

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 :	88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE
CP - Ville :	53300 CHANTRIGNE
Référence client :	_00468000010000100002_
Date du repérage :	22/11/2016
Désignation :	Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <p>A - Désignation de l'immeuble</p> <p>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</p> <p>C - Opérateur de repérage</p> <p>D - Personne autorisant l'émission du rapport</p> <p>E - Pièces visitées</p> <p>- Etude Préalable</p> <p>F - Descriptif des travaux envisagés</p> <p>G - Périmètre du bâtiment concerné</p> <p>H - Objectif de la mission</p> <p>I - Document(s) mis à disposition</p> <p>J - Périmètre et programme de repérage</p> <p>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</p> <p>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</p> <p>M - Conditions existantes</p> <p>Conditions de repérage</p> <p>N - Modalités de repérage</p> <p>O - Moyens d'investigation</p> <p>Conclusions</p> <p>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</p> <p>Q - Réserves / Commentaires</p> <p>R - Locaux ou partie de locaux non visités</p> <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE 53300 CHANTRIGNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00468000010000100002_	<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° 2 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 :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	28/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 28/11/2016	
Date de repérage :	22/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
Lgt 2 sous sol - Vol 1 (garage) Lgt 2 sous sol - Vol 3 (dégagements) RDC - Vol 5 (Cuisine) RDC - Vol 7 (W.C) R+1 - Vol 9 (Chambre 1) R+1 - Vol 11 (Distribution)	Lgt 2 sous sol - Vol 2 (grange) RDC - Vol 4 (Séjour) RDC - Vol 6 (Entrée) R+1 - Vol 8 (SDB) R+1 - Vol 10 (Chambre 2)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Entrée) - Vol 7 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Entrée) - Vol 7 (W.C)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Cuisine) - Vol 6 (Entrée) - Vol 7 (W.C)	
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 5 (Cuisine)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 5 (Cuisine)	
Equipements divers et accessoires	R+1	Vol 8 (SDB)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 8 (SDB) - Vol 9 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 11 (Distribution)	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 8 (SDB) - Vol 9 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 11 (Distribution)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 8 (SDB)	



Revêtement de sol	R+1	Vol 8 (SDB) - Vol 9 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 11 (Distribution)	
-------------------	-----	---	--

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (garage)		Impossible de voir les matériaux présents sous la fibralith
Vol 2 (grange)		Impossible de voir les matériaux présents sous la fibralith
Vol 3 (dégagements)		Impossible de voir les matériaux présents sous la fibralith
Vol 4 (Séjour)	PVC Double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Cuisine)	PVC Double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Entrée)	PVC Double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (Chambre 1)	PVC Double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Chambre 2)	PVC Double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (Distribution)	PVC Double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 8 (SDB)	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 la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Dans ce diagnostic, seul les matériaux de la liste A et B ont fait l'objet d'un repérage au sous sol (grange, garage, dégagements) à la demande du client et afin d'éviter un nombre conséquent de prélèvement. (présence de nombreux enduits différents.

Un diagnostic complémentaire est nécessaire en cas de travaux au sous sol.

Absence de matériaux de la liste A et B au sous sol. Commentaire n°2 :

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 revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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 5 (Cuisine)	Evier	Résidus Tampon bitumineux	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°2 - 1	P2	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Résidus Tampon bitumineux	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 83 n°2 - 1	P2	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 8 (SDB)	Baignoire	moquette + colle jaune avec matériaux noir	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°14 - 1 - 002HD0011 83 n°14 - 2	P14	Moquette beige avec couche en papier + colle polymère jaune + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 8 (SDB)	Baignoire	moquette + colle jaune avec matériaux noir	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 83 n°14 - 1 - 002HD0011 83 n°14 - 2	P14	Moquette beige avec couche en papier + colle polymère jaune + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 8 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0011 83 n°1 - 1 - 002HD0011 83 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cuisine) - Vol 7 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0011 83 n°1 - 1 - 002HD0011 83 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 8 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0011 83 n°1 - 1 - 002HD0011 83 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0011 83 n°6 - 1 - 002HD0011 83 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (Entrée) - Vol 4 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0011 83 n°6 - 1 - 002HD0011 83 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 11 (Distribution)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0011 83 n°6 - 1 - 002HD0011 83 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Chambre 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°12 - 1 - - 002HD0011 83 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 2) - Vol 11 (Distribution)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 83 n°12 - 1 - - 002HD0011 83 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Séjour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 83 n°12 - 1 - - 002HD0011 83 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Séjour)	Menuiseries	PVC Double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Cuisine)	Menuiseries	PVC Double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 6 (Entrée)	Menuiseries	PVC Double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
R+1	Vol 9 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC Double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
R+1	Vol 10 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC Double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
R+1	Vol 11 (Distribution)	Menuiseries	PVC Double vitrage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Lgt 2 sous sol	Vol 1 (garage)	Faux plafonds		I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous la fibralith
Lgt 2 sous sol	Vol 2 (grange)	Faux plafonds		I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous la fibralith
Lgt 2 sous sol	Vol 3 (dégagements)	Faux plafonds		I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous la fibralith
RDC	Vol 6 (Entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0011 83 n°7 - 1 - 002HD0011 83 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Séjour)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0011 83 n°7 - 1 - 002HD0011 83 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 11 (Distribution)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0011 83 n°7 - 1 - 002HD0011 83 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 8 (SDB)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce humide	002HD0011 83 n°15 - 1 - 002HD0011 83 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 7 (W.C) - Vol 5 (Cuisine)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond placoplâtre pièce humide	002HD0011 83 n°15 - 1 - 002HD0011 83 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence rose)	P5	Réalisation d'un prélèvement	colle grise	002HD0011 83 n°5 - 1 - 002HD0011 83 n°5 - 2	P5	Colle grise + couche plâtreuse blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 8 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°13 - 1 - 002HD0011 83 n°13 - 2	P13	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 8 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 83 n°13 - 1 - 002HD0011 83 n°13 - 2	P13	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino beige + colle jaune	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°3 - 1 - 002HD0011 83 n°3 - 2	P3	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 4 (Séjour) - Vol 7 (W.C) - Vol 6 (Entrée)	Revêtement de sol	Lino beige + colle jaune	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 83 n°3 - 1 - 002HD0011 83 n°3 - 2	P3	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Distribution) - Vol 8 (SDB)	Revêtement de sol	Lino beige + colle jaune	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 83 n°3 - 1 - 002HD0011 83 n°3 - 2	P3	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage rose	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°4 - 1	P4	Colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Séjour) - Vol 7 (W.C) - Vol 6 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage rose	S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 83 n°4 - 1	P4	Colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Distribution) - Vol 8 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage rose	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 83 n°4 - 1	P4	Colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Moquettes marron + colle jaune	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°8 - 1 - 002HD0011 83 n°8 - 2	P8	Moquette marron + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage gris	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°9 - 1	P9	Colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage gris	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 83 n°9 - 1	P9	Colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°10 - 1 - - 002HD0011 83 n°10 - 2	P10	Revêtement souple gris + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Chambre 1)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 83 n°10 - 1 - - 002HD0011 83 n°10 - 2	P10	Revêtement souple gris + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 9 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Moquettes rouge + colle jaune	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 83 n°11 - 1 - 002HD0011 83 n°11 - 2	P11	Moquette rouge + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse



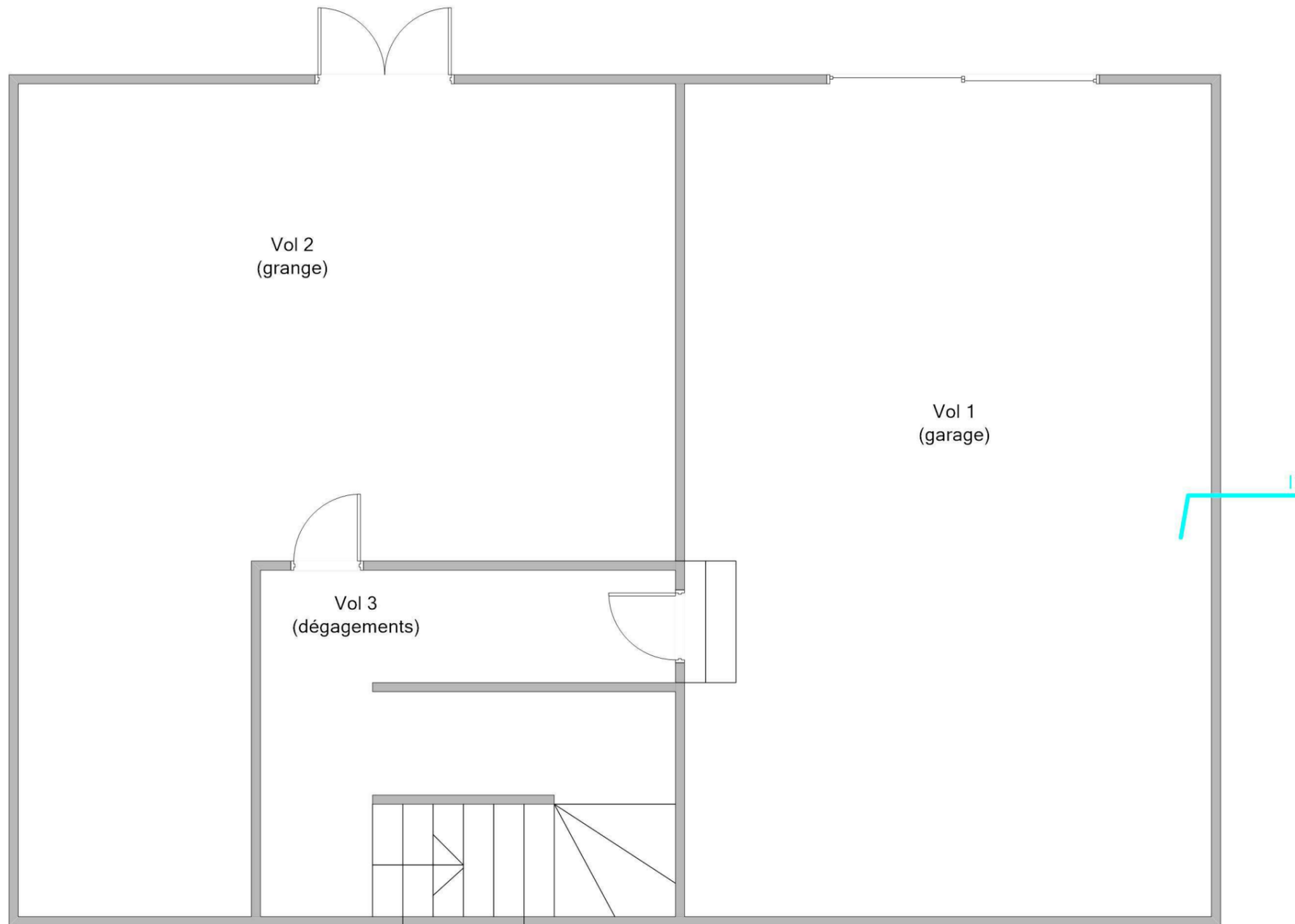
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Lgt 2 sous sol	Lgt 2 sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de prélèvements
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de prélèvements



LGT 2 SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001183



Légende

 Localisation d'une impossibilité technique



Adresse du bien
88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE
53300 CHANTRIGNE

Désignation
Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC

Date intervention
22/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

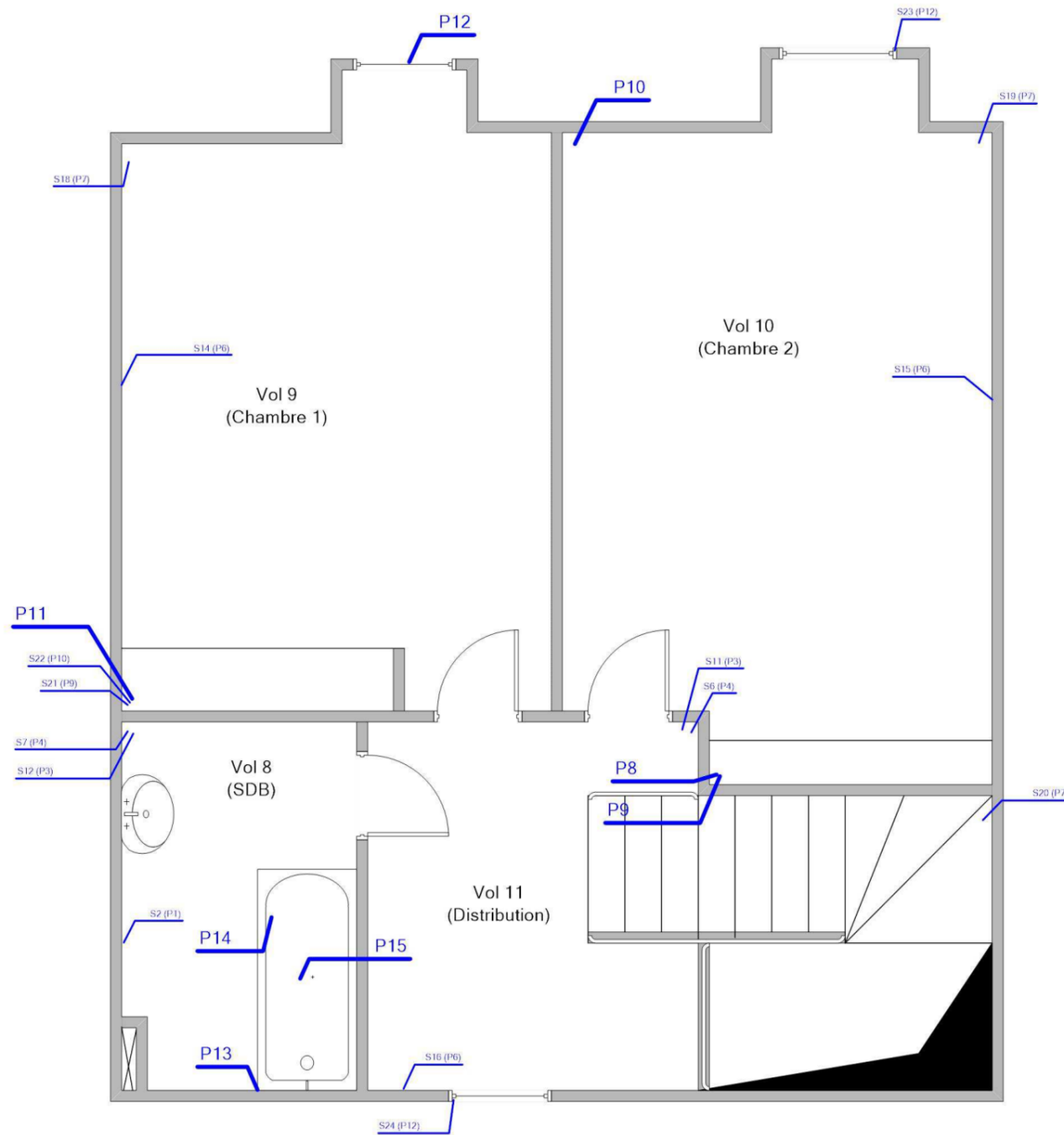
R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001183

Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
88 RUE DES VALLEES - RES DU BOGAGE
53300 CHANTRIGNE

Désignation
Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC

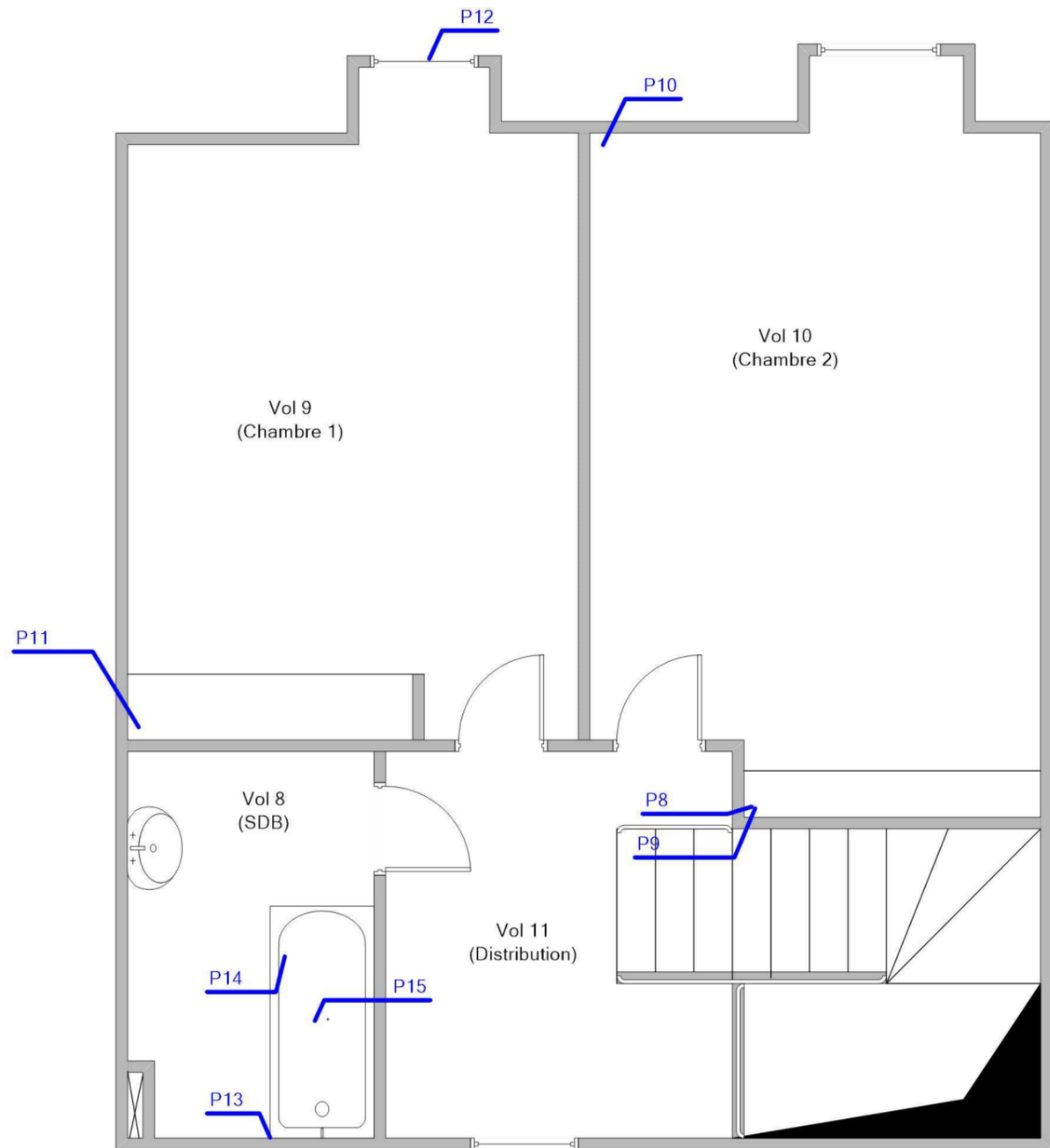
Date intervention
22/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

R+1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001183

Légende



Adresse du bien
88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE
53300 CHANTRIGNE

Désignation
Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC

Date intervention
22/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	Lgt 2 sous sol - Vol 1 (garage)	I1

Référence	Localisation	Action
002HD001183 n°8 - 1 (P8)	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001183 n°8 - 2 (P8)	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001183 n°9 - 1 (P9)	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001183 n°10 - 1 (P10)	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001183 n°10 - 2 (P10)	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001183 n°11 - 1 (P11)	R+1 - Vol 9 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001183 n°11 - 2 (P11)	R+1 - Vol 9 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001183 n°12 - 1 (P12)	R+1 - Vol 9 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001183 n°12 - 2 (P12)	R+1 - Vol 9 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001183 n°13 - 1 (P13)	R+1 - Vol 8 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001183 n°13 - 2 (P13)	R+1 - Vol 8 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001183 n°14 - 1 (P14)	R+1 - Vol 8 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001183 n°14 - 2 (P14)	R+1 - Vol 8 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001183 n°15 - 1 (P15)	R+1 - Vol 8 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001183 n°15 - 2 (P15)	R+1 - Vol 8 (SDB)	Prélevement négatif

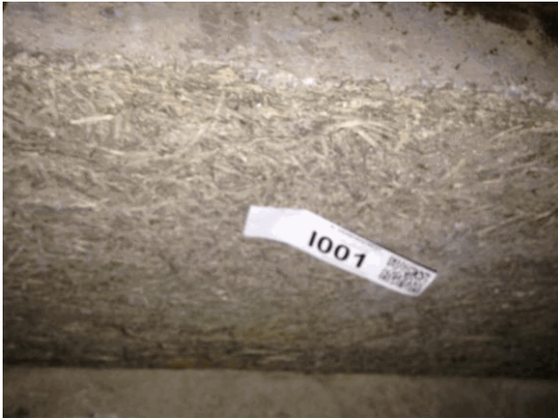
Référence	Localisation	Action
002HD001183 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 5 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001183 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 6 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001183 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 6 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001183 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 6 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001183 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 6 (Entrée)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
	RDC - Vol 4 (Séjour)	I2
	RDC - Vol 5 (Cuisine)	I3



I1 - 1



002HD001183 n°1 - 1 (P1)



002HD001183 n°1 - 2 (P1)



002HD001183 n°2 - 1 (P2)



002HD001183 n°3 - 1 (P3)



002HD001183 n°3 - 2 (P3)



002HD001183 n°4 - 1 (P4)



002HD001183 n°5 - 1 (P5)



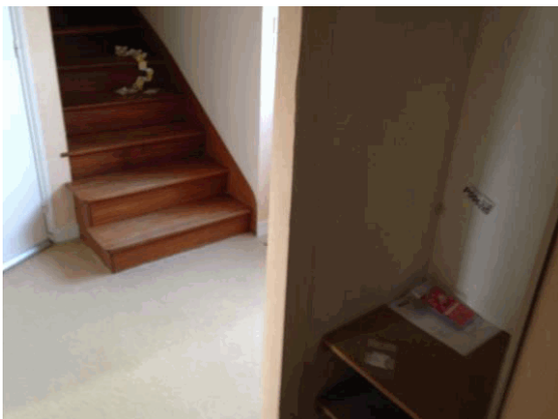
002HD001183 n°5 - 2 (P5)



002HD001183 n°6 - 1 (P6)



002HD001183 n°6 - 2 (P6)



002HD001183 n°7 - 1 (P7)



002HD001183 n°7 - 2 (P7)



002HD001183 n°8 - 1 (P8)



002HD001183 n°8 - 2 (P8)



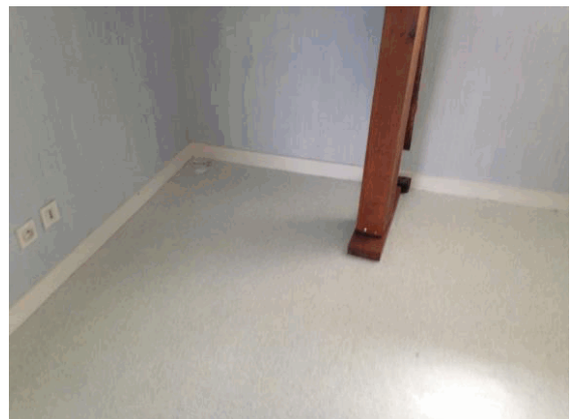
002HD001183 n°9 - 1 (P9)



002HD001183 n°10 - 1 (P10)



002HD001183 n°10 - 2 (P10)



002HD001183 n°11 - 1 (P11)



002HD001183 n°11 - 2 (P11)



002HD001183 n°12 - 1 (P12)



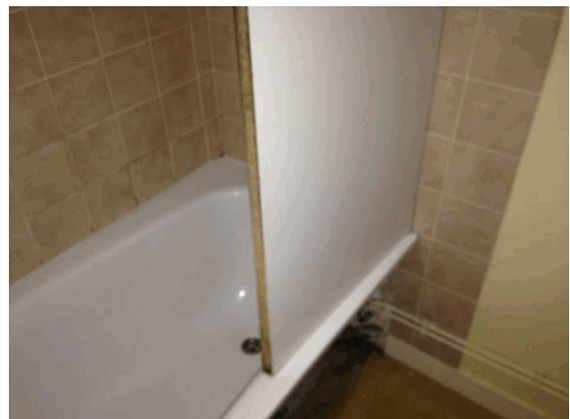
002HD001183 n°12 - 2 (P12)



002HD001183 n°13 - 1 (P13)



002HD001183 n°13 - 2 (P13)



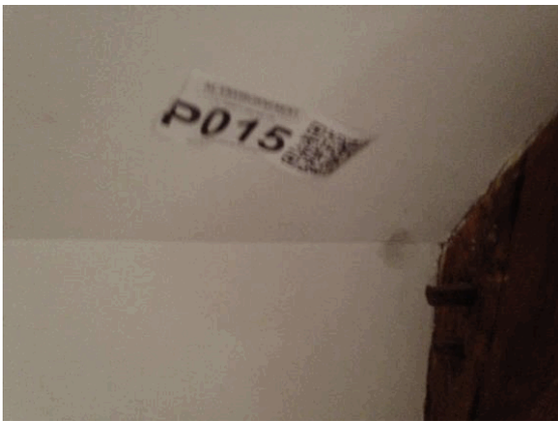
002HD001183 n°14 - 1 (P14)



002HD001183 n°14 - 2 (P14)



002HD001183 n°15 - 1 (P15)



002HD001183 n°15 - 2 (P15)



I2 - 1



I3 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - Cloison et doublage placoplâtre pièces humides -	RDC - Vol 5 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	RDC - Vol 5 (Cuisine)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune - -	RDC - Vol 5 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage rose - -	RDC - Vol 5 (Cuisine)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche + peinture - colle grise -	RDC - Vol 5 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	RDC - Vol 6 (Entrée)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture - Plafond placoplâtre pièce sèche -	RDC - Vol 6 (Entrée)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette marron + colle polymère jaune - -	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris - -	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune - -	R+1 - Vol 10 (Chambre 2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette rouge + colle polymère jaune - -	R+1 - Vol 9 (Chambre 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - -	R+1 - Vol 9 (Chambre 1)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche - -	R+1 - Vol 8 (SDB)	
P14	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Moquette beige avec couche en papier + colle polymère jaune + peinture - -	R+1 - Vol 8 (SDB)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture - Plafond placoplâtre pièce humide -	R+1 - Vol 8 (SDB)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11111 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11111
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183001 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

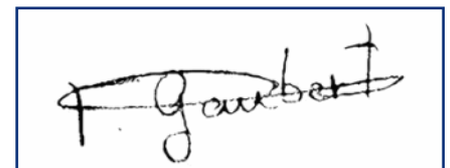
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11112 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11112
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Résidus Tampon bitumineux / Vol 5 (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 25/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11113 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11113
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino beige + colle jaune / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11114 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11114
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage rose / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage rose	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : François GAUBERT - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11115 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11115
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence rose) / Vol 5 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse 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 grise + couche plâtreuse blanche + peinture	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11116 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11116
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (Entrée)
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	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11117 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11117
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183007 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 6 (Entrée)
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	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11118 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11118
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes marron + colle jaune / Vol 10 (Chambre 2)
Description ITGA	Moquette marron / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Moquette marron + colle polymère jaune	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11119 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11119
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage gris / Vol 10 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11120 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11120
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino gris + colle jaune / Vol 10 (Chambre 2)
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 + colle polymère jaune	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11121 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11121
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes rouge + colle jaune / Vol 9 (Chambre 1)
Description ITGA	Moquette rouge / 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
▶ Moquette rouge + colle polymère jaune	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11122 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11122
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité blanche / Vol 9 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau souple 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
▶ Matériau souple blanc + peinture	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11123 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11123
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 8 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / 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 grise + couche plâtreuse blanche	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11124 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11124
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183014 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / moquette + colle jaune avec matériaux noir / Vol 8 (SDB)
Description ITGA	Moquette beige avec couche en papier / Colle polymère jaune / 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
▶ Moquette beige avec couche en papier + colle polymère jaune + peinture	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11125 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116001
Echantillon ITGA : IT041611-11125
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001183
Dossier client	_00468000010000100002_ 88 RUE DES VALLEES - RES DU BOCAGE - 53300 CHANTRIGNE Appartement n° 2 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002HD001183015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 8 (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	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste