

KAWANA CONSEIL EURL
Monsieur Thierry RAPPALINI
 Baie de l'Orphelinat
 1 rue Dame Lechanteur - BP 85 46
 98807 NOUMEA CEDEX - NOUVELLE
 CALEDONIE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-EK-020679-01
 Référence laboratoire N° : 17EK035642
 Reçu au laboratoire le : 08/11/2017
 Référence Dossier : AF1717-265 CPS R0

Version du : 09/11/2017 14:55
 Référence de suivi du dossier N° : 17UV005669
 Date de réception : 07/11/2017 10:59:

Page 1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	A - CPS bat. 10 RO - Dalle de sol (grise)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) [matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	B - CPS bat. 10 RO - Colle de dalle de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	C - CPS bat. 10 RO - Dalle de sol (grise)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) [matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	D - CPS bat. 10 RO - Dalle de sol (récente) ✓	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET	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 (MET) 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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-17-EK-020679-01

Version du : 09/11/2017 14:55

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 17EK035642

Référence de suivi du dossier N° : 17UV005669

Reçu au laboratoire le : 08/11/2017

Date de réception : 07/11/2017 10:59:

Référence Dossier : AF1717-265 CPS R0

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.

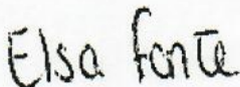
NB 2 : Conformément à la demande du client et aux informations présentes sur le bon de commande, pour chaque échantillon, le laboratoire effectue soit une analyse couche par couche, soit une analyse sur une seule couche précisée par le client. Il est à noter que des composants décrits simultanément dans 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 :



Elsa Fonte
Signataire rapport

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 *.