

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON RN126/ PR 10+000			
Date intervention : 09/07/2018			
Type de structure ou de matériau	Enrobés		
Ville	BANNIERES		
Zone d'implantation	81N012600_ PR_0010_0000_I		
Couche N°	1	2	3
Epaisseur de couche (Carotte du bas)	7 CM	8 CM	6 CM
Présence d'amiante	Fibres d'amiante non détectées		
Présence d'HAP	Non détectés		

RN 126 , PR 10 + 0.00  
 ECH. A ECH. B  
 VL ☒ VM ☐ VR ☐  
 COMMINGES

Projet DIRSO TOULOUSE  
Référence du projet DIRSO TOULOUSE  
Réf. du rapport 12832293 - 1

Date de commande 11-07-2018  
Date de début 11-07-2018  
Rapport du 01-08-2018

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Matériaux de type enrobé	19-PR 10+000-BANNIERES

Analyse	Unité	Q	001
broyage	-		#
matière sèche	% massique		98.4


### HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES

acénaphène	mg/kg MS	Q	<0.5
acénaphthylène	mg/kg MS	Q	<0.5
anthracène	mg/kg MS	Q	<0.5
benzo(a)anthracène	mg/kg MS	Q	<0.5
benzo(a)pyrène	mg/kg MS	Q	<0.5
benzo(b)fluoranthène	mg/kg MS	Q	<0.5
benzo(k)fluoranthène	mg/kg MS	Q	<0.5
chrysène	mg/kg MS	Q	<0.5
dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS	Q	<0.5
phénanthrène	mg/kg MS	Q	<0.5
fluoranthène	mg/kg MS	Q	<0.5
fluorène	mg/kg MS	Q	<0.5
indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg MS	Q	<0.5
naphtalène	mg/kg MS	Q	<0.5
pyrène	mg/kg MS	Q	<0.5
benzo(ghi)peryène	mg/kg MS	Q	<0.5
Somme des HAP (16) - EPA	mg/kg MS		<8.0

### RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE (GENNEVILLIERS)

résultats d'amiante	-	Q	voir annexe
amiante détecté		Q	non

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe : 

Projet DIRSO TOULOUSE  
Référence du projet DIRSO TOULOUSE  
Réf. du rapport 12832293 - 1

Date de commande 11-07-2018  
Date de début 11-07-2018  
Rapport du 01-08-2018

Analyse	Matrice	Référence normative
matière sèche	Matériaux de type enrobé	Méthode interne, équivalent à NEN-EN 15934
acénaphthène	Matériaux de type enrobé	Conforme à NF EN 15527
acénaphthylène	Matériaux de type enrobé	Idem
anthracène	Matériaux de type enrobé	Idem
benzo(a)anthracène	Matériaux de type enrobé	Idem
benzo(a)pyrène	Matériaux de type enrobé	Idem
benzo(b)fluoranthène	Matériaux de type enrobé	Idem
benzo(k)fluoranthène	Matériaux de type enrobé	Idem
chrysène	Matériaux de type enrobé	Idem
dibenzo(ah)anthracène	Matériaux de type enrobé	Idem
phénanthrène	Matériaux de type enrobé	Idem
fluoranthène	Matériaux de type enrobé	Idem
fluorène	Matériaux de type enrobé	Idem
indéno(1,2,3-cd)pyrène	Matériaux de type enrobé	Idem
naphtalène	Matériaux de type enrobé	Idem
pyrène	Matériaux de type enrobé	Idem
benzo(ghi)pérylène	Matériaux de type enrobé	Idem
résultats d'amiante	Matériaux de type enrobé	HSG 248 appendice 2 (MOLP) ou pré-traitement selon méthode interne + NF X43-050 (META)
amiante détecté	Matériaux de type enrobé	Idem

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	X1232445	11-07-2018	11-07-2018	ALC201 Date de prélèvement théorique

Paraphe :



**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 Apendice2)  
ou pré-traitement selon méthode interne + NF X 43-050 (META)**

Echantillon 12832293-001  
Laboratoire SYNLAB Analytics & Services B.V.  
Location  
99-101 avenue Louis Roche  
F-92230 Gennevilliers

Client DIR INTERDEP ROUTES SUD-OUEST (Chantier Comminges TP)  
Projet DIRSO TOULOUSE  
DIRSO TOULOUSE

Référence de l'échantillon 19-PR 10+000-BANNIERES  
Date de début 11-07-2018  
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

**Résultats de l'analyse**

Numéro de preparation(s)	1
Description de la preparation(s)	matériau, dur, bitumineux, noir
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

**Les résultats se réfèrent au matériau reçu**