

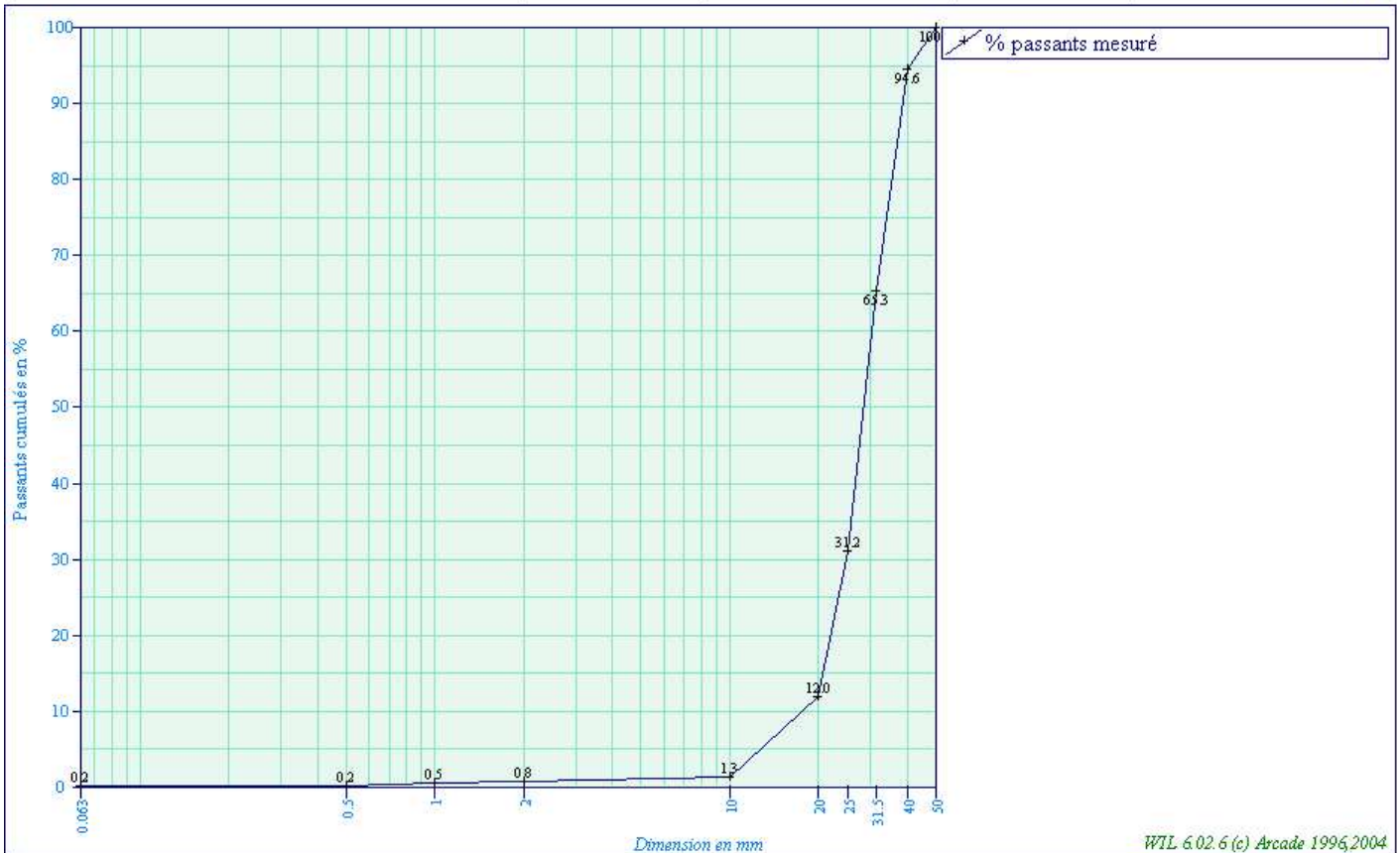
Producteur : SMAG
Produit : Galets 20/40

Utilisateur : .

Contrôleur	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
Prélèvement n° A6237001	le 12/04/2006
Classe granulaire	20/40 mm
Origine	Stock
Référence	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)		0.20 %			EN 933-1 (dérogation n° 1et2)
Los Angeles (LA)		17.00 %		3	EN 1097-2
Micro-Deval (MDE)		8.00 %		3	EN 1097-1
Teneur en eau par séchage en étuve venti (W)		1.2 %			EN 1097-5
Masse humide=M _h -M ₂					

Analyse granulométrique					
Masse			seche		8632 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus	
50.000		100.0			0.0 g
40.000		94.6			466.1 g
31.500		65.3			2995.3 g
25.000		31.2			5938.8 g
20.000		12.0			7596.2 g
10.000		1.3			8519.8 g
2.000		0.8			8562.9 g
1.000		0.5			8588.8 g
0.500		0.2			8614.7 g
0.063		0.2			8614.7 g



Producteur : SMAG
Produit : 40/120

Utilisateur : .

Contrôle	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
Prélèvement n° A6249001	le 06/09/2006
Classe granulaire	40/120 mm
Origine	Stock
Référence	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)		0.40 %			EN 933-1 (dérogation n°1et2)
Teneur en eau par séchage en étuve venti (W)		2.3 %			EN 1097-5
Masse humide=Mh-M2					

Analyse granulométrique				
Masse			sèche	9123 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus
125.000		95.1		447.0 g
100.000		84.0		1459.7 g
80.000		72.1		2545.3 g
63.000		50.1		4552.4 g
50.000		34.3		5993.8 g
40.000		12.4		7991.7 g
20.000		2.2		8922.3 g
2.000		1.0		9031.8 g
1.000		0.8		9050.0 g
0.500		0.5		9077.4 g
0.063		0.4		9086.5 g

