

CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3 lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 25/05/2012 16:04

Page 1 sur 1

N° dossier LEM : 12S021999

Date de réception du dossier 22/05/2012

Référence dossier : 2012 - MINISTERE DE LA JUSTICE - LOGEMENT
4 RUE DU GOMMIER - 3 EME SERIE
BASSE TERRE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	MABT / P2200 - Enduit + peinture Revêtement mural	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-002	MABT / P2210 - Enduit revêtement mural	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-003	MABT / P2220 - Enduit + peinture revêtement mural	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-004	MABT / P2230 - Enduit + peinture revêtement mural	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 (MDHS 77)

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.