

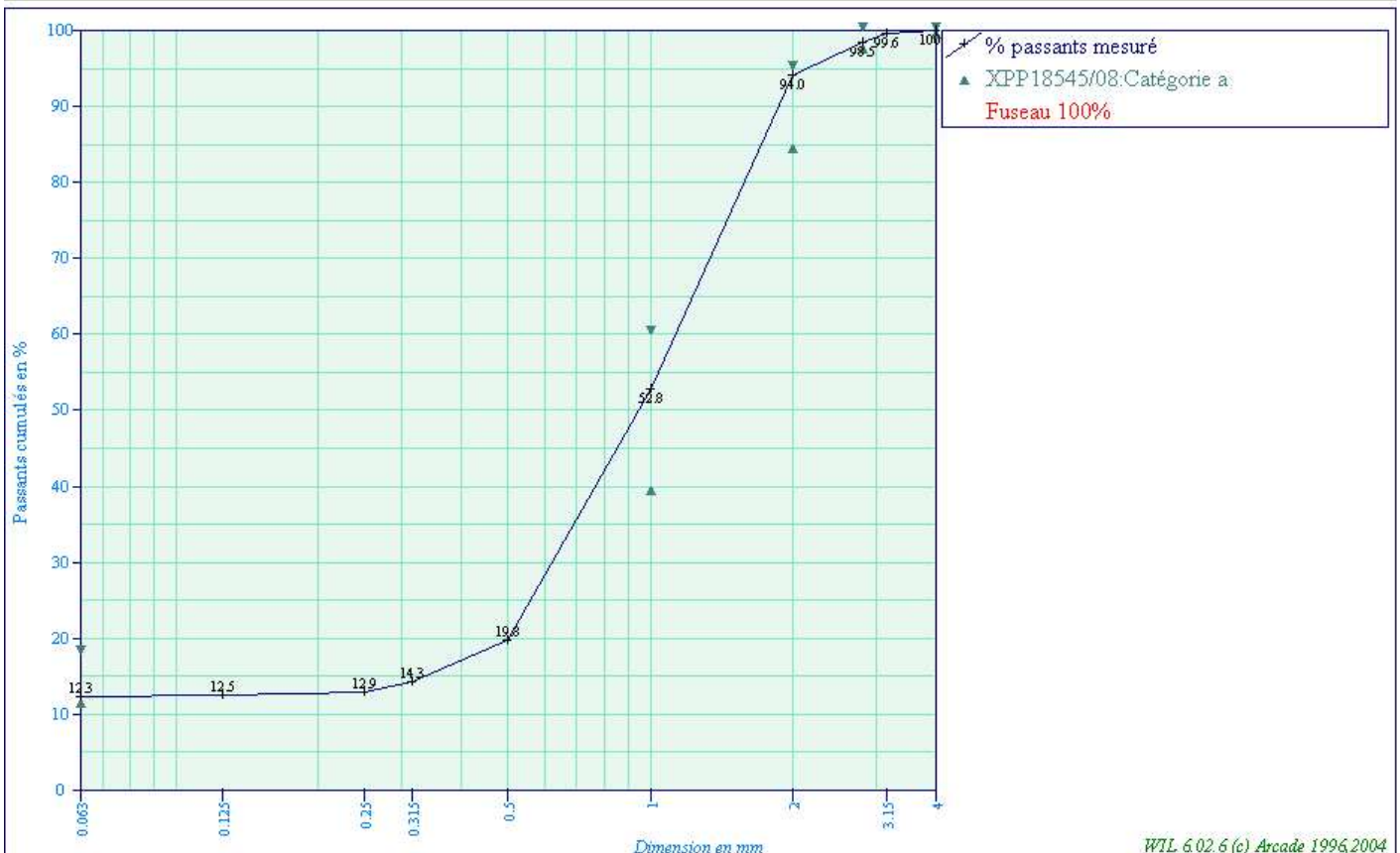
Producteur : SMAG
Granulats : Sable 0/2 Broyé
Silico-Calcaire
Elaboration : Broyé

Utilisateur : .

Contrôleur	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
Prélèvement n° V05154	le 11/03/2005
Classe granulaire	0/2 mm
Origine	Stock
	ENSOLEILLE
Fait par	LAURENT Olivier
Référence	XPP18545/08: Catégorie a

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)		12.30 %			EN 933-1 (dérogation n° 1et2)
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/2) (MB)		0.48 g	2.00	0.5	EN 933-9
Evaluation des fines - Equivalent de sable (SE)		52.80 %			EN 933-8
Teneur en eau par séchage en étuve venti (W)		1.3 %			EN 1097-5
Masse humide=Mh.M2					

Analyse granulométrique				
Masse			sèche	504.6 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus
4.000	100.0	100.0		0.0 g
3.150			99.6	1.8 g
2.800	98.0	98.5		7.5 g
2.000	85.0	94.0	95.0	30.1 g
1.000	40.0	52.8	60.0	238.1 g
0.500		19.8		404.5 g
0.315		14.3		432.2 g
0.250		12.9		439.5 g
0.125		12.5		441.7 g
0.063	12.0	12.3	18.0	442.3 g



Producteur : CLARAZ ET EYNARD - Carrière CLARAZ EYNARD QUARTZ Utilisateur : .
Granulats : 0/2 quartz
Quartz
Roche Massive

Contrôleur	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
Prélèvement n° 06212	le 05/12/2006
Classe granulaire	0/2 mm
Origine	Stock
Fait par	paul baudin
Référence	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)		18.10 %			EN 933-1 (dérogation n°1et2)
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/2) (MB)		0.68 g		0.5	EN 933-9
Teneur en eau par séchage en étuve venti (W)		10.2 %			EN 1097-5
Masse humide=Mh.M2					

Analyse granulométrique					
Masse	sèche				652.9 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus	
4.000		100.0			0.0 g
2.500		99.5			3.3 g
2.000		95.5			29.4 g
1.000		73.0			176.3 g
0.500		51.5			316.7 g
0.080		19.5			525.6 g
0.063		18.1			534.7 g

