

SABLE 0/4CL DOMITIA - Code SAB04CL

Producteur : DOMITIA GRANULATS **Utilisateur :** Auto-Contrôle
Péetrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé Lavé
Site de production : Ch de Bizanet - 11100 Montredon des Corbières

ATTENTION ! Ce document est la propriété du producteur et ne peut être reproduit sans son autorisation.

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

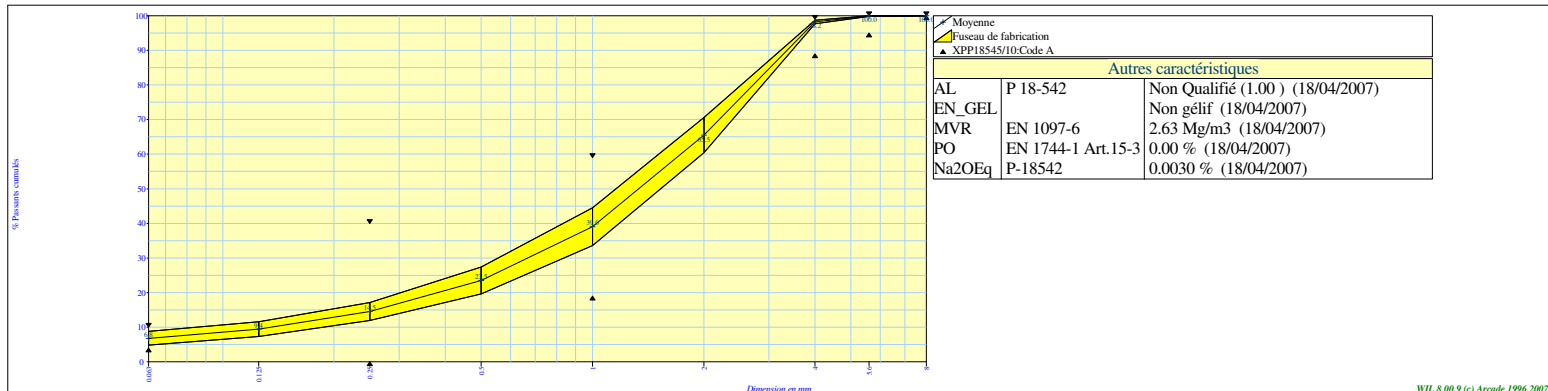
Classe granulaire		Norme										Spécification	
0	4	XPP18-545 Art 10 - EN12620/EN13139 - Granulats pour bétons hydrauliques, mortiers										Code A	

	D			1.4D			2D			FM	MB	f	C	Imp	S	WA24
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8							
Incertitude U	2	0	2	0	4	0	2	1		0.15	0.5	2	0.003		0.1	0.5
V.S.S.+U	12.00		42.00		63		100	100		3.95	2.00	12.00	0.01300		0.500	3.0
V.S.S.	10.00		40.00		59		99	100	100	3.80	1.50	10.00	0.01000	1.00	0.400	2.5
V.S.I.	4.00		0.00		19		89	95	100	3.20		4.00				
V.S.I.-U	2.00		0.00		15		87	94		3.05		2.00				
Ecart-type max			12.12		12.12					0.18						

Partie informative

Résultats de production

	du 12/04/07 au 01/08/07										du 18/04/07 au 18/04/07					
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB	f	C	Imp	S	WA24
Maximum	10.33	12.60	18.54	27.57	46	73	99	100	100	3.76	1.49	10.33				
Xf+1.25xEcart-types	8.83	11.54	17.13	27.37	44	71	99	100	100	3.68	1.44	8.83				
Moyenne Xf	6.80	9.44	14.51	23.50	39	65	98	100	100	3.50	1.20	6.80	0.00000	0.00	0.003	1.2
Xf-1.25xEcart-types	4.77	7.34	11.90	19.64	34	60	98	100	100	3.32	0.97	4.77				
Minimum	3.56	5.67	9.90	17.80	32	58	97	100	100	3.31	0.90	3.56				
Ecart-type	1.62	1.68	2.09	3.09	4.37	4.08	0.41	0.09	0.00	0.14	0.19	1.62				
Nombre de résultats	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	15	18	1	1	1	1
Norme										EN 20620 sub-EN 12620 art 10	EN 933-9	EN 933-1	EN 1744-1 art 7.8 ou 9	XP P 18-545	EN 1744-1 Art.11	EN 2097-6 art 7.8 ou 9
Date	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	01/08/2007	18/04/2007	18/04/2007	18/04/2007	18/04/2007



Le producteur :

Document remis à :