

Granulats : SABLE 0/4 SABLE CONCASSE

Pétrographie : Silico-Calcaire

Elaboration : Concassé

Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Classe granulaire

0	4
---	---

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Catégorie

Code a

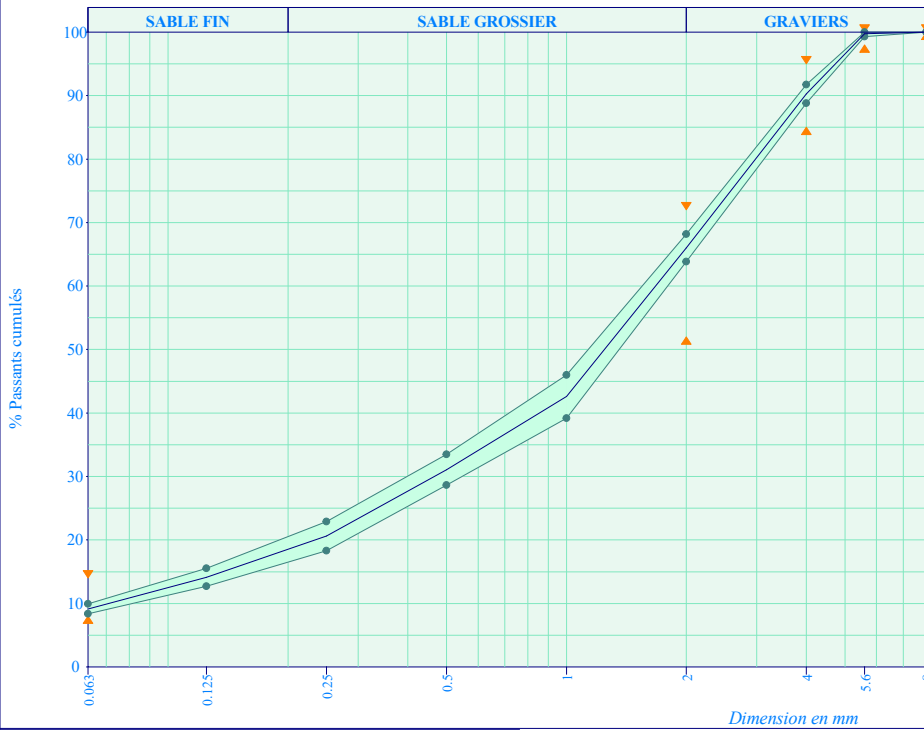
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2	D	1.4D	2D	FM	MB	W
						2	4	5.6	8			
Etendue e	6					20	10					
V.S.S.+U	15.0					73	97					2.50
V.S.S.	14.0					72	95					2.00
V.S.I.	8.0					52	85	98	100			
V.S.I.-U	7.0					51	83	97	100			

Partie informative

Résultats de production

du 23/05/25 au 18/12/25

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB	W
Maximum	10.1	16	24	34	46	69	93	100	100	3.49	0.74	2.8
Moyenne Xf	9.1	14	21	31	43	66	90	100	100	3.36	0.73	1.6
Minimum	7.8	12	18	27	38	62	88	99	100	3.22	0.49	0.7
Ecart-type	0.61	1.1	1.8	1.9	2.7	1.7	1.2	0.4	0.0	0.090	0.061	0.60
Nombre de résultats	17	15	17	15	17	17	17	17	17	17	17	17



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (23/05/2025)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0400 % (23/05/2025)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	38.00 s au 12/12/2025
Évaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	EN 13043	2.35 g au 12/12/2025
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.73 Mg/m³ (23/05/2025)
Polluant organique des sables et gravaux	EN 1744-1 Art.15-3	0.99 % (23/05/2025)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0100 % (23/05/2025)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (23/05/2025)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.004 % (23/05/2025)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00500 % (23/05/2025)
Pollution impureté prohibée		0.01 (23/05/2025)

