

carrière : Chateau-Gaillard	client : Controle Interne
Granulats : Gravier Sableux 0/12	
Pétrographie : Silico-Calcaire	
Elaboration : Roulé Lavé	
Usage : Bétons hydrauliques	

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Catégorie

0 12.5

Aucune référence (01/01/2004)

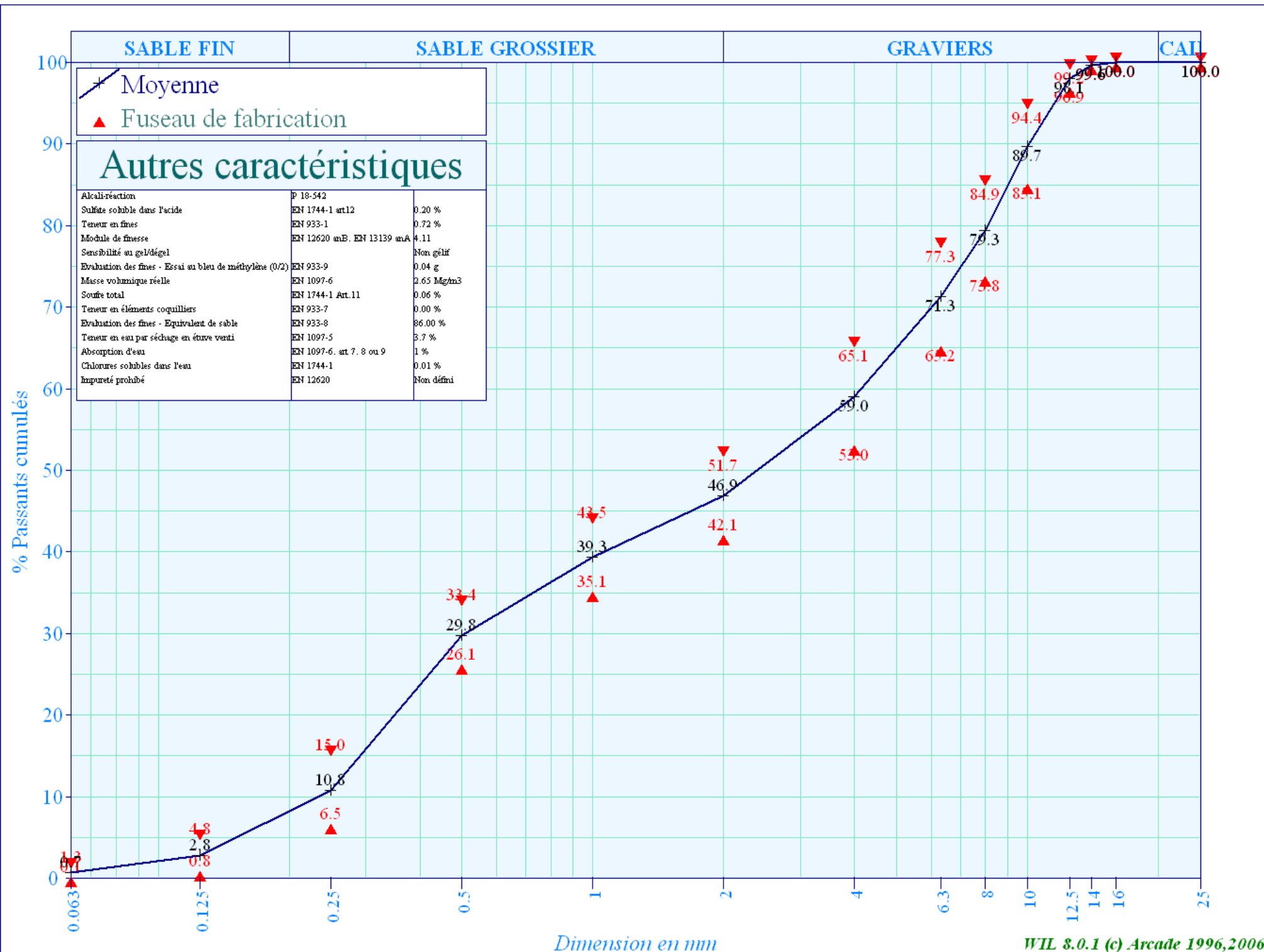
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	16	25
Etendue e														

Partie informative

Résultats de production

du 17/05/04 au 19/02/07

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	16	25
Xf+1.25x cart-types	1.31	4.79	15.03	33.43	43.55	51.71	65.11	77.35	84.93	94.37	99.24		100.00	100.00
Xf-1.25x cart-types	0.13	0.79	6.55	26.14	35.11	42.07	52.98	65.20	73.77	85.11	96.93		100.00	100.00
Nombre de résultats	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	1	33	33



Autres caractéristiques

Alcali-réaction	P 18-542	
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art.12	0.20 %
Teneur en fines	EN 933-1	0.72 %
Module de finesse	EN 12620 anB, EN 13139 anA	4.11
Sensibilité au gel/dégel		Non gélif
Évaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/2)	EN 933-9	0.04 g
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.65 Mg/m ³
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.06 %
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 %
Évaluation des fines - Équivalent de sable	EN 933-8	86.00 %
Teneur en eau par séchage en étuve venté	EN 1097-5	3.7 %
Absorption d'eau	EN 1097-6, art. 7, 8 ou 9	1 %
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.01 %
Impureté prohibée	EN 12620	Non défini

TROUILLOT
