

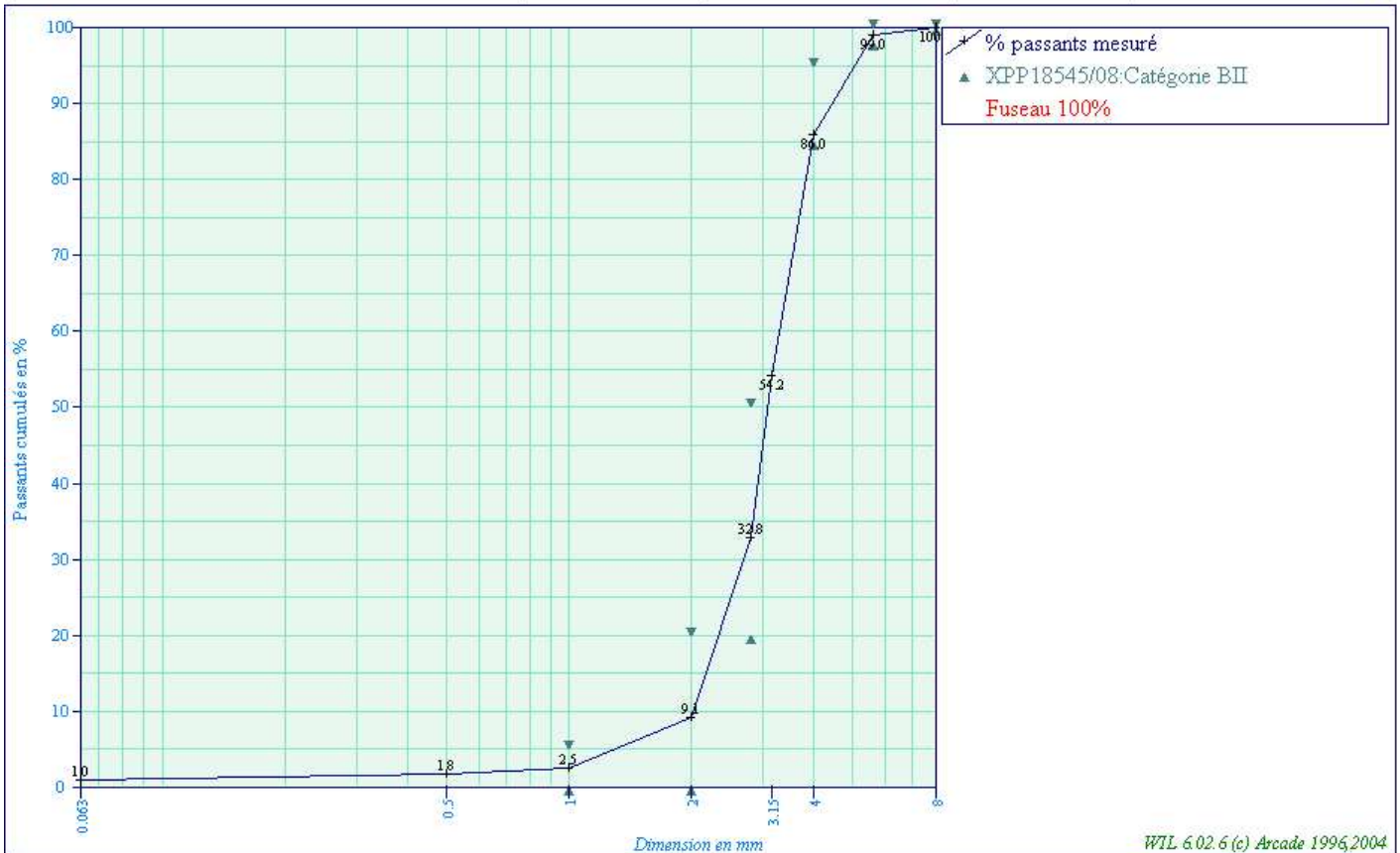
Producteur : SMAG
Granulats : 2/4 Concassé
Silico-Calcaire
Elaboration : Concassé

Utilisateur : .

Contrôleur	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
Prélèvement n° A0015436	le 10/05/2007
Classe granulaire	2/4 mm
Origine	Stock
	PLUVIEUX
Fait par	AAD
Référence	XPP18545/08: Catégorie BII

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)		1.00 %			EN 933-1 (dérogation n° 1et2)
Teneur en eau par séchage en étuve venti (W)		6.1 %			EN 1097-5
Masse humide=Mh.M2					

Analyse granulométrique					
Masse	sèche				
	652.3 g				
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus	
8.000	100.0	100.0			0.0 g
5.600	98.0		99.0		6.5 g
4.000	85.0		86.0	95.0	91.3 g
3.150			54.2		298.8 g
2.800	20.0		32.8	50.0	438.3 g
2.000	0.0		9.1	20.0	592.9 g
1.000			2.5	5.0	636.0 g
0.500			1.8		640.6 g
0.063			1.0		645.8 g



Producteur : SMAG
Granulats : Gravillon 4/6 Concassé
Silico-Calcaire
Elaboration : Concassé

Utilisateur : .

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme												Code	
	4	6.3	Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043											B III
	0.063	0.5	1	d/2	d	5	5.6	D	8	10	2D	FI	W	f
Etendue e					10			10						
V.S.S.+U				6.0	20.0			100.0				34.00		
V.S.S.				5.0	15.0			96.0				30.00		
V.S.I.					5.0			86.0			100.0			
V.S.I.-U					0.0			81.0						

Partie informative

Résultats de production

	du 12/07/06 au 11/12/06													
	0.063	0.5	1	2	4	5	5.6	6.3	8	10	12.5	FI	W	f
Maximum	1.1	1.3	1.4	1.5	18.0	55.3	78.8	94.9	100.0	100.0	100.0	21.50	5.4	1.10
Xf+1.25xEcart-types	1.1	1.2	1.3	1.4	15.0	54.3	77.3	94.0	100.0	100.0	100.0	21.65	3.4	1.10
Moyenne Xf	0.8	0.9	0.9	1.1	9.4	44.7	69.4	91.2	99.8	100.0	100.0	16.78	1.8	0.79
Xf-1.25xEcart-types	0.5	0.6	0.6	0.7	3.7	35.0	61.5	88.5	99.4	100.0	100.0	11.91	0.2	0.48
Minimum	0.0	0.2	0.2	0.4	3.2	31.2	57.4	87.1	99.3	100.0	100.0	10.80	1.1	0.00
Ecart-type	0.24	0.26	0.26	0.27	4.52	7.71	6.32	2.22	0.28	0.00	0.00	3.897	1.29	0.249
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	11	10	17	17	5	17	5	17	17

