



BB 0/10

Producteur : Roc-Albret
Type : Béton Bitumineux

Destinataire : Aix T.P.
Z.I. des Mouettes B.P. 13
13100 Aix-en-Provence

Dossier 99C/CL001-A : Marché départemental des enrobés (19/12/1999)

Carrefour des feux
13100 Aix en Provence

Demandeur : Jean DUPONT
Numéro du PV : 1

Laboratoire	Laboratoire Central (ARCADE) Z.A. du Causse 34630 St-Thibéry
Prélèvement n° 99019001	le 19/01/1999
Origine	Fabrication
Observations internes	
Observations	

Composition théorique	Provenance	Quantité	Masse Volumique (T/m3)
Gravillon 2/4 concassé	Carrière d'Aigues-vives	10	0.000
4/6.3 GRAVILLON CONCASSE	MENDE	10	0.000
6.3/10 GRAVILLON CONCASSE LAVE	VENDRES	35	0.000
0/2 SABLE ROULE LAVE	MENDE	40	0.000
Filler "FilCar"	TREBES	5	2.500

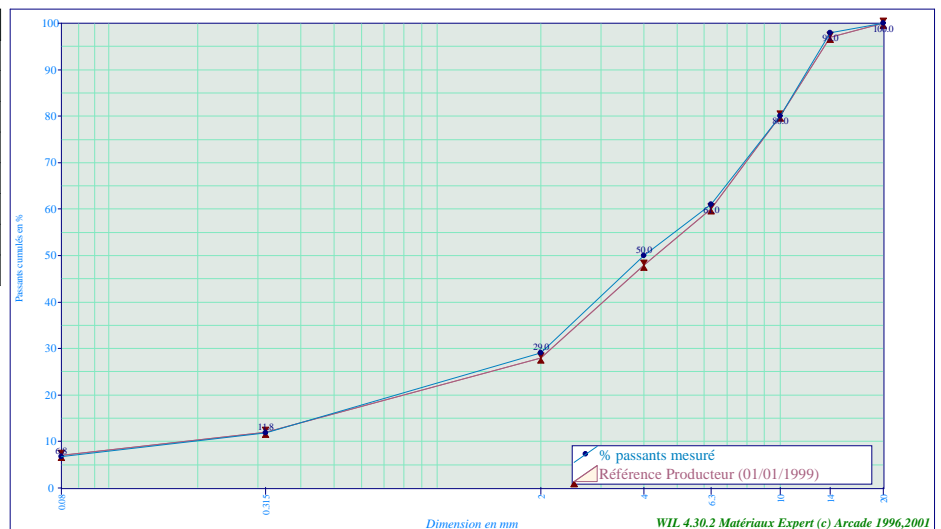
Caractéristiques du liant	
Grade	10/20
Pénétrabilité à 25°C	15 1/10 mm
T° de ramolissement Bille et Anneau	66.0 °C

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	Norme
Masse volumique apparente		2.41 t/m3		P 18-554/5
Masse volumique réelle		Courant (2.61 t/m3)		P 18-554/5

Module de richesse	
Nom de l'opérateur	GC
MVR des granulats	2.62 g
Correcteur	1.01
Surface spécifique	8.91 m2/kg

Teneur en liants	
	9.5 %

Tamis	Minimum	%tamisat	Maximum
20.000	100.00	100.00	100.00
14.000	97.00	98.00	97.00
10.000	80.00	80.00	80.00
6.300	60.00	61.00	60.00
4.000	48.00	50.00	48.00
2.000	28.00	29.00	28.00
0.315	12.00	11.80	12.00
0.080	7.00	6.80	7.00



Le technicien chargé des essais

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Les résultats présentés ne concernent que les échantillons soumis aux essais.