

**NOEL DIAGNOSTICS**  
**Monsieur Florent NOEL**  
 6 Rue Carnot  
 94700 MAISONS ALFORT

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-EK-013739-01

Version du : 20/04/2018 0:10

Page 1/4

Référence laboratoire N° : 18EK022076

Référence de suivi du dossier N° : 18UV006265

Reçu au laboratoire le : 18/04/2018

Date de réception : 17/04/2018 13:44:

Référence Dossier : 18/NFL/0856

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P01 - Maison : porche - Plaques démontées	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	P02 - Maison : bardage extérieur - Plaques vissées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	P03 - Maison : Séjour - Mur - Plâtre avec enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	P04 - Maison : Salle de bains - Sol - Ragrée	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) + (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	P05 - Maison : Entrée cuisine - Sol - Ragrée					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-EK-013739-01

Version du : 20/04/2018 0:10

Page 2/4

Référence laboratoire N° : 18EK022076

Référence de suivi du dossier N° : 18UV006265

Reçu au laboratoire le : 18/04/2018

Date de réception : 17/04/2018 13:44:

Référence Dossier : 18/NFL/0856

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	P06 - Maison : Entrée - Plinthes - Colle plinthes	Matériau semi-dur (poudreux) (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P07 - Maison : Cuisine - Faïence - Colle faïence	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P08 - Maison : Porche - Sol - Ragraéage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) + (gris) (clair)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	P09 - Maison : Porche - Sol - Joint carrelage	Matériau dur de type joint ciment (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	P10 - Grange : mur - Plâtre / enduit	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-EK-013739-01

Version du : 20/04/2018 0:10

Page 3/4

Référence laboratoire N° : 18EK022076

Référence de suivi du dossier N° : 18UV006265

Reçu au laboratoire le : 18/04/2018

Date de réception : 17/04/2018 13:44:

Référence Dossier : 18/NFL/0856

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	P11 - Passage : mur - Enduit	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P12 - Salle des fêtes : Cuisine - Ragréage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	P13 - Salle des fêtes : Entrée - Colle Plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	P14 - Salle des fêtes : Sanitaires - Colle Plinthes	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	P15 - Salle des fêtes : Sanitaires - Ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	P16 - Salle des fêtes : Entrée - Ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-EK-013739-01

Version du : 20/04/2018 0:10

Page 4/4

Référence laboratoire N° : 18EK022076

Référence de suivi du dossier N° : 18UV006265

Reçu au laboratoire le : 18/04/2018

Date de réception : 17/04/2018 13:44:

Référence Dossier : 18/NFL/0856

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	P17 - Salle des fêtes : Sanitaires - Colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
018	P18 - Salle des fêtes : Sanitaires - Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06: version 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Conformément à la demande du client et aux informations présentes sur le bon de commande, pour chaque échantillon, le laboratoire effectue soit une analyse couche par couche, soit une analyse sur une seule couche précisée par le client. Il est à noter que des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse. Par ailleurs, dans le cas d'une analyse sur une seule couche de l'échantillon, les matériaux, qui sont décrits entre crochets dans la description visuelle de la couche, sont présents dans l'échantillon fourni au laboratoire mais n'ont pas été analysés.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 4 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

NB 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Ana Fontão  
Signataire rapport

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.