

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

Client : Qualiconsult Immobilier Christophe ARRIGHI 7-9 rue Jean Mermoz 13008 MARSEILLE	Référence client : 467344/P1 Référence FlashLab : 18FP000316 Adresse du chantier : 67 RUE DE LA MAURELLE - 13013 MARSEILLE	Date d'acceptation : 18/01/2018 Date d'analyse : 18/01/2018 Date d'édition : 18/01/2018 à 14:34
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001		Référence échantillon client : P0001 - Plaques ondulées fibre ciment			
Localisation : Terrasse (Rdc) / Toiture					
- Plaque dure fibreuse	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

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 : Sophie COSTA

Responsable de production

