

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+000		
Couche N° (1 = Roulement)	1	2	3
Identification de l'échantillon	31A062000_PR_010_0000_D_		
Epaisseur de la couche	35 cm		
Présence d'amiante	Fibres d'amiante non détectées		
Présence d'HAP	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.