


NUMERO DE L'ÉCHANTILLON A620 / PR11+500 G				
Date intervention : 19/03/2019				
Type de structure ou de matériau	Enrobés			
Ville	TOULOUSE			
Zone d'implantation	31A962000_ PR_0011_0500_VL			
Couche N°	1	2	3	4
Epaisseur de couche (Carotte du bas)	5 CM	18 CM	16 CM	3 CM
Présence d'amiante	Fibres d'amiante non détectées			
Présence d'HAP	Non détectés			



RN PR 11 + 500 G
 ECH A 620 ECH B
 VL ☒ VM ☒ VR ☒
 COMMINGES TP 31

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

Echantillon 13002530-001
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 CEI TOULOUSE
A620

Référence de l'échantillon A620-PR 11+500-
Date de début 26-03-2019
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

Remarque: Les différentes couches n'ont pas pu être séparées

Projet A620
Référence du projet CEI TOULOUSE
Réf. du rapport 13002530 - 1

Date de commande 26-03-2019
Date de début 26-03-2019
Rapport du 08-04-2019

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Matériaux de type enrobé	A620-PR 11+500-

Analyse	Unité	Q	001
---------	-------	---	-----

broyage	-		#
---------	---	--	---

matière sèche	% massique		96.6
---------------	------------	--	------

HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES

acénaphène	mg/kg MS	Q	<0.5
acénaphylène	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 A620
Référence du projet CEI TOULOUSE
Réf. du rapport 13002530 - 1

Date de commande 26-03-2019
Date de début 26-03-2019
Rapport du 08-04-2019

Analyse	Matrice	Référence normative
matière sèche	Matériaux de type enrobé	Méthode interne, équivalent à NEN-EN 15934
acénaphène	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	X1266513	26-03-2019	21-03-2019	ALC201

Paraphe :

