


Caractérisation de la présence d'amiante et de HAP dans les enrobés

Rapport

► 1. Description des structures de voirie analysées

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Type de structure ou de matériau | Enrobés | | |  |
| Zone d'implantation (section de voirie) | A620 PR 10+300 | | | |
| Couche N° (1 = Roulement) | 1 | 2 | 3 | |
| Identification de l'échantillon | 31A062000_PR_010_0300_D_ | | | |
| Epaisseur de la couche | 2,5 cm | 12,5 cm | 10 cm | |
| Présence d'amiante | Fibres d'amiante non détectées | Fibres d'amiante non détectées | Fibres d'amiante non détectées | |
| Présence d'HAP | Non détectés | Non détectés | Non détectés | |

Annexe 1 : Rapports d'analyse du laboratoire



ALcontrol Laboratories

SOCOTEC Toulouse - SSP (E61B0)
Cécile LACOUTURE

Rapport d'analyse

Page 3 sur 18

Projet CEI TOULOUSE - NUIT DU 23/03
Référence du projet DIRSO
Réf. du rapport 12507248 - 1

Date de commande 30-03-2017
Date de début 30-03-2017
Rapport du 18-04-2017

| Code | Matrice | Réf. échantillon | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 006 | Matériaux de type enrobé | A620 - 9+500 | | | | | |
| 007 | Matériaux de type enrobé | A620 - 10+000 | | | | | |
| 008 | Matériaux de type enrobé | A620 - 10+300 | | | | | |
| 009 | Matériaux de type enrobé | A620 - 10+700 | | | | | |
| 010 | Matériaux de type enrobé | A620 - ECH26 B2 | | | | | |
| Analyse | Unité | Q | 006 | 007 | 008 | 009 | 010 |
| concassage de matériau avec amiante suspectée | - | | # | # | # | # | # |
| matière sèche | % massique | | 98.0 | 96.3 | 98.4 | 98.3 | 98.3 |
| <i>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES</i> | | | | | | | |
| acénaphthène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| acénaphthylène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| anthracène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| benzo(a)anthracène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| benzo(a)pyrène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| benzo(b)fluoranthène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| benzo(k)fluoranthène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| chrysène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| dibenzo(ah)anthracène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| phénanthrène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| fluoranthène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| fluorène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg MS | Q | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| naphtalène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| pyrène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| benzo(ghi)pérylène | mg/kg MS | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| Somme des HAP (16) - EPA | mg/kg MS | | <8.0 | <8.0 | <8.0 | <8.0 | <8.0 |
| <i>RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE (GENNEVILLIERS)</i> | | | | | | | |
| résultats d'amiante | - | Q | voir annexe | voir annexe | voir annexe | voir annexe | voir annexe |
| amiante détecté | | Q | non | non | non | non | non |

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



ALcontrol B.V. est accrédité sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24055286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.