

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

