

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 :	ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON
CP - Ville :	53300 OISSEAU
Référence client :	_00506000010000100007_
Date du repérage :	22/11/2016
Désignation :	Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON 53300 OISSEAU	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00506000010000100007_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage		
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 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	LGT 7 - Vol 2 (Distribution)
LGT 7 - Vol 3 (Comble 1)	LGT 7 - Vol 4 (Comble 2)
LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	LGT 7 - Vol 6 (Chambre)



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	LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 2 (Distribution) - Vol 5 (SDB/WC) - Vol 6 (Chambre)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 2 (Distribution) - Vol 5 (SDB/WC) - Vol 6 (Chambre)	
Revêtement de mur	LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 5 (SDB/WC)	
Revêtement de sol	LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 2 (Distribution) - Vol 5 (SDB/WC) - Vol 6 (Chambre)	
Toiture et étanchéité	LGT 7	Vol 3 (Comble 1) - Vol 4 (Comble 2)	

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

Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considéré comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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

- Toiture et étanchéité

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur



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	
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité translucide	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°1 - 1 - 002HD0011 84 n°1 - 2	P1	Matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	ensemble des joints d'étanchéité	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°2 - 1 - 002HD0011 84 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 6 (Chambre)	Menuiseries	ensemble des joints d'étanchéité	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 84 n°2 - 1 - 002HD0011 84 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°3 - 1 - 002HD0011 84 n°3 - 2	P3	Matériau souple blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 6 (Chambre)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P3 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 84 n°3 - 1 - 002HD0011 84 n°3 - 2	P3	Matériau souple blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0011 84 n°5 - 1 - 002HD0011 84 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 2 (Distribution) - Vol 6 (Chambre)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches	002HD0011 84 n°5 - 1 - 002HD0011 84 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (SDB/WC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage placoplâtre pièces humides	002HD0011 84 n°10 - 1 - - 002HD0011 84 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture 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	
LGT 7	Vol 6 (Chambre)	Menuiseries	ensemble des joints + mousse du velux	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°12 - 1 - 002HD0011 84 n°12 - 2	P12	Matériau souple noir + peinture non séparable + mousse verte + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Menuiseries	ensemble des joints + mousse du velux	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 84 n°12 - 1 - 002HD0011 84 n°12 - 2	P12	Matériau souple noir + peinture non séparable + mousse verte + 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	
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0011 84 n°6 - 1 - 002HD0011 84 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 2 (Distribution) - Vol 6 (Chambre)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Plafond placoplâtre pièce sèche	002HD0011 84 n°6 - 1 - 002HD0011 84 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (SDB/WC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P9	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre pièce humide	002HD0011 84 n°9 - 1 - 002HD0011 84 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture 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	
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°7 - 1 - 002HD0011 84 n°7 - 2	P7	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtrée blanche + carrelage	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	
LGT 7	Vol 5 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°11 - 1 - 002HD0011 84 n°11 - 2	P11	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 84 n°11 - 1 - 002HD0011 84 n°11 - 2	P11	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + 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	
LGT 7	Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Revêtement de sol	lino bleu + colle jaune	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°4 - 1 - 002HD0011 84 n°4 - 2	P4	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (SDB/WC)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°13 - 1 - 002HD0011 84 n°13 - 2	P13	lino gris + colle jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 2 (Distribution) - Vol 6 (Chambre)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 84 n°13 - 1 - 002HD0011 84 n°13 - 2	P13	lino gris + colle jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 5 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Ragréage rose sur plancher bois	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°14 - 1	P14	Colle polymère jaune + ragréage rose 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	
LGT 7	Vol 2 (Distribution) - Vol 1 (Séjour / Cuisine) - Vol 6 (Chambre)	Revêtement de sol	Ragréage rose sur plancher bois	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 84 n°14 - 1	P14	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 7	Vol 4 (Comble 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 84 n°8 - 1 - 002HD0011 84 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 7	Vol 3 (Comble 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 84 n°8 - 1 - 002HD0011 84 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 7		LGT 7 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 7		LGT 7 - Plan de prélèvements

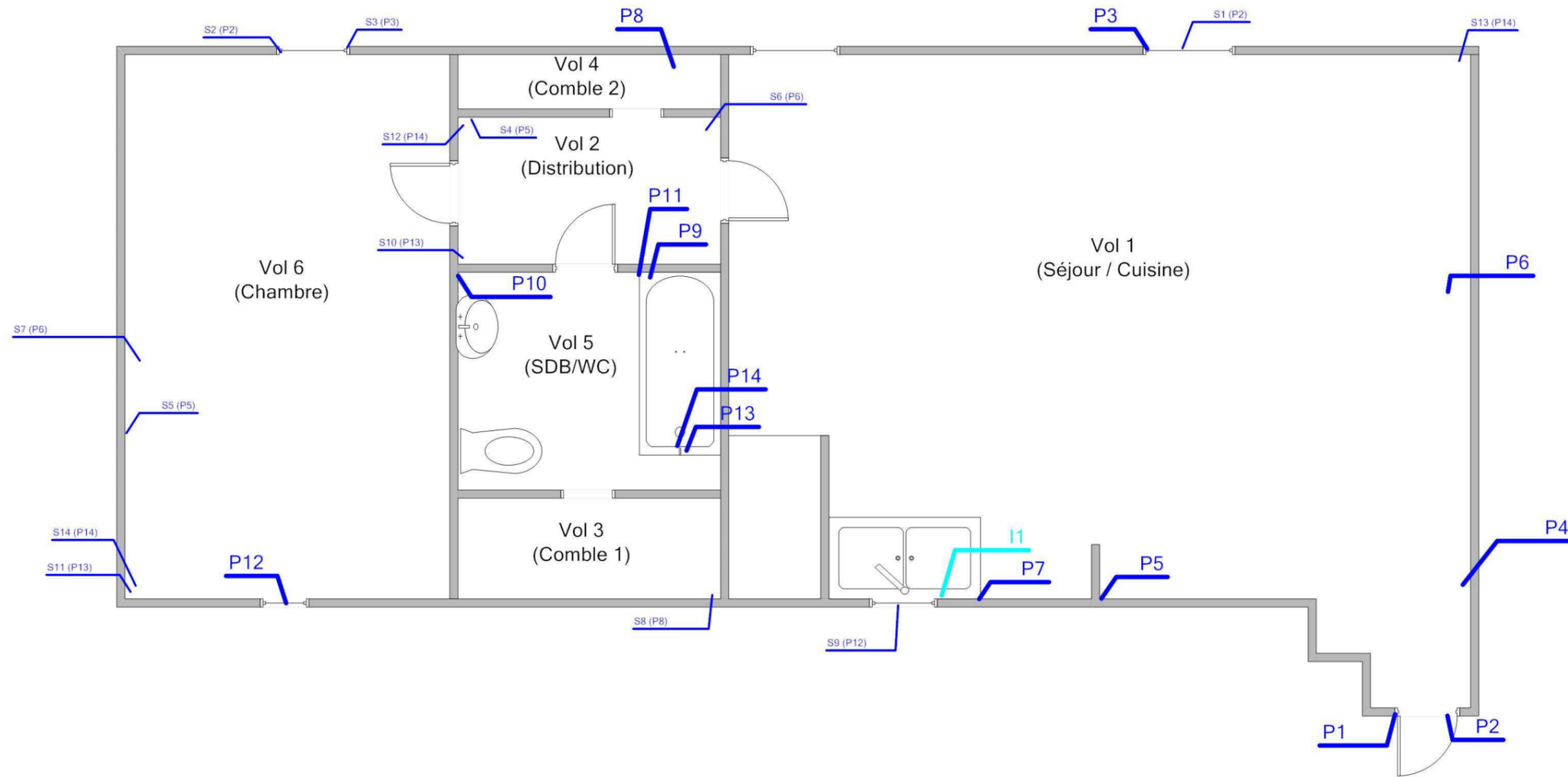


LGT 7 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001184

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON
53300 OISSEAU

Désignation
Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage

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
002HD001184 n°1 - 1 (P1)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°1 - 2 (P1)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°2 - 1 (P2)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°2 - 2 (P2)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°3 - 1 (P3)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°3 - 2 (P3)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°4 - 1 (P4)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°4 - 2 (P4)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°5 - 1 (P5)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°5 - 2 (P5)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°6 - 1 (P6)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°6 - 2 (P6)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°7 - 2 (P7)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°7 - 1 (P7)	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001184 n°8 - 1 (P8)	LGT 7 - Vol 4 (Comble 2)	Prélevement négatif
002HD001184 n°8 - 2 (P8)	LGT 7 - Vol 4 (Comble 2)	Prélevement négatif
002HD001184 n°9 - 1 (P9)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°9 - 2 (P9)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°10 - 1 (P10)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°10 - 2 (P10)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°11 - 1 (P11)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°11 - 2 (P11)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°12 - 1 (P12)	LGT 7 - Vol 6 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD001184 n°12 - 2 (P12)	LGT 7 - Vol 6 (Chambre)	Prélevement négatif
002HD001184 n°13 - 1 (P13)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°13 - 2 (P13)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD001184 n°14 - 1 (P14)	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	Prélevement négatif
	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	11

002HD001184 n°1 - 1 (P1)



002HD001184 n°1 - 2 (P1)



002HD001184 n°2 - 1 (P2)



002HD001184 n°2 - 2 (P2)



002HD001184 n°3 - 1 (P3)



002HD001184 n°3 - 2 (P3)



002HD001184 n°4 - 1 (P4)



002HD001184 n°4 - 2 (P4)



002HD001184 n°5 - 1 (P5)



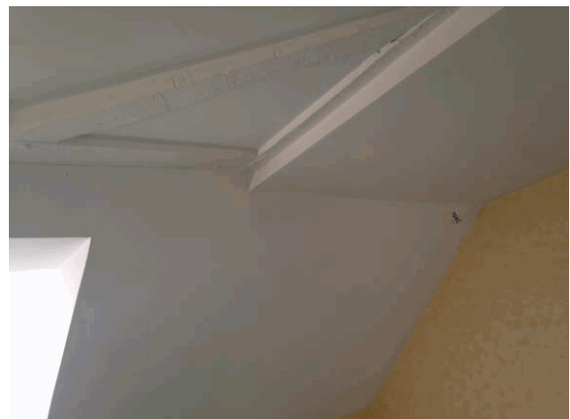
002HD001184 n°5 - 2 (P5)



002HD001184 n°6 - 1 (P6)



002HD001184 n°6 - 2 (P6)



002HD001184 n°7 - 2 (P7)



002HD001184 n°7 - 1 (P7)



002HD001184 n°8 - 1 (P8)



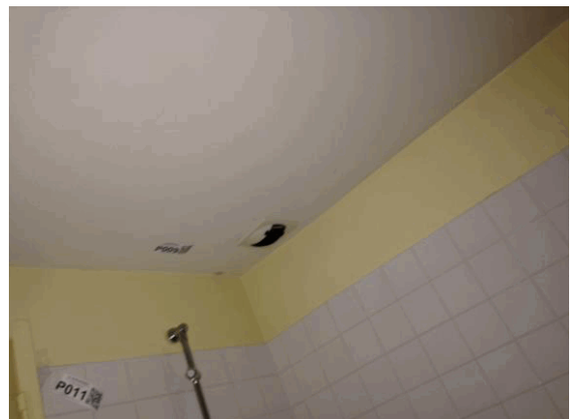
002HD001184 n°8 - 2 (P8)



002HD001184 n°9 - 1 (P9)



002HD001184 n°9 - 2 (P9)



002HD001184 n°10 - 1 (P10)



002HD001184 n°10 - 2 (P10)



002HD001184 n°11 - 1 (P11)



002HD001184 n°11 - 2 (P11)



002HD001184 n°12 - 1 (P12)



002HD001184 n°12 - 2 (P12)



002HD001184 n°13 - 1 (P13)



002HD001184 n°13 - 2 (P13)



002HD001184 n°14 - 1 (P14)



11 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple incolore - -	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - -	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture non séparable - -	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + ragréage rose - -	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches -	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - Plafond placoplâtre pièce sèche -	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage - -	LGT 7 - Vol 1 (Séjour / Cuisine)	
P8	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable - -	LGT 7 - Vol 4 (Comble 2)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable - Plafond placoplâtre pièce humide -	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces humides -	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peinture non séparable - -	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture non séparable + mousse verte + peinture non séparable - -	LGT 7 - Vol 6 (Chambre)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune - -	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable - -	LGT 7 - Vol 5 (SDB/WC)	



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11160 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11160
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184001 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité translucide / Vol 1 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple incolore

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple incolore	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11161 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11161
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184002 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble des joints d'étanchéité / Vol 1 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11162 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11162
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184003 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité blanche / Vol 1 (Séjour / Cuisine)
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)

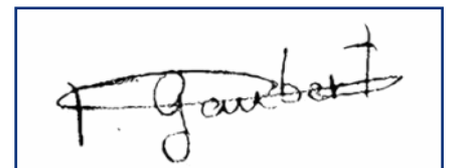
Technique Analytique :

- 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 non séparable	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11163 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11163
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino bleu + colle jaune / Vol 1 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11164 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11164
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184005 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Séjour / 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 non séparable	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° IT041611-11165 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11165
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11166 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11166
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Séjour / Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	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° IT041611-11167 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11167
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184008 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 4 (Comble 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé

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 fibreux jaune + papier bitumé non séparable	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° IT041611-11168 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11168
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 5 (SDB/WC)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11169 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11169
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184010 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (SDB/WC)
Description ITGA	Matériau 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)

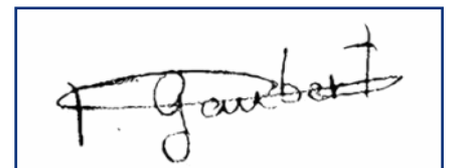
Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11170 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11170
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 5 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / 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 + carrelage + peinture non séparable	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11171 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11171
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble des joints + mousse du velux / Vol 6 (Chambre)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture / Mousse verte / 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)

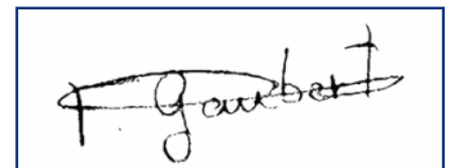
Technique Analytique :

- 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 + mousse verte + peinture non séparable	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11172 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11172
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino gris + colle jaune / Vol 5 (SDB/WC)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : François GAUBERT - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11173 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 : IT0716-116003
Echantillon ITGA : IT041611-11173
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001184
Dossier client	_00506000010000100007_ ROUTE D AMBRIERES - LE VALLON - 53300 OISSEAU Appartement n° 7 de type 2 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001184014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage rose sur plancher bois / Vol 5 (SDB/WC)
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 non séparable	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste