

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : Qualiconsult Immobilier Antoine LEPIDI Technoclub Bât C - Avenue de l'hippodrome 33170 GRADIGNAN	Référence client : 342304 Référence FlashLab : 16FP032226 Adresse du chantier : MEDOC GOURMAND (parcelle AE17) - 33480 CASTELNAU-DE-MÉDOC	Date d'acceptation : 01/12/2016 Date d'analyse : 02/12/2016 Date d'édition : 07/12/2016 à 16:36
---	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001 Localisation : Réunion (Rdc) / Plafond					
Référence échantillon client : P0001 - Faux plafond en dalles suspendues					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 002 Localisation : Placard (Rdc) / Revêtement mur					
Référence échantillon client : P0002 - Plâtre et Crépi					
- Plâtre, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 003 Localisation : Dégagement 4 (Rdc) / Sol					
Référence échantillon client : P0003 - Dalles de sol beiges					
- Plaque dure, Beige	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 004 Localisation : Déchets (Rdc) / Conduit					
Référence échantillon client : P0004 - Calorifugeage mousse noire alimentation des équipements de climatisation					
- Tresse, Mousse	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Matériau synthétique	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 005 Localisation : Poteaux (Extérieur) / Poteau					
Référence échantillon client : P0005 - Coffrage de poteaux fibres-ciment					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : Qualiconsult Immobilier Antoine LEPIDI Technoclub Bât C - Avenue de l'hippodrome 33170 GRADIGNAN	Référence client : 342304 Référence FlashLab : 16FP032226 Adresse du chantier : MEDOC GOURMAND (parcelle AE17) - 33480 CASTELNAU-DE-MÉDOC	Date d'acceptation : 01/12/2016 Date d'analyse : 02/12/2016 Date d'édition : 07/12/2016 à 16:36
---	--	--

Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :

Analyse MOLP (Microscope Optique à Lumière Polarisée) selon le guide HSG 248 – Appendice 2

Analyse META (Microscope Electronique à Transmission Analytique) selon la norme NFX 43-050 et méthode interne de traitement

Validé par : T. Phuoc BUI

Directeur technique

