

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: 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE

CP - Ville : 53170 MESLAY DU MAINE

Référence client : __00221000030000100023_

Date du repérage : 29/08/2016

Désignation : Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage



Présence d'amiante Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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









Sommaire

Rapport	Annexes
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses
D - Personne autorisant l'émission du rapport	
E - Pièces visitées	
- Etude Préalable	
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	
Conditions de repérage	
N - Modalités de repérage	
O - Moyens d'investigation	
Conclusions	
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage	
Q - Réserves / Commentaires	
R - Locaux ou partie de locaux non visités	
Grille de résultats du repérage	

Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	B Propriétaire / Donneur d'ordre					
Adresse :		8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE 53170 MESLAY DU MAINE	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT			
Référence client : Désignation :		_00221000030000100023_ Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9			
Date de cons	truction:							









C Opérateur de repérage

AC Environnement (N° 441355914)

PALLUEL Matthieu Nom: Accompagnateur: Néant (Néant) 29/08/2016

Compagnie & Siret:

Date de repérage

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 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016

norme NF 46-020

D

Assurance :

Nom:

Date du rapport : 09/09/2016 A Riorges, le 09/09/2016

MORA Denis

QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

Pièces visitées

Liste des locaux visités :								
RDC - Vol 1 (Dégagement)	RDC - Vol 2 (Séjour)							
RDC - Vol 4 (Cuisine)	RDC - Vol 5 (Chambre 1)							
RDC - Vol 6 (Chambre 2)	RDC - Vol 7 (SDB)							
RDC - Vol 8 (W.C)	R+1 - Vol 9 (Cellier)							
R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	R+1 - Vol 11 (Chambre 4)							
R+1 - Vol 12 (Chambre 5)								





Etude préalable

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

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	RDC	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (W.C)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (W.C)	
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 4 (Cuisine)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 4 (Cuisine) - Vol 7 (SDB) - Vol 8 (W.C)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 9 (Cellier) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 11 (Chambre 4) - Vol 12 (Chambre 5)	









Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 9 (Cellier) - Vol 10	
		(Chambre 3) - Vol 11	
		(Chambre 4) - Vol 12	
		(Chambre 5)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 9 (Cellier)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 9 (Cellier) - Vol 10	
		(Chambre 3) - Vol 11	
		(Chambre 4) - Vol 12	
		(Chambre 5)	

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

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

Sans Objet

M

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

Sans Objet







Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accèder 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 suceptibles 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



Travaux





Conclusions

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	Materiau	Justification
Vol 1 (Dégagement)	Panneaux et plaques	impossibilité de connaître la nature des matériaux présents
		derrière le faux plafond sans sondage destructif
Vol 4 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 1)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 7 (SDB)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre 2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 2 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 4 (Cuisine)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Séjour)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Dégagement)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (W.C)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (SDB)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (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 9 (Cellier)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P2
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3
Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3
Vol 8 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3
Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3
Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P19
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P19
Vol 8 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P19
Vol 9 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P28







Réserves / Commentaires

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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les balcons considérer comme non visités.
- Les garages ou caves considérer comme non visités.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les plénums de faux plafond.

R

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
RDC - Vol 3	pièce non visée par le présent diagnostic	
(Balcon)		

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.



Travaux





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



Amiante Travaux





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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire				
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P12	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 80 n°12 - 1	P12	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
							- 002LQ0003 80 n°12 - 2				
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0003 80 n°12 - 1 - 002LQ0003		Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	14			80 n°12 - 2 I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements
RDC	Vol 7 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	14			14 - 1				divers 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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 9 (Cellier)	Evier	Mastic étanchéité	14			14 - 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

					Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	Joints d'étanchéïté	P1	Réalisation d'un		002LQ0003	P1	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur
					prélevement		80 n°1 - 1 -				analyse
							002LQ0003				
							80 n°1 - 2				
RDC	Vol 2 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un	porteur pièces	002LQ0003	P5	Enduit plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
					prélevement	sèches	80 n°5 - 1 -		peinture non séparable		analyse
							002LQ0003				
							80 n°5 - 2				
RDC	Vol 5 (Chambre 1) -	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30 - S31	Sondage et extension de	porteur pièces	002LQ0003	P5	Enduit plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
	Vol 1 (Dégagement) -			- S32	la zone homogène du	sèches	80 n°5 - 1 -		peinture non séparable		analyse
	Vol 6 (Chambre 2)				prélèvement P5		002LQ0003				
							80 n°5 - 2				
R+1	Vol 10 (Chambre 3) -	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S33 - S34	Sondage et extension de	porteur pièces	002LQ0003	P5	Enduit plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
	Vol 9 (Cellier) - Vol 12			- S35 -	la zone homogène du	sèches	80 n°5 - 1 -		peinture non séparable		analyse
	(Chambre 5) - Vol 11			S36	prélèvement P5		002LQ0003				
	(Chambre 4)						80 n°5 - 2				







					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélevement	cloisons briques pièces sèches	002LQ0003 80 n°6 - 1 - 002LQ0003 80 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	cloisons briques pièces sèches	002LQ0003 80 n°6 - 1 - 002LQ0003 80 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 3) - Vol 11 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	cloisons briques pièces sèches	002LQ0003 80 n°6 - 1 - 002LQ0003 80 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélevement	cloisons briques pièces humides	002LQ0003 80 n°11 - 1 - 002LQ0003 80 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	cloisons briques pièces humides	002LQ0003 80 n°11 - 1 - 002LQ0003 80 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélevement	doublage placoplatre pièces humides	002LQ0003 80 n°14 - 1 - 002LQ0003 80 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (W.C) - Vol 4 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	doublage placoplatre pièces humides	002LQ0003 80 n°14 - 1 - 002LQ0003 80 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









				Descriptif de l'action menée			Laboratoire		Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélevement	tablier baignoire	002LQ0003 80 n°17 - 1 - 002LQ0003 80 n°17 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	tablier baignoire	002LQ0003 80 n°17 - 1 - 002LQ0003 80 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25	Réalisation d'un prélevement	doublage placoplatre pièces sèches	002LQ0003 80 n°25 - 1 - 002LQ0003 80 n°25 - 2		Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Chambre 4) - Vol 12 (Chambre 5) - Vol 10 (Chambre 3) - Vol 9 (Cellier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S44 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	doublage placoplatre pièces sèches	002LQ0003 80 n°25 - 1 - 002LQ0003 80 n°25 - 2		Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Séjour) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	doublage placoplatre pièces sèches	002LQ0003 80 n°25 - 1 - 002LQ0003 80 n°25 - 2		Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Menuiseries		12			12 - 1 - 12 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC







				Descriptif de l'action menée					Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries		12			12 - 1 - 12 -				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 7 (SDB)	Menuiseries		12			12 - 1 - 12 -				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 6 (Chambre 2)	Menuiseries		12			12 - 1 - 12 -				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 2 (Séjour)	Menuiseries		12			12 - 1 - 12 -				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC







				Descriptif de l'action menée					Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 10 (Chambre 3)	Menuiseries	joints d'étanchéïté	P30	Réalisation d'un prélevement	vélux	002LQ0003 80 n°30 - 1 - 002LQ0003 80 n°30 - 2 - 002LQ0003 80 n°30 - 3		Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 3) - Vol 12 (Chambre 5) - Vol 11 (Chambre 4)	Menuiseries	joints d'étanchéïté	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	vélux	002LQ0003 80 n°30 - 1 - 002LQ0003 80 n°30 - 2 - 002LQ0003 80 n°30 - 3		Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P7	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 80 n°7 - 1 - 002LQ0003 80 n°7 - 2		Matériau fibreux beige et gris + peinture blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélevement	pièces sèches	002LQ0003 80 n°8 - 1 - 002LQ0003 80 n°8 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 2 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	pièces sèches	002LQ0003 80 n°8 - 1 - 002LQ0003 80 n°8 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

				Descriptif de l'action menée Observation Précision loc. Ref photo					Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1			l1 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le faux plafond sans sondage destructif
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P9	Réalisation d'un prélevement	plafond placoplatre	002LQ0003 80 n°9 - 1 - 002LQ0003 80 n°9 - 2		Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélevement	pièces humides	002LQ0003 80 n°10 - 1 - 002LQ0003 80 n°10 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (W.C) - Vol 7 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	pièces humides	002LQ0003 80 n°10 - 1 - 002LQ0003 80 n°10 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 3)	Plafonds	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélevement	pièces sèches étage	002LQ0003 80 n°21 - 1 - 002LQ0003 80 n°21 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 5) - Vol 11 (Chambre 4) - Vol 9 (Cellier)	Plafonds	Enduit plâtre	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	pièces sèches étage	002LQ0003 80 n°21 - 1 - 002LQ0003 80 n°21 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

				Descriptif de l'action menée		Laboratoire			Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 11 (Chambre 4)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélevement	rampant pièces sèches	002LQ0003 80 n°22 - 1 - 002LQ0003 80 n°22 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 3) - Vol 9 (Cellier) - Vol 12 (Chambre 5)	Plafonds	Enduit plâtre	S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rampant pièces sèches	002LQ0003 80 n°22 - 1 - 002LQ0003 80 n°22 - 2		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P13	Réalisation d'un		002LQ0003	P13	Colle blanche + peinture	Négatif	Négatif sur
			(faïence)		prélevement		80 n°13 - 1		non séparable		analyse
							-				
							002LQ0003				
							80 n°13 - 2				
RDC	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P15	Réalisation d'un	faience	002LQ0003	P15	Colle beige	Négatif	Négatif sur
			(faïence)		prélevement	d'origine	80 n°15 - 1				analyse
							-				
							002LQ0003				
							80 n°15 - 2				
RDC	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P15	Sondage et extension de	faience	002LQ0003	P15	Colle beige	Négatif	Négatif sur
			(faïence)		la zone homogène du	d'origine	80 n°15 - 1				analyse
					prélèvement P15		-				
							002LQ0003				
							80 n°15 - 2				
RDC	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P16	Réalisation d'un	rajout	002LQ0003	P16	Colle blanche + papier non	Négatif	Négatif sur
			(faïence)		prélevement		80 n°16 - 1		séparable		analyse
							-				
							002LQ0003				
							80 n°16 - 2				









				Descriptif de l'action menée			Laboratoire		Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de plinthe PVC	P18	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 80 n°18 - 1 - 002LQ0003 80 n°18 - 2		Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de plinthe PVC	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0003 80 n°18 - 1 - 002LQ0003 80 n°18 - 2		Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cellier)	Revêtement de mur	Colle de plinthe PVC	P26	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 80 n°26 - 1 - 002LQ0003 80 n°26 - 2		Revêtement souple beige et noir + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cellier)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P27	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 80 n°27 - 1 - 002LQ0003 80 n°27 - 2		Colle beige + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P2	Réalisation d'un prélevement	dalles plastique beige + colle noire	002LQ0003 80 n°2 - 1 - 002LQ0003 80 n°2 - 2		Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3	Réalisation d'un prélevement	colle noire	002LQ0003 80 n°3 - 1 - 002LQ0003 80 n°3 - 2		Colle bitumineuse noire avec fibres + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée		Laboratoire o Ref Prél. Descriptif Résultat			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S1 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	colle noire	002LQ0003 80 n°3 - 1 - 002LQ0003 80 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire avec fibres + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S2 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	colle noire	002LQ0003 80 n°3 - 1 - 002LQ0003 80 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire avec fibres + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 8 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S3 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	colle noire	002LQ0003 80 n°3 - 1 - 002LQ0003 80 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire avec fibres + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S4 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	colle noire	002LQ0003 80 n°3 - 1 - 002LQ0003 80 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire avec fibres + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Chape maigre	P4	Réalisation d'un prélevement	pièces sèches	002LQ0003 80 n°4 - 1 - 002LQ0003 80 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol	Chape maigre	\$5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	pièces sèches	002LQ0003 80 n°4 - 1 - 002LQ0003 80 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P19	Réalisation d'un prélevement	colle noir indisociable du ragréage pièce humide	002LQ0003 80 n°19 - 1 - 002LQ0003 80 n°19 - 2	P19	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S21 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	colle noir indisociable du ragréage pièce humide	002LQ0003 80 n°19 - 1 - 002LQ0003 80 n°19 - 2	P19	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	Positif	Présence sur analyse







				Descriptif de l'action menée mposant Réf action Observation Précision loc. Ref photo					Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S22 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	colle noir indisociable du ragréage pièce humide	002LQ0003 80 n°19 - 1 - 002LQ0003 80 n°19 - 2		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P20	Réalisation d'un prélevement	lino vert + colle jaune	002LQ0003 80 n°20 - 1 - 002LQ0003 80 n°20 - 2		Revêtement bicouche souple + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 5)	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélevement	rose pièces sèches	002LQ0003 80 n°23 - 1 - 002LQ0003 80 n°23 - 2		Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Chambre 4) - Vol 10 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	rose pièces sèches	002LQ0003 80 n°23 - 1 - 002LQ0003 80 n°23 - 2		Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	rose pièces sèches	002LQ0003 80 n°23 - 1 - 002LQ0003 80 n°23 - 2		Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 5)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P24	Réalisation d'un prélevement	lino vert + Colle jaune	002LQ0003 80 n°24 - 1 - 002LQ0003 80 n°24 - 2		Revêtement bicouche souple + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Chambre 4) - Vol 10 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	lino vert + Colle jaune	002LQ0003 80 n°24 - 1 - 002LQ0003 80 n°24 - 2		Revêtement bicouche souple + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









					Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques	S43	Sondage et extension de	lino vert + Colle	002LQ0003	P24	Revêtement bicouche	Négatif	Négatif sur
			avec sous-couche		la zone homogène du	jaune	80 n°24 - 1		souple + colle polymère		analyse
					prélèvement P24		-		jaune + peinture en faible		
							002LQ0003		quantité non séparable		
							80 n°24 - 2				
R+1	Vol 9 (Cellier)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P28	Réalisation d'un	dalles plastique	002LQ0003	P28	Dalle dure cassante beige	Positif	Présence sur
					prélevement	bleue + colle	80 n°28 - 1		+ peinture non séparable +		analyse
						noire	_		colle bitumineuse noire +		
							002LQ0003		ragréage gris non		
							80 n°28 - 2		séparable		
R+1	Vol 9 (Cellier)	Revêtement de sol	Ragréage	P29	Réalisation d'un		002LQ0003	P29	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur
					prélevement		80 n°29 - 1				analyse
							-				
							002LQ0003				
							80 n°29 - 2				
RDC	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol		13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
RDC	Vol 2 (Séjour)	Revêtement de sol		13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol		13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
RDC	Vol 8 (W.C)	Revêtement de sol		13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
DDO		D 01 1 1		10			10 4				d'origines.
RDC	Vol 7 (SDB)	Revêtement de sol		13			I3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.



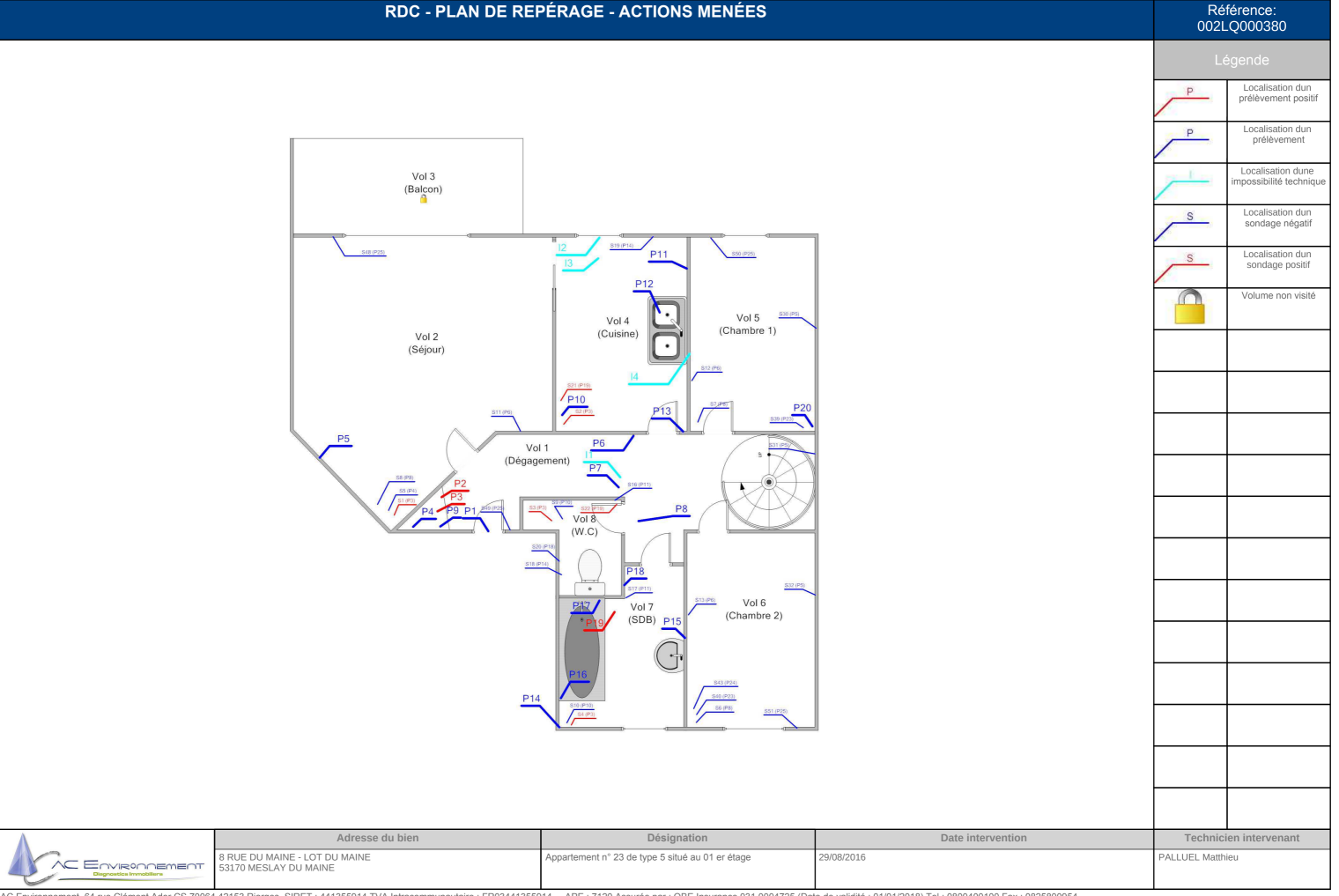


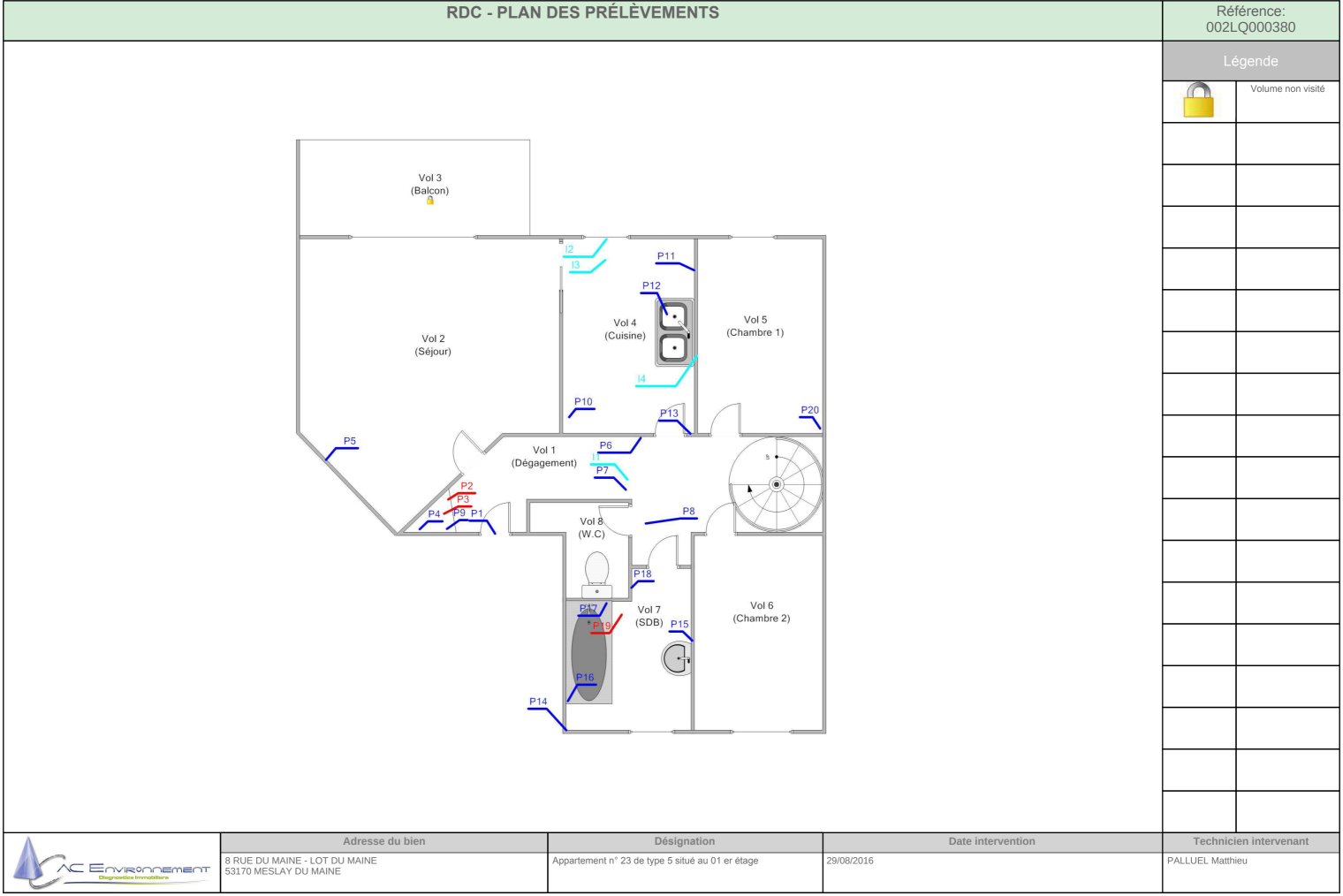


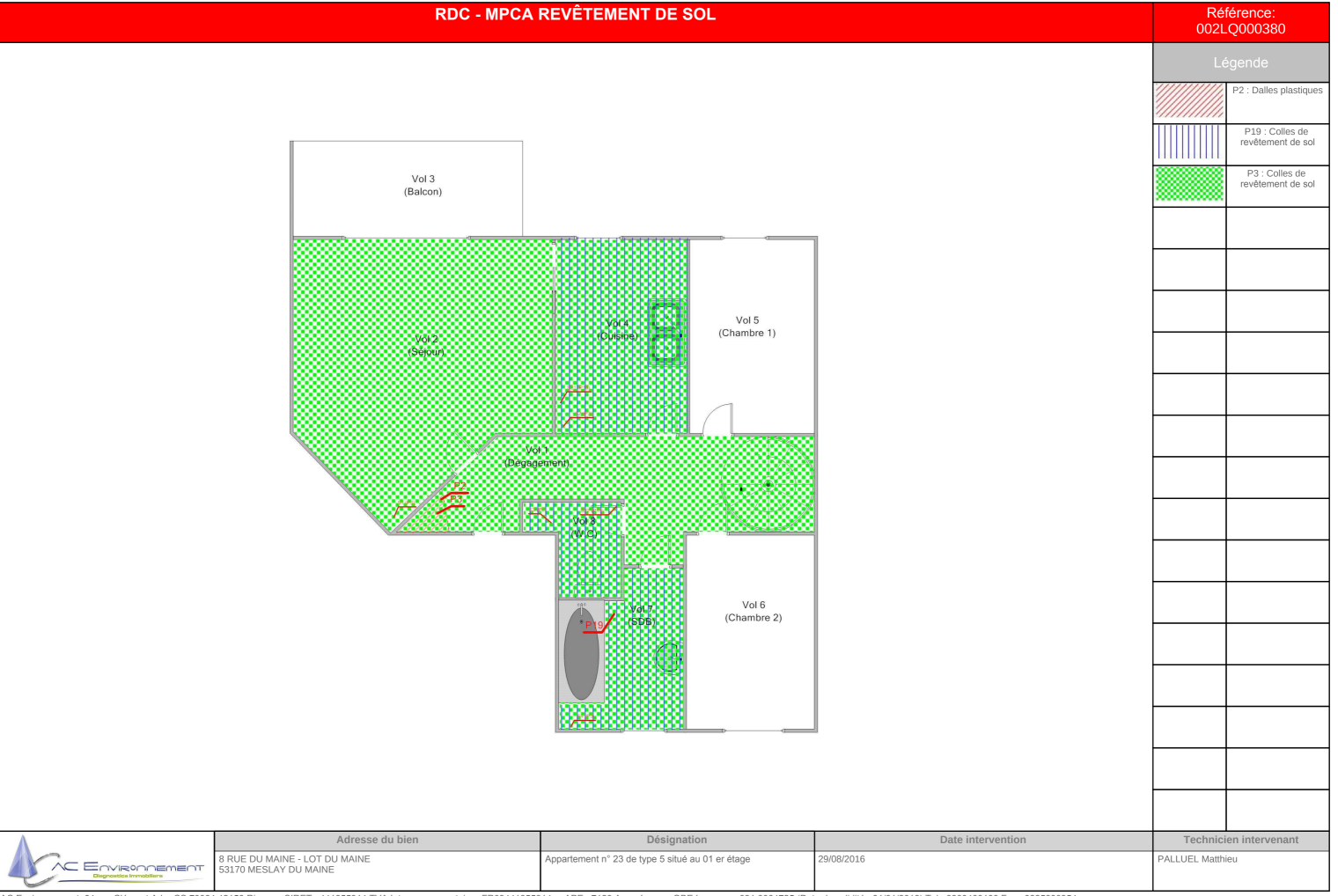
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

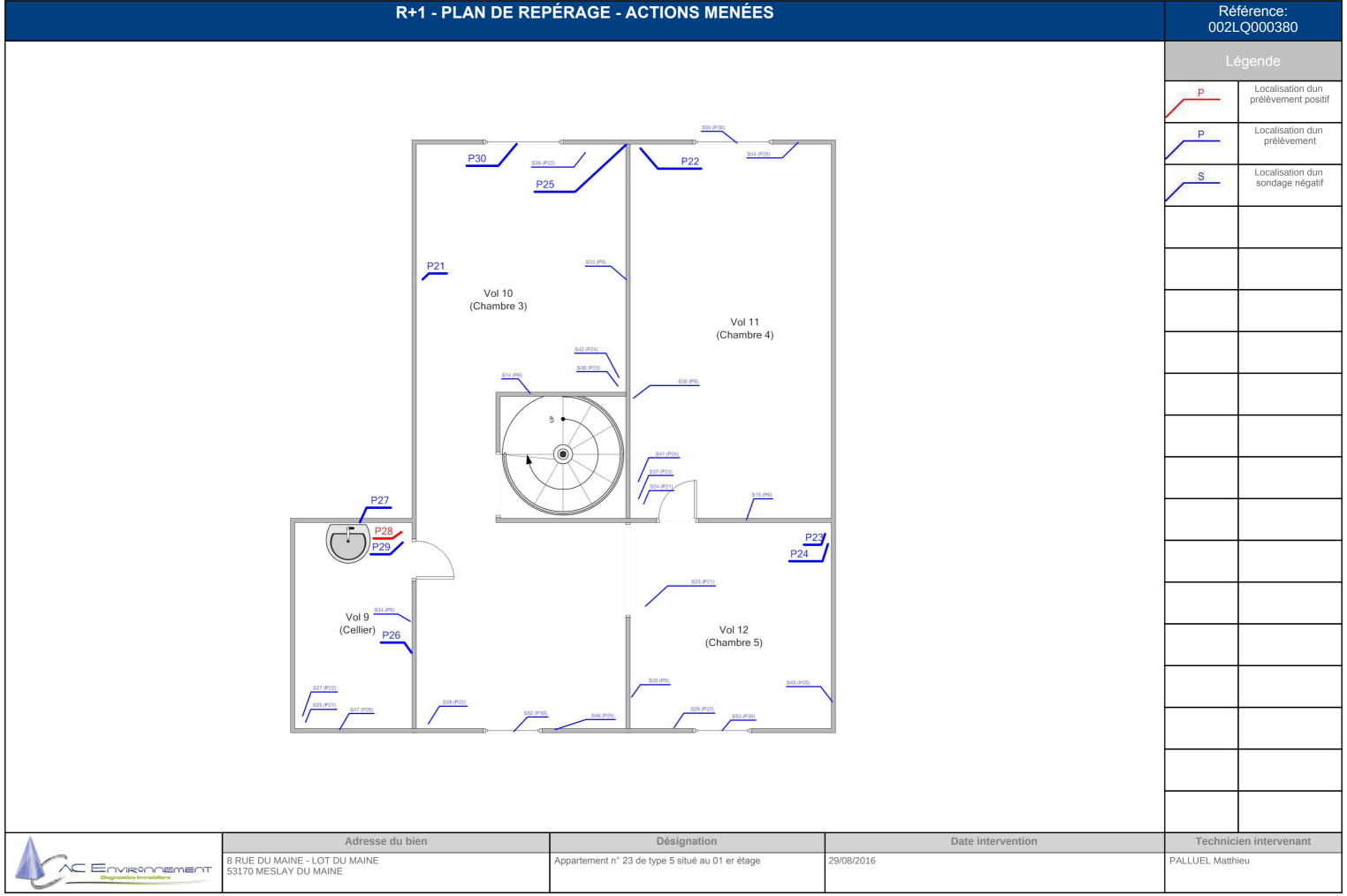
Ref.	Plans	Titre du plan
RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
RDC		RDC - Plan des prélèvements
RDC		RDC - MPCA Revêtement de sol
R+1		R+1 - Plan de repérage - Actions menées
R+1		R+1 - Plan des prélèvements
R+1		R+1 - MPCA Revêtement de sol

ravaux

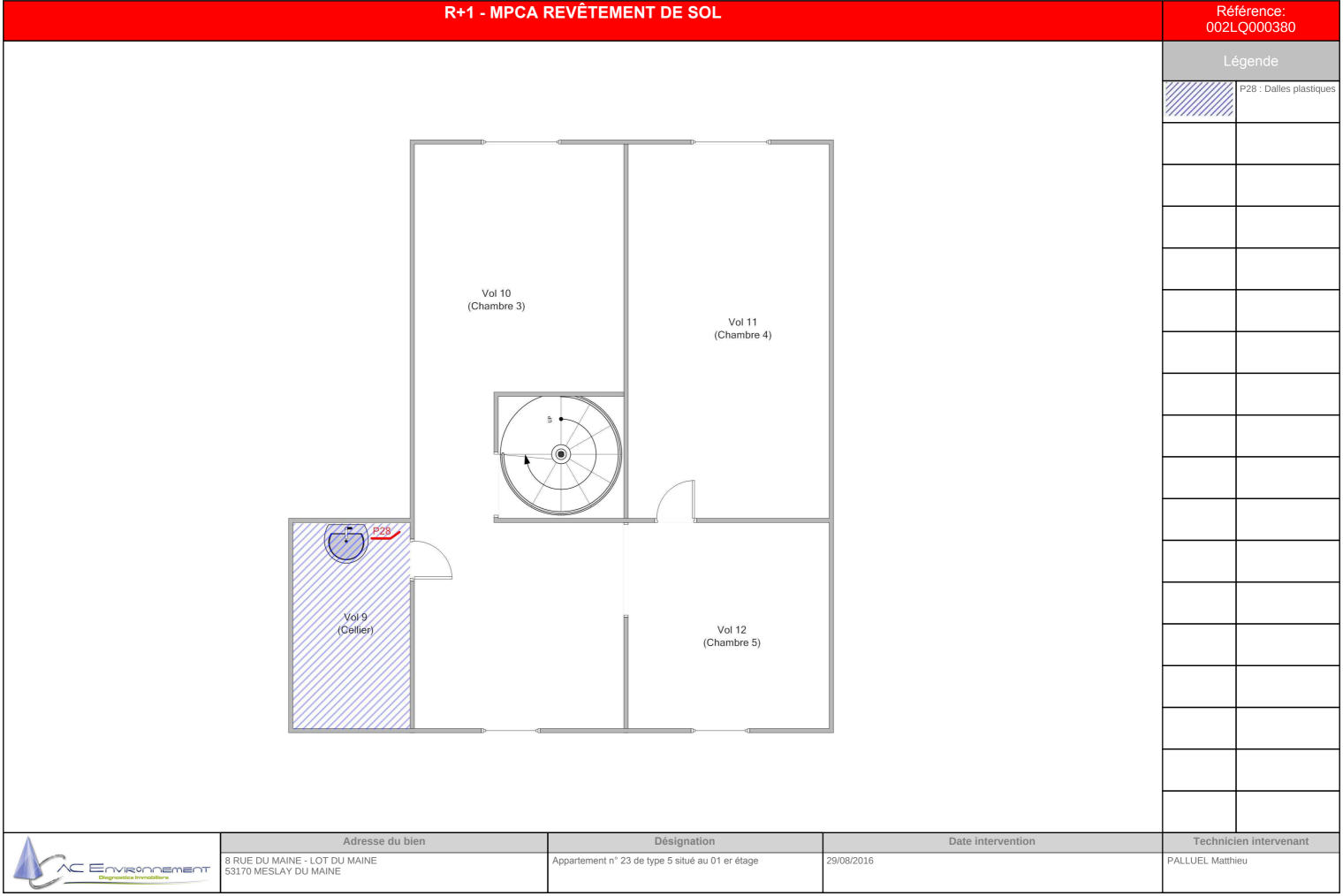








R+1 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS				
		.Q000380 égende		
P30 P22				
Vol 10 (Chambre 3) Vol 11 (Chambre 4	4)			
P27				
P28 P29	P23 P24			
(Cellier) P26 Vol 12 (Chambre 5)				
Adresse du bien	Date intervention Technic	an intervenant		
Adresse du bien 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage AC Environnement 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Pierres SIPET : 441355014 TVA Intracommunautaire : EP03441355014 APE : 7120 Assurée par : OPE Insurance 0214	29/08/2016 PALLUEL Matth	en intervenant ieu		





ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000380 n°21 - 1 (P21)	R+1 - Vol 10	Prélevement négatif
	(Chambre 3)	-
002LQ000380 n°21 - 2 (P21)	R+1 - Vol 10	Prélevement négatif
	(Chambre 3)	
002LQ000380 n°22 - 1 (P22)	R+1 - Vol 11	Prélevement négatif
	(Chambre 4)	
002LQ000380 n°22 - 2 (P22)	R+1 - Vol 11	Prélevement négatif
	(Chambre 4)	
002LQ000380 n°24 - 1 (P24)	R+1 - Vol 12	Prélevement négatif
	(Chambre 5)	
002LQ000380 n°24 - 2 (P24)	R+1 - Vol 12	Prélevement négatif
	(Chambre 5)	
002LQ000380 n°23 - 1 (P23)	R+1 - Vol 12	Prélevement négatif
	(Chambre 5)	
002LQ000380 n°23 - 2 (P23)	R+1 - Vol 12	Prélevement négatif
, ,	(Chambre 5)	ŭ
002LQ000380 n°25 - 1 (P25)	R+1 - Vol 10	Prélevement négatif
, ,	(Chambre 3)	ŭ
002LQ000380 n°25 - 2 (P25)	R+1 - Vol 10	Prélevement négatif
, ,	(Chambre 3)	
002LQ000380 n°30 - 1 (P30)	R+1 - Vol 10	Prélevement négatif
	(Chambre 3)	
002LQ000380 n°30 - 2 (P30)	R+1 - Vol 10	Prélevement négatif
, ,	(Chambre 3)	ŭ
002LQ000380 n°30 - 3 (P30)	R+1 - Vol 10	Prélevement négatif
, ,	(Chambre 3)	ŭ
002LQ000380 n°26 - 1 (P26)	R+1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Cellier)	ŭ
002LQ000380 n°26 - 2 (P26)	R+1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Cellier)	
002LQ000380 n°27 - 1 (P27)	R+1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Cellier)	
002LQ000380 n°27 - 2 (P27)	R+1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Cellier)	ŭ
002LQ000380 n°28 - 1 (P28)	R+1 - Vol 9	Prélevement positif
	(Cellier)	
002LQ000380 n°28 - 2 (P28)	R+1 - Vol 9	Prélevement positif
	(Cellier)	
002LQ000380 n°29 - 1 (P29)	R+1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Cellier)	· · - · - · - · - g - · · ·
002LQ000380 n°29 - 2 (P29)	R+1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Cellier)	Ŭ

Référence	Localisation	Action
	RDC - Vol 1	l1
	(Dégagement)	
	RDC - Vol 4	12
	(Cuisine)	
	RDC - Vol 4	12
	(Cuisine)	
	RDC - Vol 4	13
	(Cuisine)	
	RDC - Vol 4	14
	(Cuisine)	
002LQ000380 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1	Prélevement positif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 1	Prélevement positif
	(Dégagement)	







Référence		
002LQ000380 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement positif
002LQ000380 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 1	Prélevement positif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
00224000000	(Dégagement)	, relevenient negatii
002LQ000380 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	. reservantent regular
002LQ000380 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(Séjour)	
002LQ000380 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(Séjour)	
002LQ000380 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(Dégagement)	
002LQ000380 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
·	(Dégagement)	
002LQ000380 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	. relevelment negatii
002LQ000380 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
002LQ000380 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
,	(Cuisine)	
002LQ000380 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
,	(Cuisine)	
002LQ000380 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
,	(Cuisine)	
002LQ000380 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002LQ000380 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
, ,	(Cuisine)	
002LQ000380 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
(,	(Cuisine)	
002LQ000380 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002LQ000380 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
,	(Cuisine)	
002LQ000380 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
	(SDB)	
002LQ000380 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
	(SDB)	
002LQ000380 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
	(SDB)	
002LQ000380 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
	(SDB)	, isisyaman nagam
002LQ000380 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
5522455555 II 10 1 (1 10)	(SDB)	i Tolevellielit negatii
002LQ000380 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
(110)	(SDB)	1 Tolovollion Hogatii
002LQ000380 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
	(SDB)	, rolevellent negatii
002LQ000380 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
5522g5555561111 2 (111)	(SDB)	i relevement negatii
002LQ000380 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
0022300000 H 10 - 1 (1 10)	(SDB)	i relevement negatii
002LQ000380 n°18 - 2 (P18)	(SDB) RDC - Vol 7	Prélevement négatif
002 EQ000000 II 10 - 2 (F10)	(SDB)	Freievellient negatii
002LQ000380 n°19 - 1 (P19)	(SDB) RDC - Vol 7	Prélevement positif
002EQ000300 II 18 - I (P18)	RDC - Voi / (SDB)	Prelevement positif
002LQ000380 n°19 - 2 (P19)	(SDB) RDC - Vol 7	Prélevement positif
002EQ000300 II 18 - 2 (P18)		Prelevement positif
002LQ000380 n°20 - 1 (P20)	(SDB) RDC - Vol 5	Prélevement négatif
0021 G000380 H 20 - 1 (P20)	KDC - V015	Prejevement negatif







Référence	Localisation	Action
002LQ000380 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	







11 - 1



12 - 1



12 - 2



I3 - 1



14 - 1



002LQ000380 n°1 - 1 (P1)





002LQ000380 n°1 - 2 (P1)



002LQ000380 n°2 - 2 (P2)



002LQ000380 n°3 - 2 (P3)



002LQ000380 n°2 - 1 (P2)



002LQ000380 n°3 - 1 (P3)



002LQ000380 n°4 - 1 (P4)







002LQ000380 n°4 - 2 (P4)



002LQ000380 n°5 - 2 (P5)



002LQ000380 n°6 - 2 (P6)



002LQ000380 n°5 - 1 (P5)



002LQ000380 n°6 - 1 (P6)



002LQ000380 n°7 - 1 (P7)





002LQ000380 n°7 - 2 (P7)



002LQ000380 n°8 - 2 (P8)



002LQ000380 n°9 - 2 (P9)



002LQ000380 n°8 - 1 (P8)



002LQ000380 n°9 - 1 (P9)



002LQ000380 n°10 - 1 (P10)





002LQ000380 n°10 - 2 (P10)



002LQ000380 n°11 - 2 (P11)



002LQ000380 n°12 - 2 (P12)



002LQ000380 n°11 - 1 (P11)



002LQ000380 n°12 - 1 (P12)



002LQ000380 n°13 - 1 (P13)







002LQ000380 n°13 - 2 (P13)



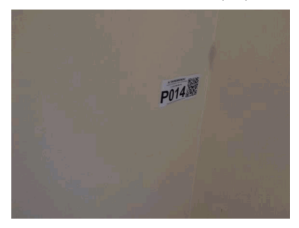
002LQ000380 n°14 - 2 (P14)



002LQ000380 n°15 - 2 (P15)



002LQ000380 n°14 - 1 (P14)



002LQ000380 n°15 - 1 (P15)



002LQ000380 n°16 - 1 (P16)







002LQ000380 n°16 - 2 (P16)



002LQ000380 n°17 - 2 (P17)



002LQ000380 n°18 - 2 (P18)



002LQ000380 n°17 - 1 (P17)



002LQ000380 n°18 - 1 (P18)



002LQ000380 n°19 - 1 (P19)





002LQ000380 n°19 - 2 (P19)



002LQ000380 n°20 - 2 (P20)



002LQ000380 n°21 - 2 (P21)



002LQ000380 n°20 - 1 (P20)



002LQ000380 n°21 - 1 (P21)



002LQ000380 n°22 - 1 (P22)





002LQ000380 n°22 - 2 (P22)



002LQ000380 n°24 - 2 (P24)



002LQ000380 n°23 - 2 (P23)



002LQ000380 n°24 - 1 (P24)



002LQ000380 n°23 - 1 (P23)



002LQ000380 n°25 - 1 (P25)







002LQ000380 n°25 - 2 (P25)



002LQ000380 n°30 - 2 (P30)



002LQ000380 n°26 - 1 (P26)



002LQ000380 n°30 - 1 (P30)



002LQ000380 n°30 - 3 (P30)



002LQ000380 n°26 - 2 (P26)





002LQ000380 n°27 - 1 (P27)



002LQ000380 n°28 - 1 (P28)



002LQ000380 n°29 - 1 (P29)



002LQ000380 n°27 - 2 (P27)



002LQ000380 n°28 - 2 (P28)



002LQ000380 n°29 - 2 (P29)



Référence: 002LQ000380



ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

eférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir -	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable - dalles plastique beige + colle noire -	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire avec fibres + ragréage gris non séparable - colle noire	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - pièces sèches -	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - porteur pièces sèches -	RDC - Vol 2 (Séjour)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - cloisons briques pièces sèches	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige et gris + peinture blanche non séparable	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - pièces sèches -	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - plafond placoplatre -	RDC - Vol 1 (Dégagement)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - pièces humides -	RDC - Vol 4 (Cuisine)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - cloisons briques pièces humides -	RDC - Vol 4 (Cuisine)	
P12	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir	RDC - Vol 4 (Cuisine)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche + peinture non séparable	RDC - Vol 4 (Cuisine)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - doublage placoplatre pièces humides -	RDC - Vol 7 (SDB)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - faience d'origine -	RDC - Vol 7 (SDB)	
P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche + papier non séparable - rajout	RDC - Vol 7 (SDB)	

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954



Référence: 002LQ000380



P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - tablier	RDC - Vol 7 (SDB)	
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	baignoire - Revêtement souple	RDC - Vol 7	
			gris + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	(SDB)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable - colle noir indisociable	RDC - Vol 7 (SDB)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	du ragréage pièce humide - Revêtement bicouche	RDC - Vol 5	
			souple + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable - lino vert + colle jaune	(Chambre 1)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - pièces sèches étage -	R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - rampant pièces sèches -	R+1 - Vol 11 (Chambre 4)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + ragréage rose non séparable - rose pièces sèches -	R+1 - Vol 12 (Chambre 5)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable - lino vert + Colle jaune -	R+1 - Vol 12 (Chambre 5)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - doublage placoplatre pièces sèches -	R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	
P26	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple beige et noir + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples non séparable	R+1 - Vol 9 (Cellier)	
P27	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche	R+1 - Vol 9 (Cellier)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + peinture non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable - dalles plastique bleue + colle noire -	R+1 - Vol 9 (Cellier)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige	R+1 - Vol 9 (Cellier)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - vélux -	R+1 - Vol 10 (Chambre 3)	

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2640 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2640 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_c07bbb45-f8ec-4e2a-aa85-577e444982

ch

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380001 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéïté / Vol 1
	(Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

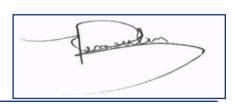
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2641 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2641 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_7fbaf35a-f050-405e-b7c8-702b79a38f3

3

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 1
	(Dégagement)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	META le 07/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2642 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2642 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_fd4c04d0-90a1-4463-a0c7-a9a94e5c69

d8

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 1
	(Dégagement)
Description ITCA	
Description ITGA	Colle bitumineuse noire avec fibres / Ragréage gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

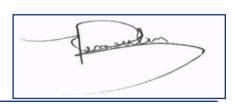
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle bitumineuse noire avec fibres + ragréage gris non séparable	MOLP le 08/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2643 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2643 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_627a46b5-e9e6-4c31-87ec-de56e349ae

38

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1
	(Dégagement)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène
Beschption 11 G/t	Lituali Compact gns neterogene

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2644 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2644 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_f2658779-89be-4a5e-a3fa-1fa1d1eacdb

r

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Séjour)
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 non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2645 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2645 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_31b1ab90-6909-4273-be7a-cf7e5026a7

32

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1
	(Dégagement)
D ITCA	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

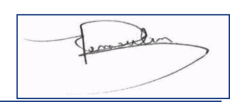
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2646 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2646 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_9529effd-55b6-419f-b44a-98e4d71388

4e

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380007 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 1
	(Dégagement)
Description ITGA	Matériau fibreux beige et gris / Peinture blanche

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux beige et gris + peinture blanche non séparable	MOLP le 08/09/2016	Amiante non détecté		2





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2647 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2647 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_e1f7b391-79e9-4fc2-878a-ef7a1a1c69b

4

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
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 non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2648 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2648 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_73e750b6-bb33-4b67-bf6e-e841dcfc22

de

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1
	(Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

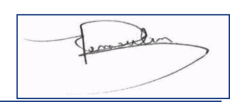
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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
Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2649 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2649 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_7dc37c1b-d653-47ac-8504-05976c94ee

d6

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
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 non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2650 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2650 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_5b7f143b-9e31-41b1-a096-7d170bbfe7

c7

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
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 non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2651 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2651 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_fb646380-f6b3-45ab-8776-03224dc70

3c5

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380012 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

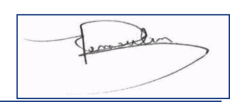
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 08/09/2016	Amiante non détecté		2





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2652 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2652 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_13caa2f6-12d5-4866-905d-af0a546382

06

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Colle blanche / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

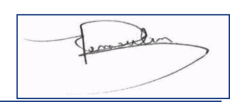
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle blanche	+ peinture non séparable	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2653 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2653 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_a2a23576-6a8f-4589-aa5a-a947eaa292b

d

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
Echantillon	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage 002LQ000380014 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2654 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2654 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_a7833dc3-eb90-4440-857d-a1a5cb77ed

e4

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle beige

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

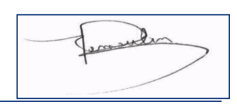
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2655 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2655 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_b497bff4-0dab-4532-875b-bce94b9ea0

9e

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle blanche / 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
Colle blanche + papier non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2656 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2656 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_14f1ed5a-41be-4244-9789-b281a9c0f5

39

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (SDB)
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 non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2657 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2657 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_1ae9f6e8-a434-473e-99a0-9b52f9e42a

3e

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe PVC / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2658 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2658 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_b97c1f3a-73b8-42d8-b5d5-c79dcab973

db

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 7 (SDB)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	MOLP le 08/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2659 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2659 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_d7a5097b-4651-44d7-9b82-f3747d42a

df3

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement bicouche souple + colle	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		2
polymère jaune + ragréage gris en				
faible quantité non séparable				





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2660 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2660 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_6a867076-a84a-4ad1-864c-1e89f82b72

8e

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
Echantillon	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage 002LQ000380021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (Chambre 3)
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 non séparable	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2661 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2661 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_b479becd-c9c4-4f6a-9213-b31e9d9f8e

28

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11
	(Chambre 4)
D 1.11 ITCA	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

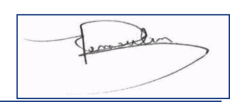
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 non séparable	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2662 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2662 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_3c3d9915-8329-4651-a1f0-a29b5a861

57b

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 12 (Chambre 5)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / 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
Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + ragréage rose non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2663 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2663 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_ae43af66-e98b-4738-a088-9f853727c6

82

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 12 (Chambre 5)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement bicouche souple + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable	META le 07/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2664 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2664 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_994707c3-b2b3-4122-950c-75794fb27

6c4

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380025 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées /
	Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 10
	(Chambre 3)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2665 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2665 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_1160256c-bfca-43db-a5e3-f18c754bcc6

8

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380026 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe PVC / Vol 9 (Cellier)
Description ITGA	Revêtement souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / 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
Revêtement souple beige et noir + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2666 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2666 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_bd6a0758-f34c-402d-9274-8e8815b8d

148

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380027 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 9 (Cellier)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

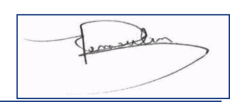
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + couche plâtreuse blanche	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2667 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2667 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_c2126585-5d53-4d5d-8ae5-e51d44b60

681

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 9
	(Cellier)
D ' II ITCA	
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Peinture / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure cassante beige + peinture non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	META le 07/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2668 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2668 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_f6cfaaa0-e2f5-45d2-bf0b-a47d442ba47

9

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_
	8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE
	Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 9
	(Cellier)
Description ITGA	Matériau compact 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
Matériau compact beige	META le 08/09/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-2669 EN DATE DU 09/09/2016 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-89882 Echantillon ITGA : IT041609-2669 Reçu au laboratoire le : 06/09/2016

MesureAmianteAT_f8e4dba4-6aa4-43be-ba7c-7545f42877b

С

Réf. Client:

Commande	002LQ000380
Dossier client	_00221000030000100023_ 8 RUE DU MAINE - LOT DU MAINE - 53170 MESLAY DU MAINE Appartement n° 23 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002LQ000380030 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéïté / Vol 10 (Chambre 3)
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 08/09/2016	Amiante non détecté		2

