

## 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 :	1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE
CP - Ville :	53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS
Référence client :	_00579000020000200003_
Date du repérage :	09/11/2016
Désignation :	Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE 53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00579000020000200003_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	THOULOUSE Pierre	Date du rapport :	21/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 21/11/2016	
Date de repérage :	09/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	
Numéro attestation : CPDI 4090			
Délivré le : 06/10/2016			

E	Pièces visitées
<b>Liste des locaux visités :</b>	
RDC - Vol 1 (Cuisine) R+1 - Vol 3 (W.C) R+1 - Vol 5 (Chambre 1) R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	RDC - Vol 2 (Salon) R+1 - Vol 4 (Couloir) R+1 - Vol 6 (Chambre 2) COMBLES - Vol 8 (Comble)

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans le logement.

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	Ensemble du logement (garage et balcon non compris)		Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

### J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Salon)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Salon)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (Cuisine)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (Salon)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Couloir) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Salle de bain)	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Couloir) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Salle de bain)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 4 (Couloir) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Salle de bain)	
Equipements divers et accessoires	R+1	Vol 7 (Salle de bain)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 7 (Salle de bain)	
Plafond et faux-plafonds	COMBLES	Vol 8 (Comble)	



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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P2

### Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plenums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

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

### R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 012 n°2 - 1 - 002QW000 012 n°2 - 2	P2	Tampon bitumineux	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Baignoire	Tampon bitumineux	P14	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 012 n°14 - 1 - 002QW000 012 n°14 - 2	P14	Tampon bitumineux noir + polystyrène expansé (billes) non séparable + matériau fibreux marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (Salon)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002QW000 012 n°5 - 1 - 002QW000 012 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Cloison et doublage pièces sèches	002QW000 012 n°5 - 1 - 002QW000 012 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	vert sous escalier	002QW000 012 n°7 - 1 - 002QW000 012 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	vert sous escalier	002QW000 012 n°7 - 1 - 002QW000 012 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 012 n°8 - 1 - 002QW000 012 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002QW000 012 n°17 - 1 - 002QW000 012 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Cloison et doublage pièces humides	002QW000 012 n°17 - 1 - 002QW000 012 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Cloison et doublage pièces humides	002QW000 012 n°17 - 1 - 002QW000 012 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Menuiseries	ensemble de joints	P21	Réalisation d'un prélèvement			P21	Matériau souple noir + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Menuiseries	ensemble de joints	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21			P21	Matériau souple noir + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement	pieces humides	002QW000 012 n°10 - 1 - 002QW000 012 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 3 (W.C)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	pieces humides	002QW000 012 n°10 - 1 - 002QW000 012 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	pieces humides	002QW000 012 n°10 - 1 - 002QW000 012 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 6 (Chambre 2)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002QW000 012 n°18 - 1 - 002QW000 012 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (Couloir)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond pièce sèche	002QW000 012 n°18 - 1 - 002QW000 012 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond pièce sèche	002QW000 012 n°18 - 1 - 002QW000 012 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLES	Vol 8 (Comble)	Plafonds	isolant entre plaf r+1 et parquet combles	P20	Réalisation d'un prélèvement			P20	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P1	Réalisation d'un prélèvement	faïence cuisine	002QW000 012 n°1 - 1 - 002QW000 012 n°1 - 2	P1	Colle beige avec couche en papier + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche 5*5	002QW000 012 n°11 - 1 - 002QW000 012 n°11 - 2	P11	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	faïence blanche 5*5	002QW000 012 n°11 - 1 - 002QW000 012 n°11 - 2	P11	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P12	Réalisation d'un prélèvement	carreaux roses 1,5*1,5	002QW000 012 n°12 - 1 - 002QW000 012 n°12 - 2	P12	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 7*7 partie haute	002QW000 012 n°13 - 1 - 002QW000 012 n°13 - 2	P13	Colle grise avec couche en papier + matériau compact blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P3	Réalisation d'un prélèvement	lé rdc + colle jaune	002QW000 012 n°3 - 1 - - 002QW000 012 n°3 - 2	P3	Revêtement souple gris et rouge + peinture non séparable + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	lé rdc + colle jaune	002QW000 012 n°3 - 1 - - 002QW000 012 n°3 - 2	P3	Revêtement souple gris et rouge + peinture non séparable + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P4	Réalisation d'un prélèvement	ragréage pieces humides rdc	002QW000 012 n°4 - 1 - - 002QW000 012 n°4 - 2	P4	Matériau compact marron et rouge	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Revêtement de sol	Ragréage	P6	Réalisation d'un prélèvement	pieces seches rdc	002QW000 012 n°6 - 1 - - 002QW000 012 n°6 - 2	P6	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Salon)	Revêtement de sol	Chape maigre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 012 n°9 - 1	P9	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P15	Réalisation d'un prélèvement	lé plastique etage seul	002QW000 012 n°15 - 1 - 002QW000 012 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4 (Couloir) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	lé plastique etage seul	002QW000 012 n°15 - 1 - 002QW000 012 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 7 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec colle et rragrageage fibré indiscossiable	P16	Réalisation d'un prélèvement	pieces humides etage	002QW000 012 n°16 - 1 - 002QW000 012 n°16 - 2	P16	Revêtement souple gris + peinture non séparable + colle polymère jaune + rragrageage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec colle et rragrageage fibré indiscossiable	P19	Réalisation d'un prélèvement	pieces seches etage	002QW000 012 n°19 - 1 - 002QW000 012 n°19 - 2	P19	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + rragrageage gris avec fibres + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



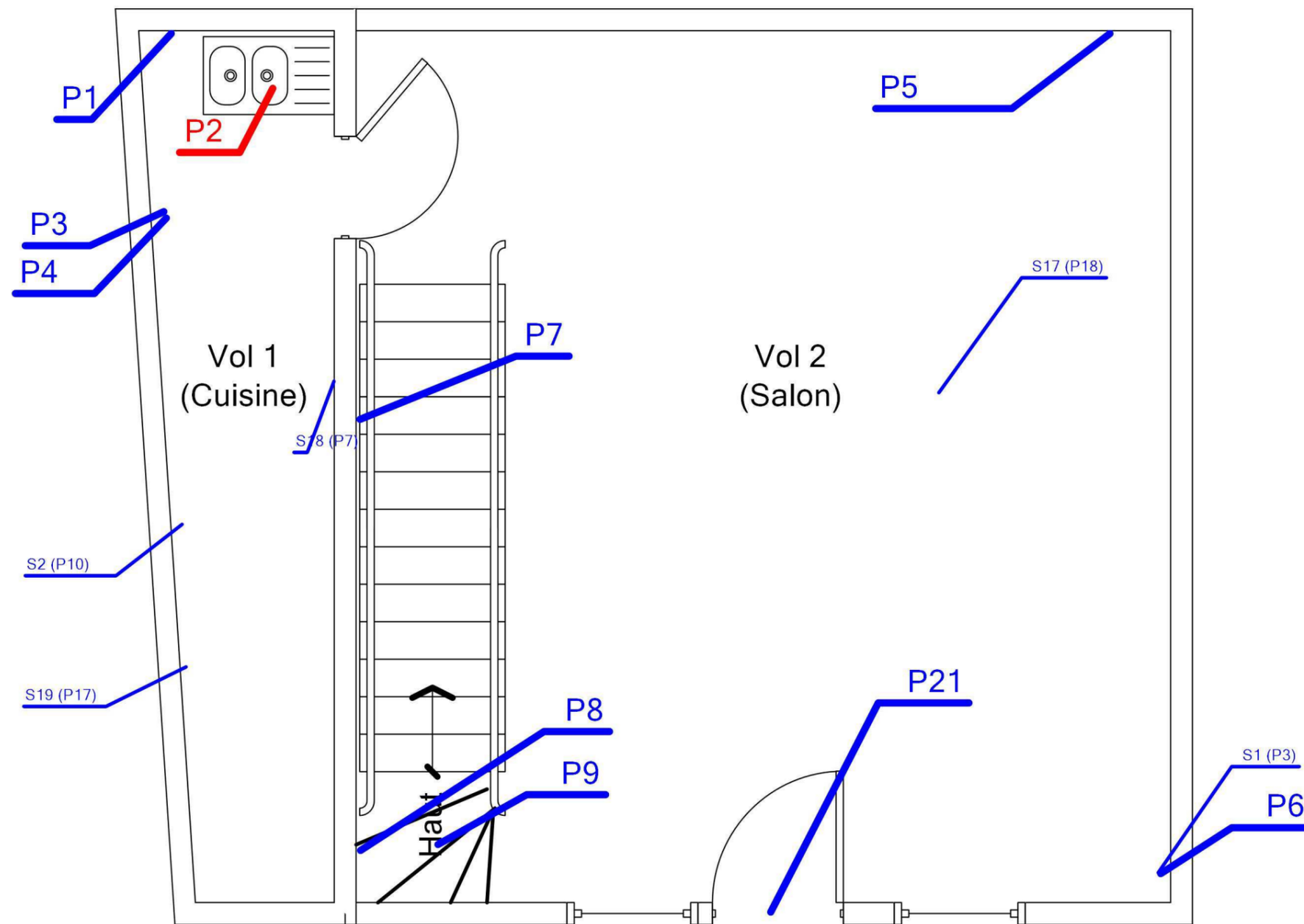
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
 RDC		RDC - Plan de prélèvements
 RDC		RDC - MPCA Equipements divers et accessoires
 R+1		R+1 - Plan de repérage - Actions menées
 R+1		R+1 - Plan de prélèvements
 COMBLES		COMBLES - Plan de repérage - Actions menées



# RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002QW000012



## Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien  
1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE LEGLISE  
53160 ST THOMAS DE COURCERIEIS

Désignation  
Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC

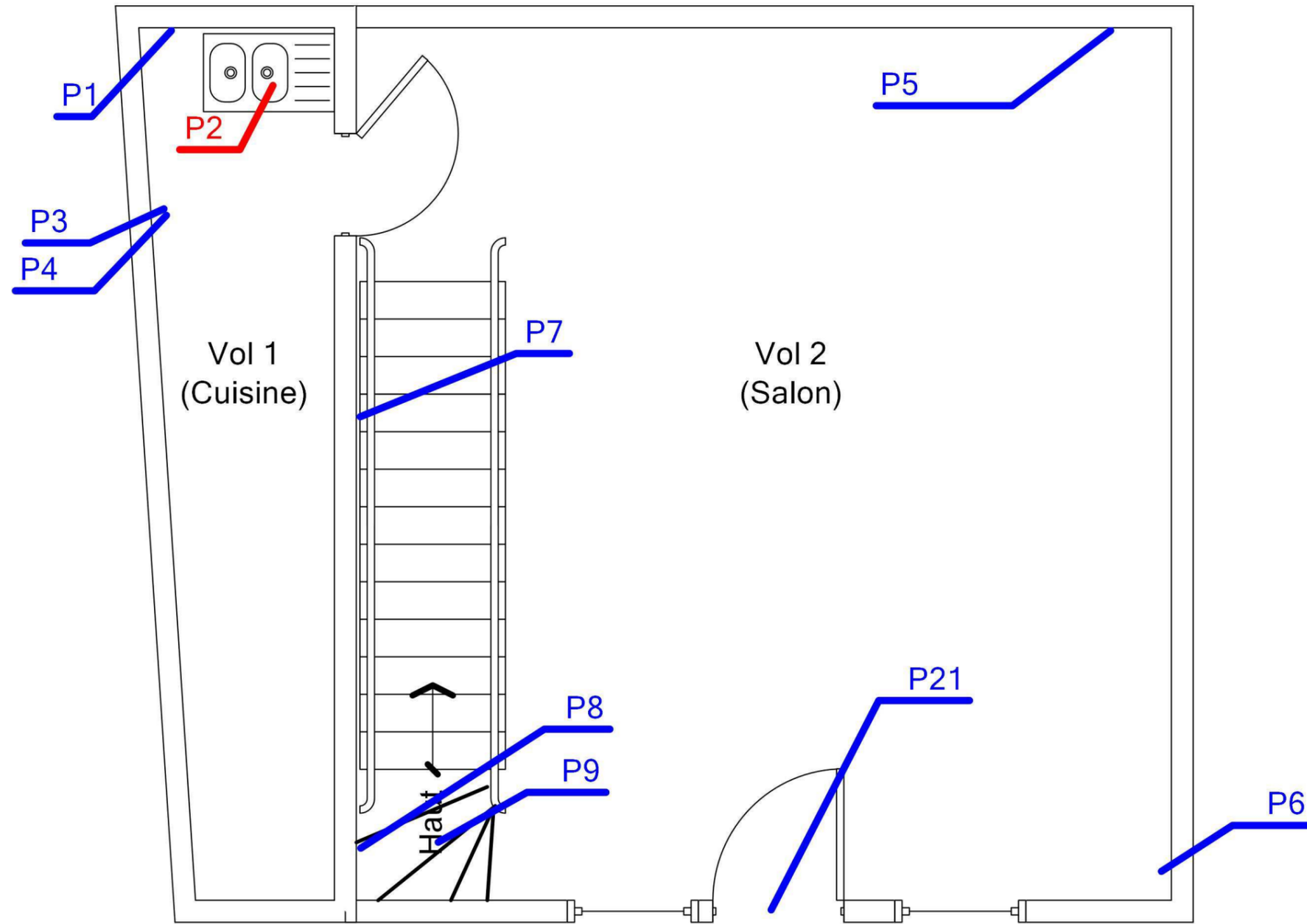
Date intervention  
09/11/2016

Technicien intervenant  
THOULOUSE Pierre

# RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002QW000012

Légende



Vol 1  
(Cuisine)

Vol 2  
(Salon)

Haut



**Adresse du bien**  
1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE LEGLISE  
53160 ST THOMAS DE COURCIERS

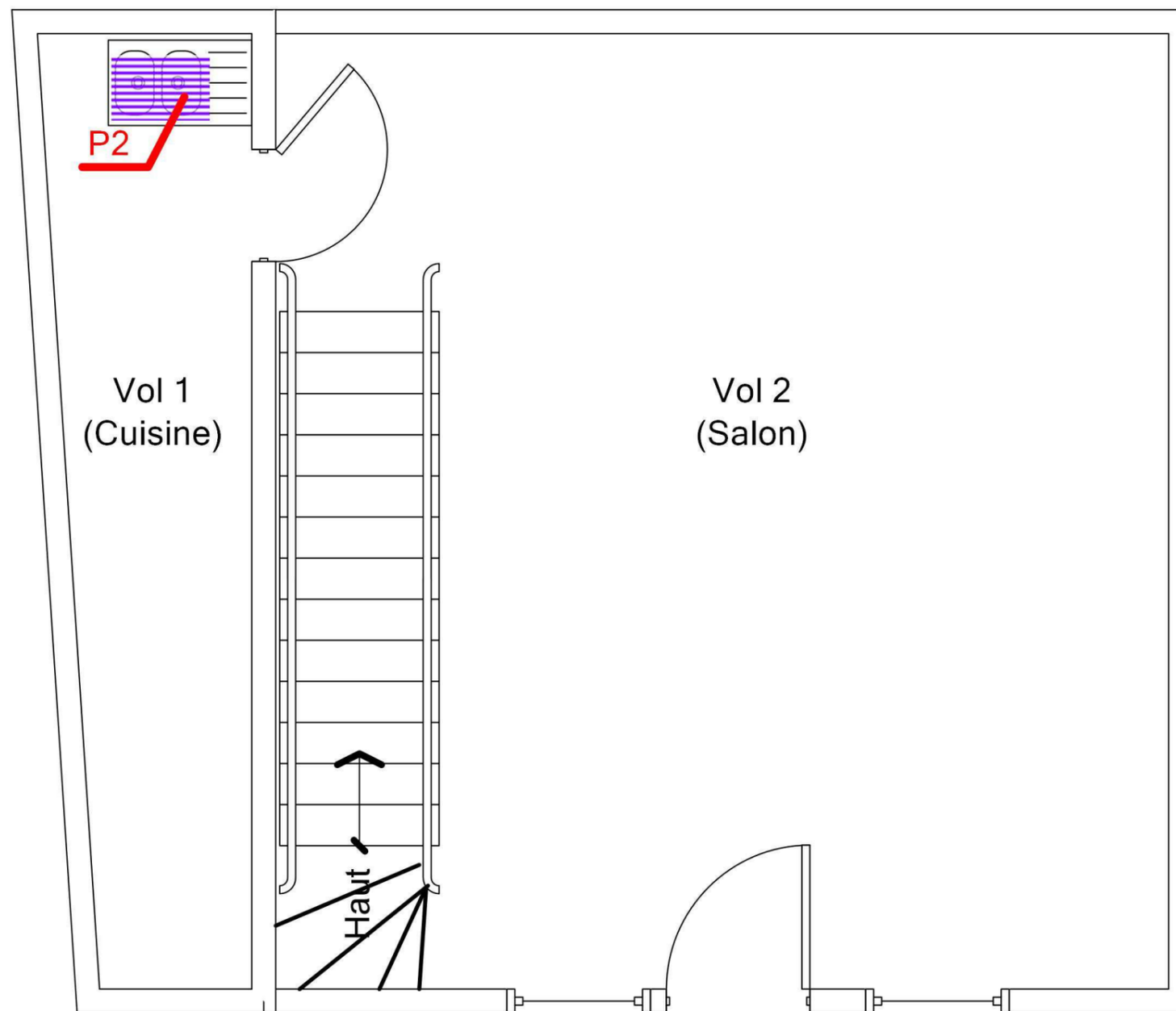
**Désignation**  
Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC

**Date intervention**  
09/11/2016

**Technicien intervenant**  
THOULOUSE Pierre

Légende

	P2 : Tampon bitumineux
---	------------------------



Vol 1  
(Cuisine)

Vol 2  
(Salon)

Haut



**Adresse du bien**  
1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE LEGLISE  
53160 ST THOMAS DE COURCIERS

**Désignation**  
Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC

**Date intervention**  
09/11/2016

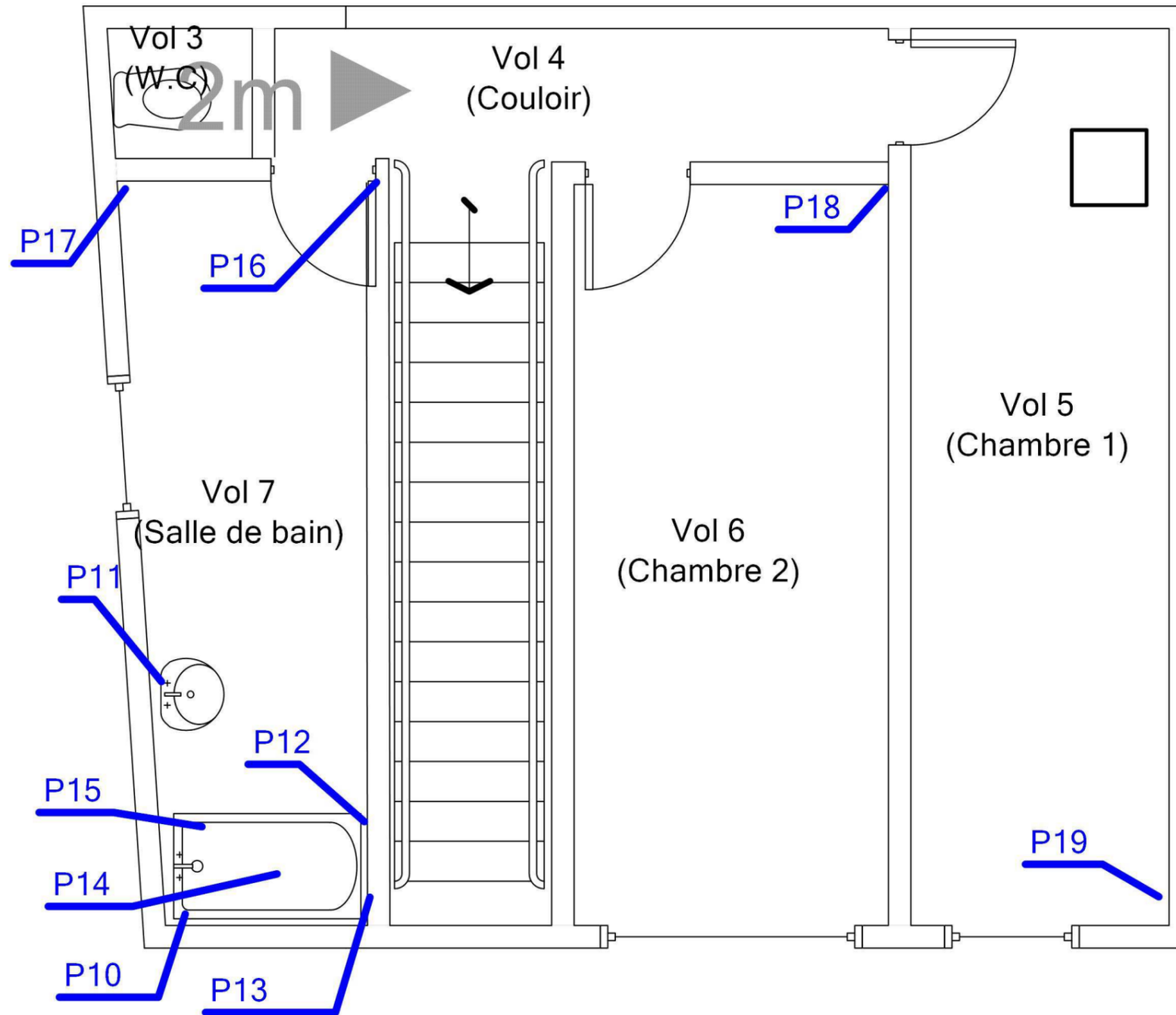
**Technicien intervenant**  
THOULOUSE Pierre



R+1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002QW000012

Légende



Adresse du bien  
1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE LEGLISE  
53160 ST THOMAS DE COURCERIERS

Désignation  
Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC

Date intervention  
09/11/2016

Technicien intervenant  
THOULOUSE Pierre



## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002QW000012 n°10 - 2 (P10)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°10 - 1 (P10)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°11 - 1 (P11)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°11 - 2 (P11)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°12 - 1 (P12)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°12 - 2 (P12)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°13 - 1 (P13)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°13 - 2 (P13)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°14 - 2 (P14)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°14 - 1 (P14)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°15 - 2 (P15)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°15 - 1 (P15)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°16 - 1 (P16)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°16 - 2 (P16)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°17 - 1 (P17)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°17 - 2 (P17)	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000012 n°18 - 1 (P18)	R+1 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002QW000012 n°18 - 2 (P18)	R+1 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002QW000012 n°19 - 1 (P19)	R+1 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002QW000012 n°19 - 2 (P19)	R+1 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002QW000012 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000012 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
<b>002QW000012 n°2 - 1 (P2)</b>	<b>RDC - Vol 1 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002QW000012 n°2 - 2 (P2)</b>	<b>RDC - Vol 1 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002QW000012 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000012 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000012 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000012 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000012 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000012 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002QW000012 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000012 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000012 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000012 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000012 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000012 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000012 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 2 (Salon)	Prélevement négatif



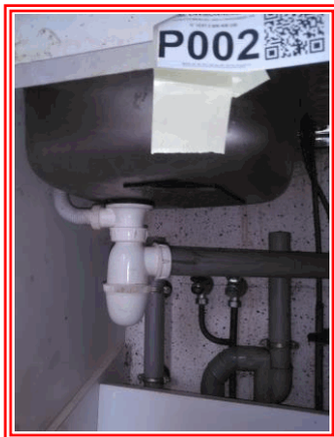
002QW000012 n°1 - 1 (P1)



002QW000012 n°1 - 2 (P1)



002QW000012 n°2 - 1 (P2)



002QW000012 n°2 - 2 (P2)



002QW000012 n°3 - 1 (P3)



002QW000012 n°3 - 2 (P3)



002QW000012 n°4 - 1 (P4)



002QW000012 n°4 - 2 (P4)



002QW000012 n°5 - 2 (P5)



002QW000012 n°5 - 1 (P5)



002QW000012 n°6 - 1 (P6)



002QW000012 n°6 - 2 (P6)



002QW000012 n°7 - 1 (P7)



002QW000012 n°7 - 2 (P7)



002QW000012 n°8 - 1 (P8)



002QW000012 n°8 - 2 (P8)



002QW000012 n°9 - 1 (P9)



002QW000012 n°10 - 2 (P10)



002QW000012 n°10 - 1 (P10)



002QW000012 n°11 - 1 (P11)



002QW000012 n°11 - 2 (P11)



002QW000012 n°12 - 1 (P12)



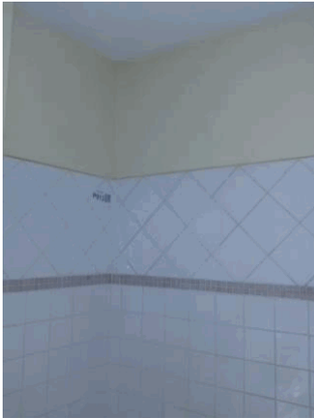
002QW000012 n°12 - 2 (P12)



002QW000012 n°13 - 1 (P13)



002QW000012 n°13 - 2 (P13)



002QW000012 n°14 - 2 (P14)



002QW000012 n°14 - 1 (P14)



002QW000012 n°15 - 2 (P15)



002QW000012 n°15 - 1 (P15)



002QW000012 n°16 - 1 (P16)



002QW000012 n°16 - 2 (P16)



002QW000012 n°17 - 1 (P17)



002QW000012 n°17 - 2 (P17)



002QW000012 n°18 - 1 (P18)



002QW000012 n°18 - 2 (P18)



002QW000012 n°19 - 1 (P19)



002QW000012 n°19 - 2 (P19)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

### Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche en papier + couche plâtréuse blanche non séparable - faïence cuisine -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris et rouge + peinture non séparable + colle polymère jaune - lé rdc + colle jaune -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact marron et rouge - ragréage pièces humides rdc -	RDC - Vol 1 (Cuisine)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtréux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	RDC - Vol 2 (Salon)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable + matériau compact gris non séparable - pièces sèches rdc -	RDC - Vol 2 (Salon)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtréux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable - vert sous escalier -	RDC - Vol 2 (Salon)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	RDC - Vol 2 (Salon)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige et gris hétérogène - -	RDC - Vol 2 (Salon)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtréux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - pièces humides -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtréuse blanche avec couche cartonnée - faïence blanche 5*5 -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtréuse blanche avec couche en papier non séparable - carreaux roses 1,5*1,5 -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise avec couche en papier + matériau compact blanc + peinture non séparable - -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	

P14	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux noir + polystyrène expansé (billes) non séparable + matériau fibreux marron non séparable - -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris avec poussières - lé plastique etage seul -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + peinture non séparable + colle polymère jaune + ragréage gris - pieces humides etage -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	R+1 - Vol 7 (Salle de bain)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	R+1 - Vol 6 (Chambre 2)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris avec fibres + peinture non séparable - pieces seches etage -	R+1 - Vol 5 (Chambre 1)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières - -	COMBLES - Vol 8 (Comble)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture non séparable - -	RDC - Vol 2 (Salon)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6748 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6748  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige avec couche en papier / 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 avec couche en papier + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6749 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOZE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6749  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (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 18/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6750 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOZE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6750  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple gris et rouge / Peinture / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

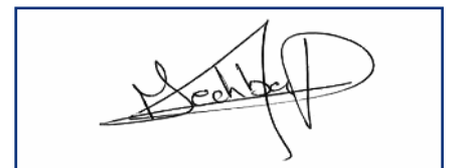
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris et rouge + peinture non séparable + colle polymère jaune	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6751 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6751  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau compact marron et rouge

### 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 marron et rouge	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6752 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6752  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012005 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Salon)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6753 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6753  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Salon)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable + matériau compact gris non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6754 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUBE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6754  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIE Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012007 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Salon)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture / Papier peint

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6755 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOZE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6755  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Salon)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6756 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6756  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 2 (Salon)
Description ITGA	Matériau compact beige et gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige et gris hétérogène	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6757 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6757  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6758 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6758  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée / Carrelage / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

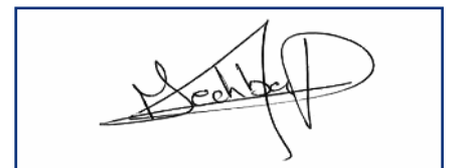
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage + peinture non séparable		Non analysé		

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6759 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6759  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche en papier / Carrelage / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

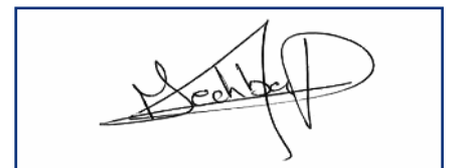
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage + peinture non séparable	Non analysé			

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6760 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6760  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle grise avec couche en papier / Carrelage / Matériau compact 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
▶ Colle grise avec couche en papier + matériau compact blanc + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6761 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6761  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012014 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tampon bitumineux / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir / Polystyrène expansé (billes) / Matériau fibreux marron

### 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 + polystyrène expansé (billes) non séparable + matériau fibreux marron non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6762 EN DATE DU 21/11/2016

### 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6762  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

#### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Revêtement souple gris avec poussières

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

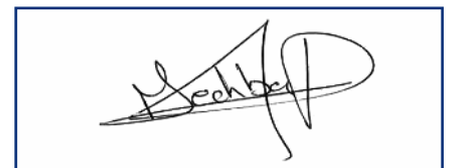
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris avec poussières	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6763 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6763  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIE Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec colle et rragrage fibré indiscossiable / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Peinture / 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 + peinture non séparable + colle polymère jaune + rragrage gris	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6764 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6764  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIE Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012017 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (Salle de bain)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6765 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6765  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6766 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6766  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIE Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec colle et rragrage fibré indiscossiable / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrage gris avec fibres / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragrage gris avec fibres + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6767 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOUE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6767  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / isolant entre plaf r+1 et parquet combles / Vol 8 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

### 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
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- 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 fibreux jaune avec poussières	MOLP le 21/11/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6768 EN DATE DU 21/11/2016 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. Pierre THOULOZE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113232  
Echantillon ITGA : IT041611-6768  
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000012
Dossier client	_00579000020000200003_ 1 IMPASSE DE LA PETITE COUR - PLACE DE L'EGLISE - 53160 ST THOMAS DE COURCERIER Appartement n° 3 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002QW000012021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble de joints / Vol 2 (Salon)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECBAL - Analyste