégagement)	Plafonds	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	plafond pièces sèches	002OY000 075 n°1 - 1 - 002OY000 075 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Buanderie) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4)	Plafonds	Enduit ciment	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	plafond pièces sèches	002OY000 075 n°1 - 1 - 002OY000 075 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 9 (W.C)	Plafonds	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	plafond pièces humides	002OY000 075 n°2 - 1 - 002OY000 075 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en vrac 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	Vol 8 (Cuisine) - Vol 7 (SDB)	Plafonds	Enduit ciment	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafond pièces humides	002OY000 075 n°2 - 1 - 002OY000 075 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en vrac 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	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P8	Réalisation d'un prélèvement	blanche 15*15+ colle beige	002OY000 075 n°8 - 1 - 002OY000 075 n°8 - 2	P8	Colle beige + joint cassant blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 4 (Buanderie)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P15	Réalisation d'un prélèvement	marron -beige +colle beige	002OY000 075 n°15 - 1 - 002OY000 075 n°15 - 2	P15	Colle beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P17	Réalisation d'un prélèvement	blanche 15*15+ colle beige	002OY000 075 n°17 - 1 - 002OY000 075 n°17 - 2	P17	Colle blanche en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
logement	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10	Réalisation d'un prélèvement	colle souple bleu +colle noire - entre le ragréage gris d'origine et le nouveau ragréage rose	002OY000 075 n°10 - 1 - 002OY000 075 n°10 - 2	P10	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
logement	Vol 10 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièces sèches	002OY000 075 n°11 - 1 - 002OY000 075 n°11 - 2	P11	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Buanderie) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	S25 - S26 - S27 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gris d'origine pièces sèches	002OY000 075 n°11 - 1 - 002OY000 075 n°11 - 2	P11	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 10 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P12	Réalisation d'un prélèvement	colle noire (isolé) au-dessus du ragréage d'origine gris	002OY000 075 n°12 - 1 - 002OY000 075 n°12 - 2	P12	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche	Positif	Présence sur analyse
logement	Vol 9 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S31 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	colle noire (isolé) au-dessus du ragréage d'origine gris	002OY000 075 n°12 - 1 - 002OY000 075 n°12 - 2	P12	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
logement	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S32 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	colle noire (isolé) au-dessus du ragréage d'origine gris	002OY000 075 n°12 - 1 - 002OY000 075 n°12 - 2	P12	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche	Positif	Présence sur analyse
logement	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 2 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 3 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		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	
logement	Vol 4 (Buanderie)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 5 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 6 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		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	
logement	Vol 9 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 10 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	I1	rose au-dessus du ragréage grise d'origine +colle		I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				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	Vol 2 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 3 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 4 (Buanderie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 5 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				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	Vol 6 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 9 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				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	Vol 10 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	couche supérieure visible non d'origine :linoléum +colle jaune		I2 - 1 - I2 - 2 - I2 - 3 - I2 - 4 - I2 - 5				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
logement	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage + colle intermédiaire	P13	Réalisation d'un prélèvement	épaisseur globale (nouveau ragréage rose +suspicion de colle +ragréage d'origine)	002OY000 075 n°13 - 1 - 002OY000 075 n°13 - 2	P13	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + ragréage rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 4 (Buanderie)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P14	Réalisation d'un prélèvement	bleu/vert entre ragréage d'origine gris et nouveau ragréage rose	002OY000 075 n°14 - 1 - 002OY000 075 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	bleu/vert entre ragréage d'origine gris et nouveau ragréage rose	002OY000 075 n°14 - 1 - 002OY000 075 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
logement	Vol 9 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	P16	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine pièce humides	002OY000 075 n°16 - 1 - 002OY000 075 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
logement	Vol 7 (SDB) - Vol 8 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris d'origine pièce humides	002OY000 075 n°16 - 1 - 002OY000 075 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse



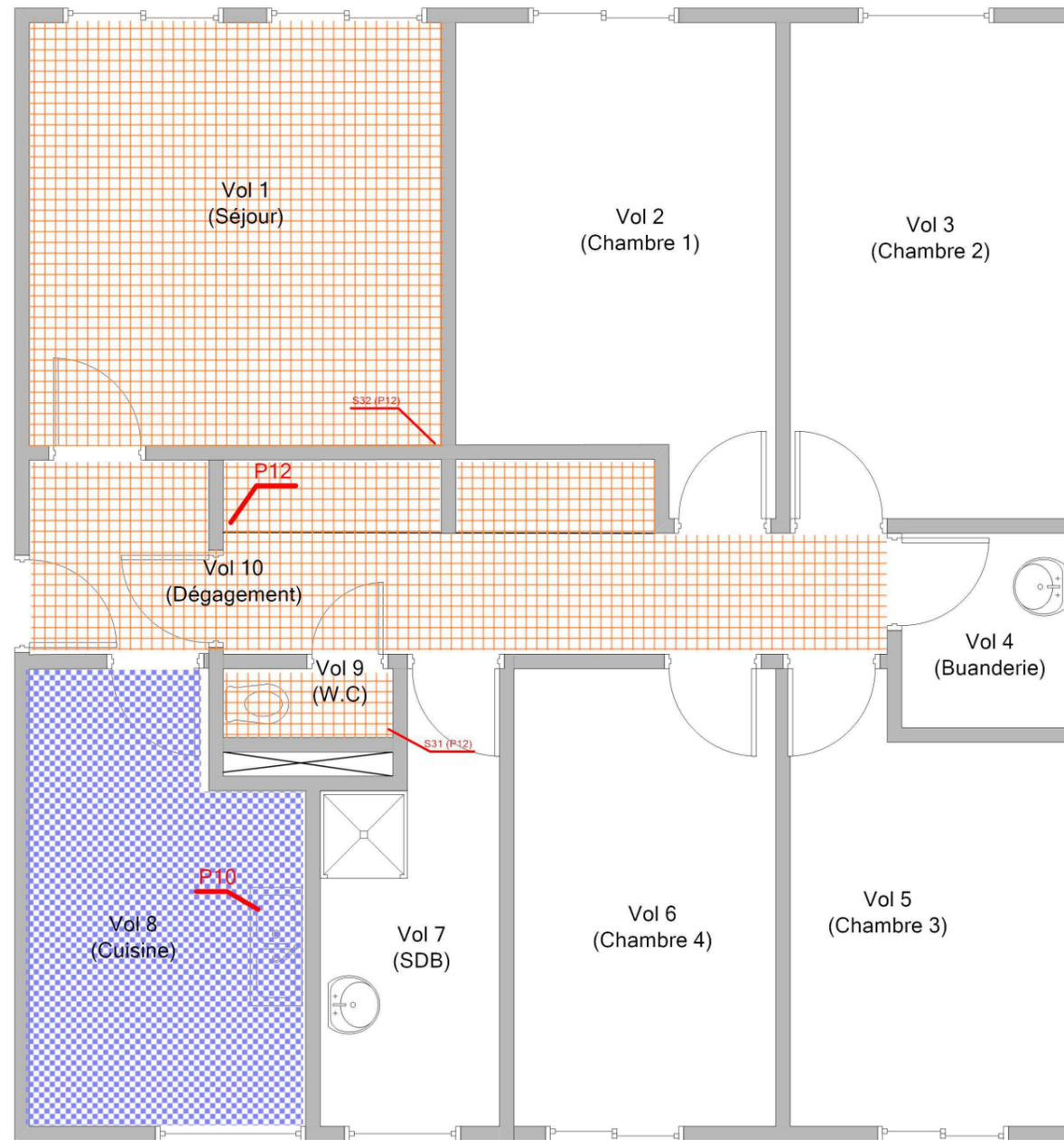
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 logement		logement - Plan de repérage - Actions menées
 logement		logement - Plan des prélèvements
 logement		logement - MPCA Revêtement de sol



LOGEMENT - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000075



Légende

	P10 : Colles de revêtement de sol
	P12 : Colles de revêtement de sol



Adresse du bien
2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC

Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000075 n°1 - 1 (P1)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°1 - 2 (P1)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°2 - 1 (P2)	logement - Vol 9 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000075 n°2 - 2 (P2)	logement - Vol 9 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000075 n°3 - 1 (P3)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°3 - 2 (P3)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°4 - 1 (P4)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°4 - 2 (P4)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°5 - 1 (P5)	logement - Vol 3 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002OY000075 n°5 - 2 (P5)	logement - Vol 3 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002OY000075 n°6 - 1 (P6)	logement - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000075 n°6 - 2 (P6)	logement - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000075 n°7 - 1 (P7)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000075 n°7 - 2 (P7)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000075 n°8 - 1 (P8)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000075 n°8 - 2 (P8)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000075 n°9 - 1 (P9)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000075 n°9 - 2 (P9)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement négatif
002OY000075 n°10 - 1 (P10)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement positif
002OY000075 n°10 - 2 (P10)	logement - Vol 8 (Cuisine)	Prélevement positif
002OY000075 n°11 - 1 (P11)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°11 - 2 (P11)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000075 n°12 - 1 (P12)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000075 n°12 - 2 (P12)	logement - Vol 10 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000075 n°13 - 1 (P13)	logement - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000075 n°13 - 2 (P13)	logement - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000075 n°14 - 1 (P14)	logement - Vol 4 (Buanderie)	Prélevement négatif
002OY000075 n°14 - 2 (P14)	logement - Vol 4 (Buanderie)	Prélevement négatif
002OY000075 n°15 - 1 (P15)	logement - Vol 4 (Buanderie)	Prélevement négatif
002OY000075 n°15 - 2 (P15)	logement - Vol 4 (Buanderie)	Prélevement négatif
002OY000075 n°16 - 1 (P16)	logement - Vol 9 (W.C)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000075 n°16 - 2 (P16)	logement - Vol 9 (W.C)	Prélevement négatif
002OY000075 n°17 - 1 (P17)	logement - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
002OY000075 n°17 - 2 (P17)	logement - Vol 7 (SDB)	Prélevement négatif
	logement - Vol 1 (Séjour)	I1
	logement - Vol 1 (Séjour)	I2
	logement - Vol 1 (Séjour)	I2
	logement - Vol 1 (Séjour)	I2
	logement - Vol 1 (Séjour)	I2
	logement - Vol 1 (Séjour)	I2
	logement - Vol 6 (Chambre 4)	I5
	logement - Vol 8 (Cuisine)	I4
	logement - Vol 2 (Chambre 1)	I3



002OY000075 n°1 - 1 (P1)



002OY000075 n°1 - 2 (P1)



002OY000075 n°2 - 1 (P2)



002OY000075 n°2 - 2 (P2)



002OY000075 n°3 - 1 (P3)



002OY000075 n°3 - 2 (P3)



002OY000075 n°4 - 1 (P4)



002OY000075 n°4 - 2 (P4)



002OY000075 n°5 - 1 (P5)



002OY000075 n°5 - 2 (P5)



002OY000075 n°6 - 1 (P6)



002OY000075 n°6 - 2 (P6)



002OY000075 n°7 - 1 (P7)



002OY000075 n°7 - 2 (P7)



002OY000075 n°8 - 1 (P8)



002OY000075 n°8 - 2 (P8)



002OY000075 n°9 - 1 (P9)



002OY000075 n°9 - 2 (P9)



002OY000075 n°10 - 1 (P10)



002OY000075 n°10 - 2 (P10)



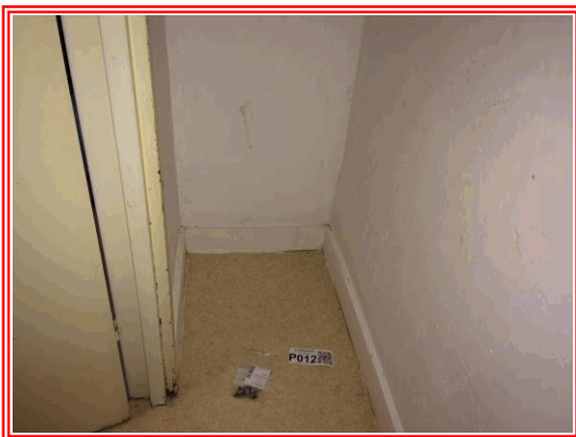
002OY000075 n°11 - 1 (P11)



002OY000075 n°11 - 2 (P11)



002OY000075 n°12 - 1 (P12)



002OY000075 n°12 - 2 (P12)



002OY000075 n°13 - 1 (P13)



002OY000075 n°13 - 2 (P13)



002OY000075 n°14 - 1 (P14)



002OY000075 n°14 - 2 (P14)



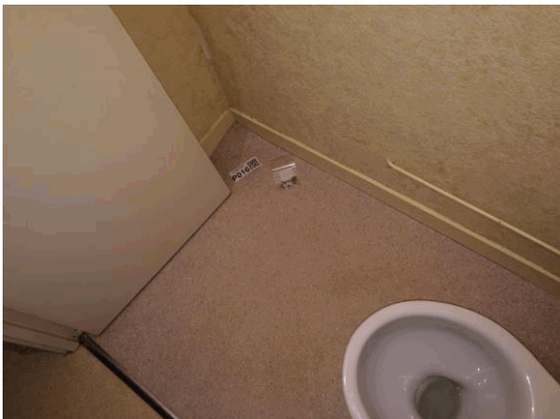
002OY000075 n°15 - 1 (P15)



002OY000075 n°15 - 2 (P15)



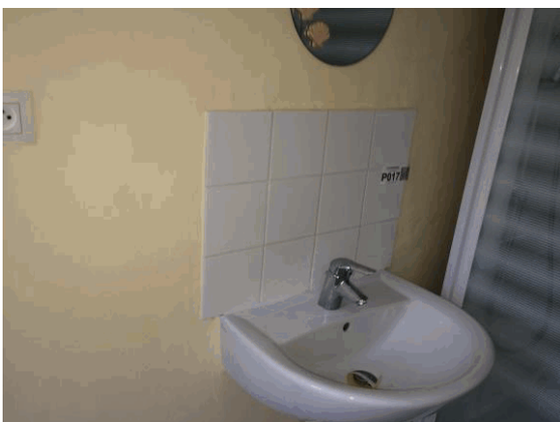
002OY000075 n°16 - 1 (P16)



002OY000075 n°16 - 2 (P16)



002OY000075 n°17 - 1 (P17)



002OY000075 n°17 - 2 (P17)



I1 - 1



I2 - 1



I2 - 2



I2 - 3



I2 - 4



I2 - 5



I5 - 1



I4 - 1



I3 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - plafond pièces sèches -	logement - Vol 10 (Dégagement)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - plafond pièces humides -	logement - Vol 9 (W.C)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir - noir -	logement - Vol 10 (Dégagement)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - porteur pièces sèches -	logement - Vol 10 (Dégagement)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - cloison pièce sèche -	logement - Vol 3 (Chambre 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - porteur pièces humides -	logement - Vol 7 (SDB)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - cloisons pièces humides -	logement - Vol 8 (Cuisine)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + joint cassant blanc + peinture - blanche 15*15+ colle beige -	logement - Vol 8 (Cuisine)	
P9	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir - noir -	logement - Vol 8 (Cuisine)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + peintures multiples - colle souple bleu + colle noire -	logement - Vol 8 (Cuisine)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac - gris d'origine pièces sèches -	logement - Vol 10 (Dégagement)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche - colle noire (isolé) au-dessus du ragréage d'origine gris -	logement - Vol 10 (Dégagement)	

P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + ragréage rose + peinture - épaisseur globale (nouveau ragréage rose +suspicion de colle +ragréage d'origine) -	logement - Vol 7 (SDB)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + peinture - bleu/vert entre ragréage d'origine gris et nouveau ragréage rose -	logement - Vol 4 (Buanderie)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + peinture non séparable - marron -beige +colle beige -	logement - Vol 4 (Buanderie)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche - gris d'origine pièce humides -	logement - Vol 9 (W.C)	
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac - blanche 15*15+ colle beige -	logement - Vol 7 (SDB)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16801 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16801
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_97a20f25-3cb3-4fe8-84ea-38ef8ffc8f4
1

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (Dégagement)
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 + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16802 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16802
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_e4fc3536-0312-4826-95a2-f8bfb5dafc8
0

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16803 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16803
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_47fdbfcf-d0f3-406a-a5bc-260704a8826
8

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075003 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint / Vol 10 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple 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
Matériau souple noir	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16804 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16804
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_8ed7b166-ce60-4956-af33-adf5840a5a
b3

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture / Enduit plâtreux 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
Matériau gris en vrac + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16805 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16805
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_d73f2727-379a-4a09-8775-003bc4c6a7
24

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

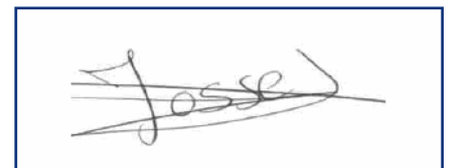
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16806 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16806
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b6cf9f1b-8826-4341-8b70-e802f34756
22

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16807 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16807
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_fc834a05-ff3c-4297-b294-a2ef34987ba
c

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16808 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16808
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_7399c9e0-9b2c-466d-a720-8aba870a00
4f

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant blanc / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + joint cassant blanc + peinture	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16809 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16809
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5bbec8e9-14fb-4196-97ec-85b67484a6
2b

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075009 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau bitumineux noir	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16810 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16810
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_bf0b670b-9485-4d52-86e8-bafd90983f
94

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 8 (Cuisine)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle bitumineuse noire + ragréage gris + peintures multiples	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16811 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16811
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_305a84e3-f7e2-4f08-9e47-8abefed667
a8

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 10 (Dégagement)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16812 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16812
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_fbc1c0a4-32e2-4bbd-82a7-611964bcb8
83

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 10 (Dégagement)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragrée gris / Ragrée rose / Sous couche de ragrée 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 bitumineuse noire + ragrée gris + ragrée rose + sous couche de ragrée blanche	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-16813 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16813
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_78ac665d-81ae-487e-a700-07b947be0f
d0

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage + colle intermédiaire / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris / Ragréage 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
Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage gris + ragréage rose + peinture	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16814 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16814
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_2ce4a2bf-8ab8-4221-809b-55db949c1c
85

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 4 (Buanderie)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Ragréage 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
Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + peinture	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16815 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16815
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_60f58abc-f657-43a9-b69e-bea669f0a10
9

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 4 (Buanderie)
Description ITGA	Colle 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 + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16816 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16816
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_0734c0f5-6899-416c-ac27-53444e6e9
663

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 9 (W.C)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071608-16817 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 : IT0716-82842
Echantillon ITGA : IT071608-16817
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_7fb1643c-9715-45a5-bf09-02a91bf580
5d

Réf. Client :

Commande	002OY000075
Dossier client	_00122000010000200007_ 2 RUE DES TILLEULS - LES CEDRES 1 - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 7 de type 5 situé au RDC
Echantillon	002OY000075017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle blanche 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 blanche en vrac	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste