

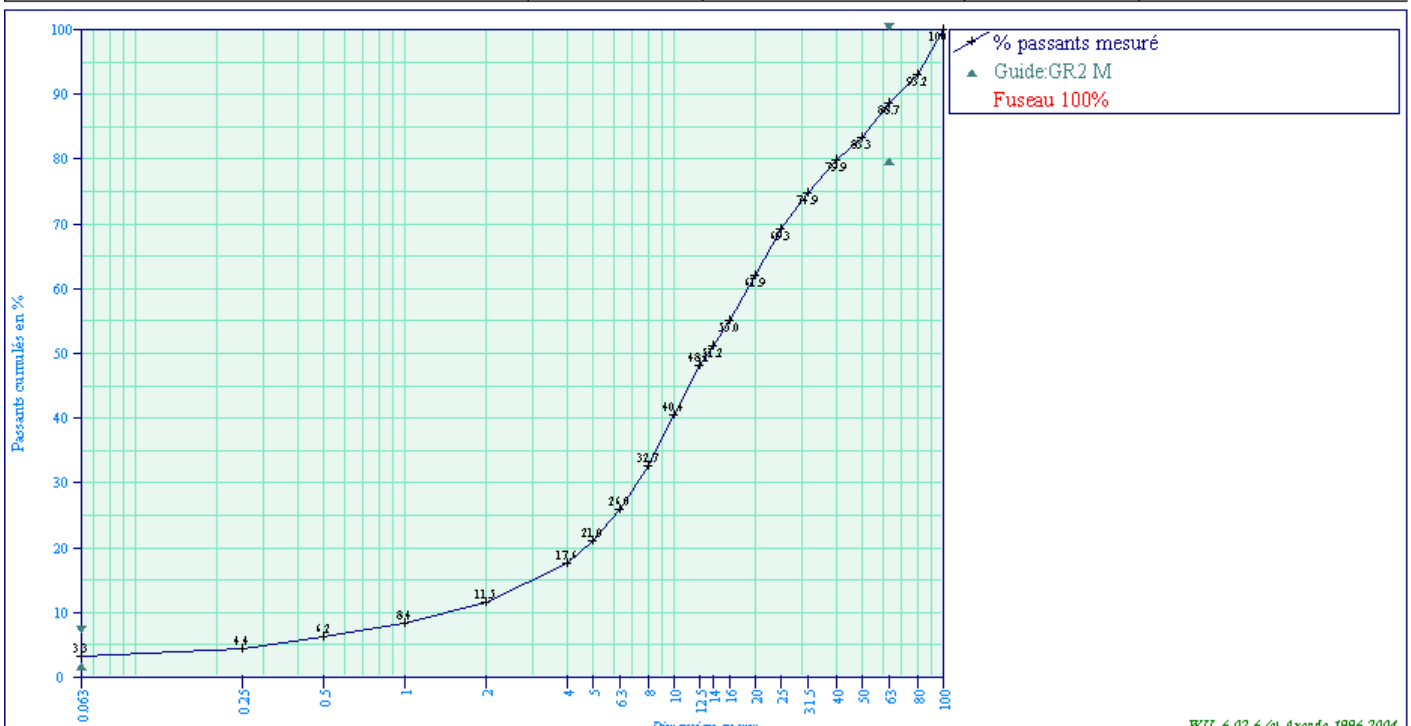
**Producteur :** SMAG  
**Granulats :** Grave de recyclage 0/63 Mixte  
Silico-Calcaire  
**Elaboration :** Recyclé

**Utilisateur :** .

<b>Contrôleur</b>	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
<b>Prélèvement n°</b> Vo07075	le 27/03/2007
<b>Classe granulaire</b>	0/63 mm
<b>Origine</b>	Stock
	ENSOLEILLE
<b>Fait par</b>	anne artaud
<b>Référence</b>	Guide GR2 M

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)		3.30 %			EN 933-1 (dérogation n° 1et2)
Valeur de bleu rapportée au 0/Dmm (VB0/D)		0.26	0.80	0.15	NF EN 933-9
<b>Teneur en eau par séchage en étuve venté (W)</b>		<b>3.9 %</b>			<b>EN 1097-5</b>
Masse humide=Mh.M2					

Analyse granulométrique					
Masse				sèche	13999 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus	
100.000			100.00		0.0 g
80.000			93.16		957.7 g
63.000	80.00		88.72		1579.2 g
50.000			83.27		2342.2 g
40.000			79.86		2819.4 g
31.500			74.88		3516.0 g
25.000			69.27		4302.0 g
20.000			61.94		5328.0 g
16.000			55.05		6293.0 g
14.000			51.20		6832.0 g
12.500			48.08		7268.0 g
10.000			40.40		8343.0 g
8.000			32.72		9418.0 g
6.300			25.97		10363.0 g
5.000			20.99		11061.0 g
4.000			17.64		11529.0 g
2.000			11.54		12383.0 g
1.000			8.35		12830.0 g
0.500			6.15		13138.0 g
0.250			4.40		13383.0 g
0.063	2.00		3.34	7.00	13531.0 g



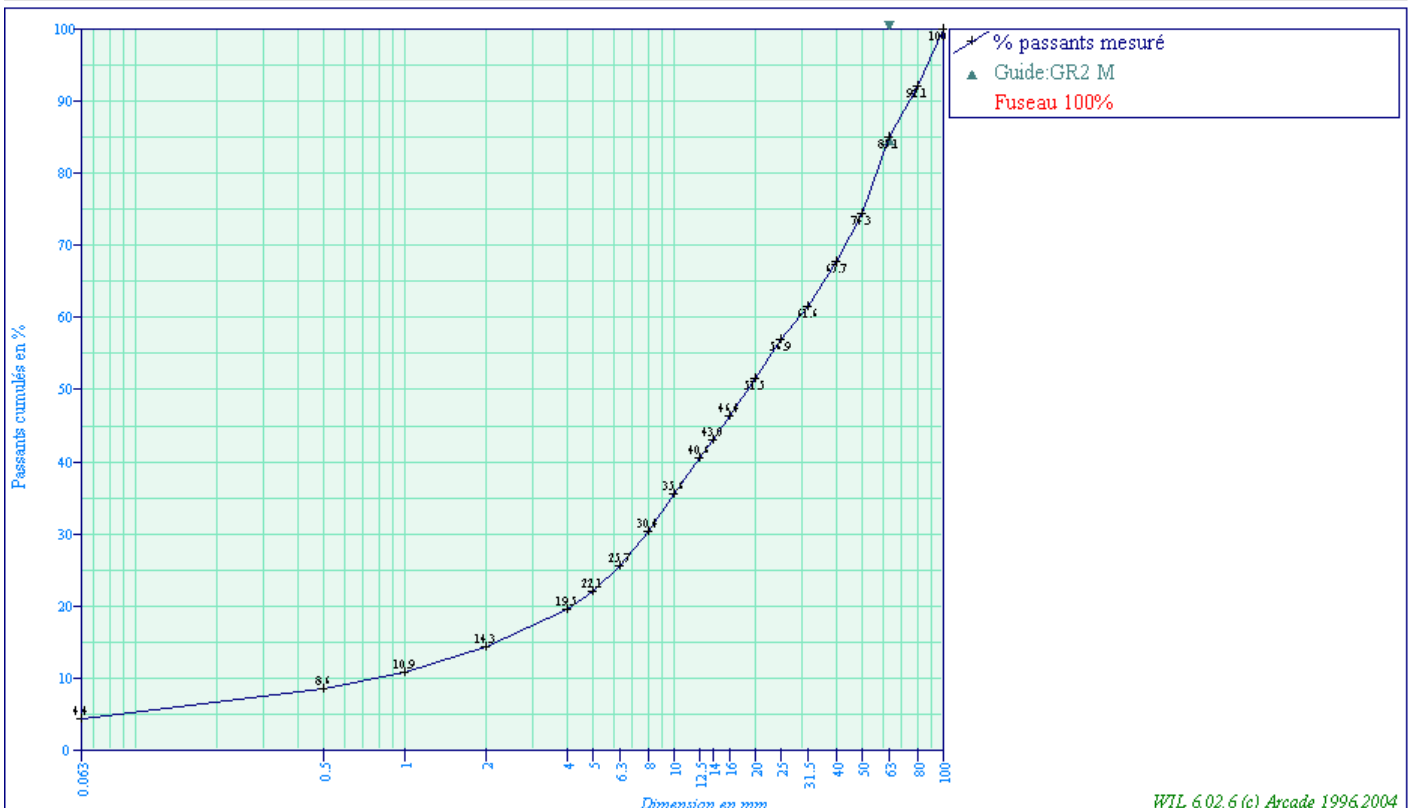
**Producteur :** SMAG-site de Champagnier  
**Granulats :** Grave de recyclage 0/63 Mixte  
**Elaboration :** Recyclé

**Utilisateur :** .

<b>Contrôleur</b>	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
<b>Prélèvement n° Ch07002</b>	le 22/01/2007
<b>Classe granulaire</b>	0/63 mm
<b>Origine</b>	Stock
<b>Fait par</b>	FLI
<b>Référence</b>	Guide GR2 M

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)	2.00	4.40 %	7.00		EN 933-1 (dérogation n° 1et2)
Valeur de bleu rapportée au 0/Dmm (VB0/D)		0.55	0.80	0.15	NF EN 933-9
<b>Teneur en eau par séchage en étuve venti (W)</b>		<b>2.9 %</b>			<b>EN 1097-5</b>
Masse humide=Mh-M2					

Analyse granulométrique				
Masse			sèche	12198.4 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus
100.000			100.00	0.0 g
80.000			92.10	964.2 g
63.000	85.00		85.08	1820.5 g
50.000			74.35	3129.0 g
40.000			67.73	3937.0 g
31.500			61.58	4687.0 g
25.000			56.89	5259.0 g
20.000			51.53	5912.0 g
16.000			46.41	6537.0 g
14.000			42.98	6956.0 g
12.500			40.61	7245.0 g
10.000			35.65	7850.0 g
8.000			30.43	8486.0 g
6.300			25.66	9068.0 g
5.000			22.11	9501.0 g
4.000			19.46	9825.0 g
2.000			14.25	10460.0 g
1.000			10.86	10874.0 g
0.500			8.59	11150.0 g
0.063			4.40	11662.0 g



Producteur : carrière de st Guillaume  
 Granulats : Grave de recyclage 0/63 Mixte  
 Elaboration : Recyclé

Utilisateur : .

Contrôle	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
Prélèvement n° STG0701	le 09/01/2007
Classe granulaire	0/63 mm
Origine	Stock
	PLUVIEUX
Fait par	benjamin toussaint
Référence	Guide : Réf. Producteur/Utilisateur

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)	2.00	5.90 %	7.00		EN 933-1 (dérogation n°1et2)
Essai au bleu de méthylène (EN_VB)		0.40	0.80		

Analyse granulométrique				
Masse			seche	7644 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus
100.000			100.00	0.0 g
80.000			100.00	0.0 g
63.000			100.00	0.0 g
50.000			96.36	278.6 g
40.000			92.29	589.6 g
31.500			85.75	1089.2 g
25.000			80.23	1511.1 g
20.000			74.88	1920.4 g
16.000			70.06	2288.3 g
14.000			66.24	2580.3 g
12.500			62.90	2836.3 g
10.000			56.44	3330.0 g
8.000			49.90	3830.0 g
6.300			44.56	4238.0 g
5.000			39.26	4643.0 g
4.000			34.88	4978.0 g
2.000			25.59	5688.0 g
1.000			18.41	6237.0 g
0.500			13.21	6634.0 g
0.063			5.93	7191.0 g

