


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

Rapport

► 1. Description des structures de voirie analysées

				Photo
Type de structure ou de matériau	Enrobés			
Zone d'implantation (section de voirie)	A620 PK 13+000			
Couche N° (1 = Roulement)	1	2	3	
Identification de l'échantillon	31A62000_PR_013_0000_D_			
Epaisseur de la couche	5 cm	15 cm	12 cm	
Présence d'amiante	Fibres d'amiante non détectées			
Présence d'HAP	Concentration inférieure à la limite de quantification			

Annexe 1 : Rapports d'analyse du laboratoire



ALcontrol Laboratories

SOCOTEC Toulouse - SSP (E61B0)
Guillaume BRIARD

Rapport d'analyse

Page 2 sur 6

Projet CEI TOULOUSE / SIR TOULOUSE - A620D - PK 13+000 à PK 13+500
Référence du projet DIRSO
Réf. du rapport 12373063 - 1

Date de commande 09-09-2016
Date de début 12-09-2016
Rapport du 22-09-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon		
001	Matériaux de type enrobé	PK 13+000		
002	Matériaux de type enrobé	PK 13+500		
Analyse	Unité	Q	001	002
concassage de matériau avec amiante suspectée	-		#	#
matière sèche	% massique		97.4	97.9
<i>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES</i>				
acénaphène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
acénaphylène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
anthracène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
benzo(a)anthracène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
benzo(a)pyrène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
benzo(b)fluoranthène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
benzo(k)fluoranthène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
chrysène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
phénanthrène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
fluoranthène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
fluorène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
naphtalène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
pyrène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
benzo(ghi)pérylène	mg/kg MS	Q	<0.5	<0.5
Somme des HAP (16) - EPA	mg/kg MS		<8.0	<8.0
<i>RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE (GENNEVILLIERS)</i>				
résultats d'amiante	-	Q	voir annexe	voir annexe
amiante détecté		Q	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 24265286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.