

Producteur : Société des carrières de Bevenais
Granulats : 0/4 R
Silico-Calcaire
Elaboration : Roulé

Utilisateur : .

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

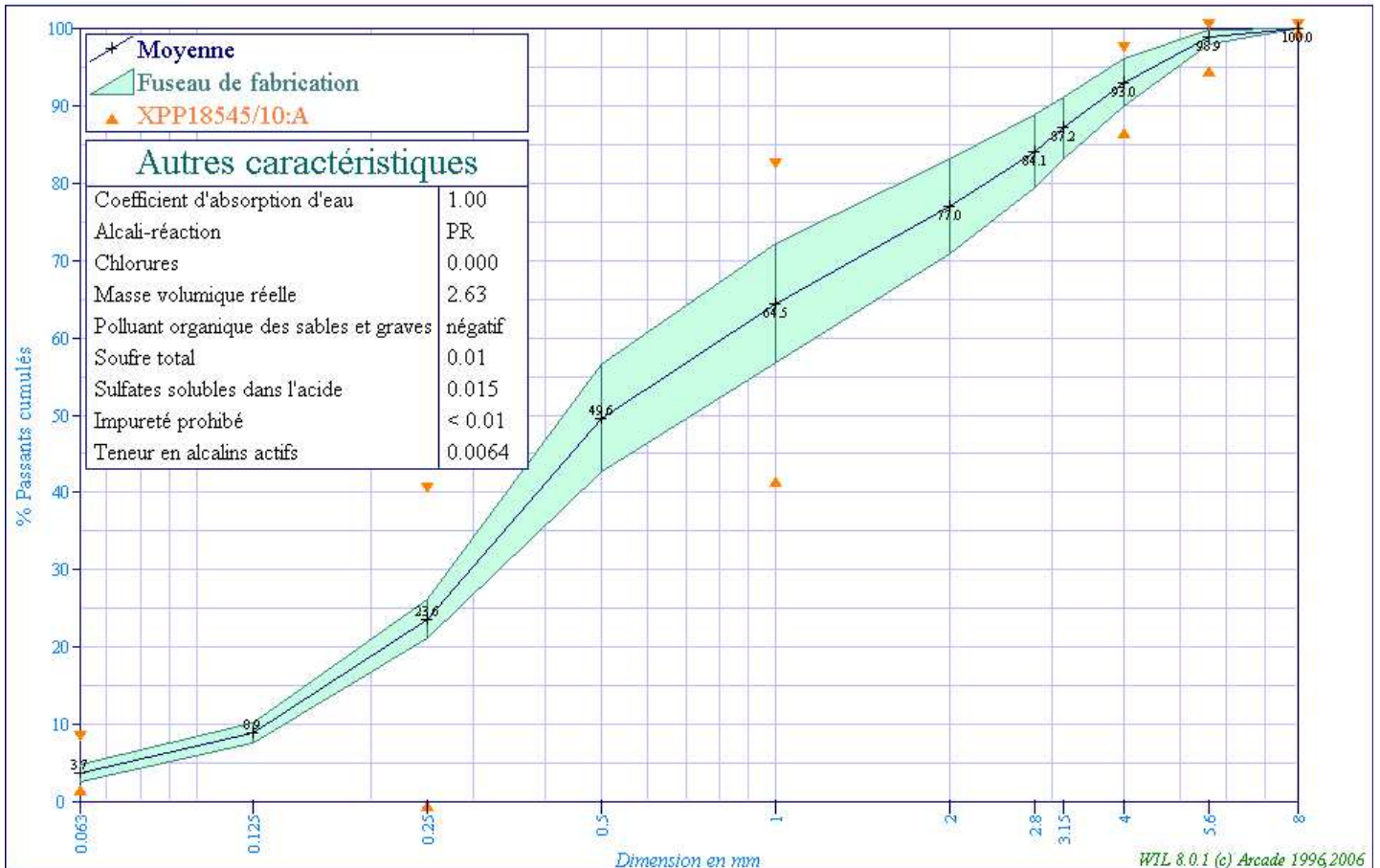
Classe granulaire	Norme											CODE								
	0	4	Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139											A						
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	3.15	4	5.6	8	1.4D	2D	Ecs	FM	MB	SE	W	f	
Bendue e			40		40				10						0.6					
V.S.S.+U			41.0		83.0				100.0						3.25	2.00				
V.S.S.	8.0		40.0		82.0				97.0						3.10	1.50				
V.S.I.	2.0		0.0		42.0				87.0	95.0	100.0				2.50		65.00			
V.S.I.-U			0.0		41.0				82.0	94.0					2.35					

Partie informative

Résultats de production

du 04/07/07 au 18/12/07

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	3.15	4	5.6	8	Ecs	FM	MB	SE	W	f
Maximum	5.3	10.9	28.2	60.1	74.6	83.9	89.5	91.8	96.2	99.9	100.0	32.00	3.17	0.97	75.60	15.6	5.30
Xf+1.25xEcart-types	4.8	10.2	26.1	56.5	72.1	83.1	88.8	91.2	96.0	99.9	100.0	32.02	3.09	0.84	72.75	13.1	4.82
Moyenne Xf	3.7	8.9	23.6	49.6	64.5	77.0	84.1	87.2	93.0	98.9	100.0	31.00	2.83	0.69	69.47	10.9	3.73
Xf-1.25xEcart-types	2.6	7.5	21.1	42.7	56.8	70.9	79.4	83.1	90.0	98.0	100.0	29.98	2.58	0.55	66.18	8.7	2.64
Minimum	2.5	7.1	20.4	41.2	54.9	68.6	77.3	80.9	88.8	97.5	100.0	30.00	2.49	0.49	65.80	6.4	2.50
Ecart-type	0.87	1.06	2.02	5.50	6.14	4.88	3.75	3.21	2.40	0.74	0.00	0.82	0.20	0.11	2.63	1.76	0.87
Nombre de résultats	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	6	20	20	20	20	20



A. ARTAUD

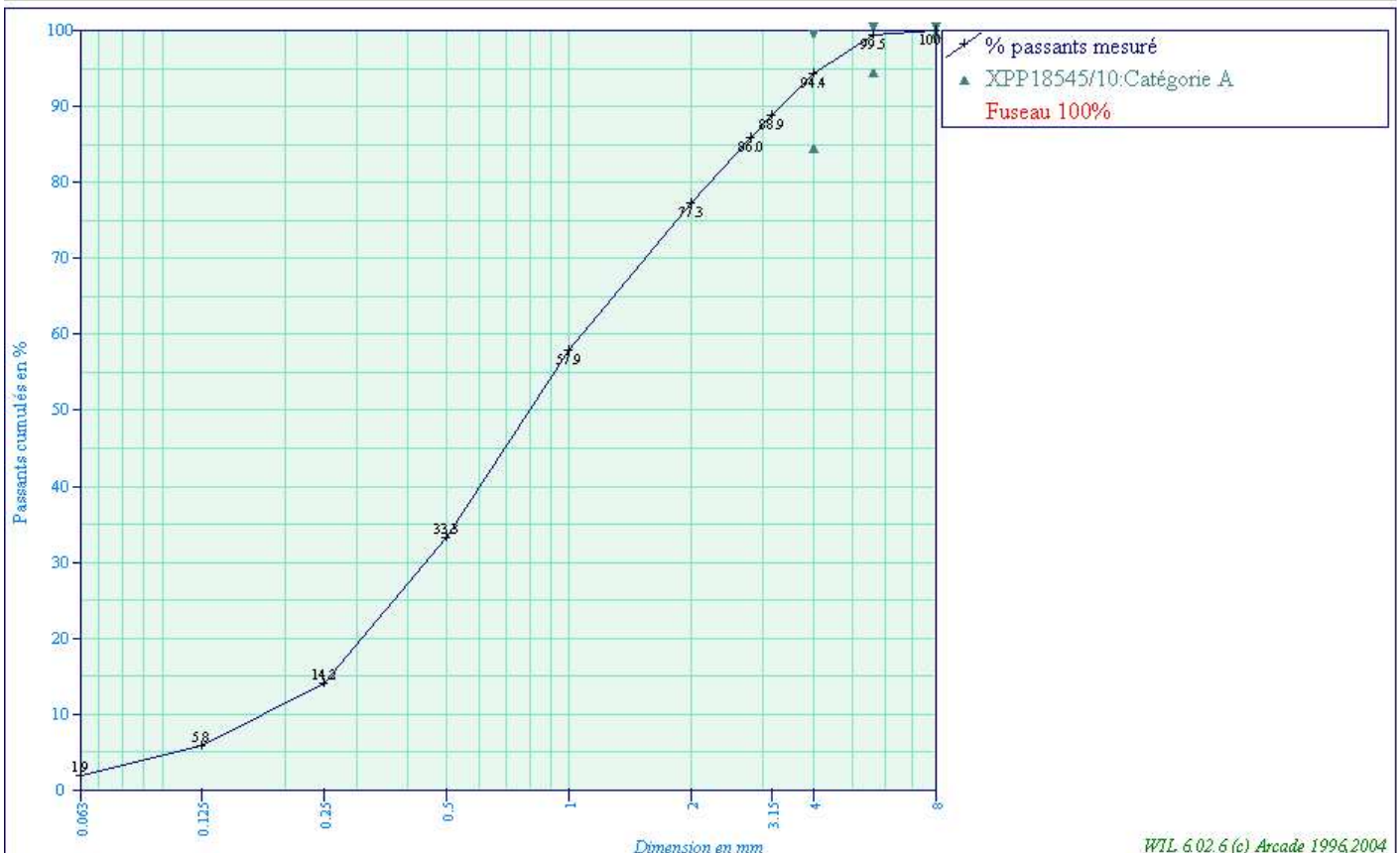
Producteur : carrière de villarnet
 Granulats : 0/4 R
 Silico-Calcaire

Utilisateur : .

Contrôleur	SMAG 126, chemin de l'Île du Pont 38340 Voreppe
Prélèvement n° CH07004	le 23/02/2007
Classe granulaire	0/4 mm
Origine	Stock
	ENSOLEILLE
Fait par	anne artaud
Référence	XPP18545/10: Catégorie A

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)		1.90 %	10.00	1	EN 933-1 (dérogation n°1et2)
Module de finesse (FM)=(%R0.125+%R0.25+%R0.5+%R1+%R2+%R4)		3.17		0.15	EN 12620 mB. EN 13139 m4
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/2) (MB)		0.48 g	1.50	0.5	EN 933-9
Teneur en eau par séchage en étuve venté (W)		2.0 %			EN 1097-5
Masse humide=Mh.M2					

Analyse granulométrique						
Masse					sèche	630.9 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus		
8.000	100.0		100.0		0.0 g	
5.600	95.0		99.5		3.3 g	
4.000	85.0		94.4	99.0	35.2 g	
3.150			88.9		69.8 g	
2.800			86.0		88.3 g	
2.000			77.3		143.0 g	
1.000			57.9		265.3 g	
0.500			33.3		420.5 g	
0.250			14.2		541.4 g	
0.125			5.8		594.0 g	
0.063			1.9		619.1 g	



La Contamine
73600 MOUTIERS

Page 1/1, imprimé le jeudi 29 mars 2007

Producteur : CLARAZ ET EYNARD - Carrière CLARAZ EYNARD Calcaire **Utilisateur :** .
Produit : sable criblage TV rivière drague

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 5

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Réf. Producteur/Utilisateur

	D												
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	MB	W	f	
Etendue e													
V.S.S.+U													
V.S.S.													
V.S.I.													
V.S.I.-U													

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	MB	W	f
Maximum	2.6	8.0	21.5	39.5	55.5	73.0	96.5	99.5	100.0	0.68	12.5	2.60
Xf+1.25xEcart-types	2.6	8.3	21.3	38.9	56.3	74.2	96.8	99.5	100.0	0.71	12.5	2.63
Moyenne Xf	2.2	6.3	17.8	33.4	51.0	71.4	95.4	99.5	100.0	0.56	10.2	2.23
Xf-1.25xEcart-types	1.8	4.2	14.2	27.8	45.7	68.5	94.0	99.5	100.0	0.42	7.8	1.82
Minimum	1.7	4.0	13.5	27.0	44.0	67.5	93.5	99.5	100.0	0.45	7.3	1.70
Ecart-type	0.33	1.60	2.86	4.44	4.26	2.28	1.14	0.00	0.00	0.115	1.86	0.327
Nombre de résultats	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

