

Granulats : SABLE 0/4 ROULE LAVE
Pétrographie : Silico-Calcaire
Elaboration : Roulé Lavé
Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Classe granulaire

0	4
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A

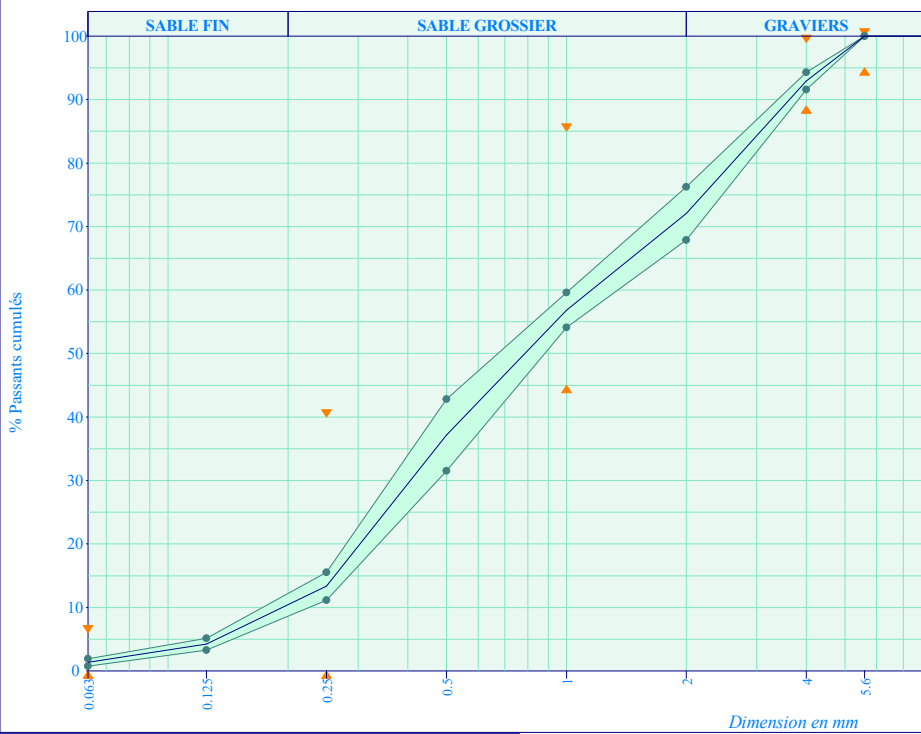
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB
Etendue e	6		40		40		10			0.6	
V.S.S.+U	7.0		42		89		100			3.65	2.00
V.S.S.	6.0		40		85		99			3.50	1.50
V.S.I.	0.0		0		45		89	95	100	2.90	
V.S.I.-U	0.0		0		41		87	94			2.75

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
Maximum	2.2	6	17	43	60	75	96	100	100	3.46	0.50
Moyenne Xf	1.3	4	13	37	57	72	93	100	100	3.23	0.49
Minimum	0.5	3	11	23	51	59	90	100	100	3.08	0.49
Ecart-type	0.46	0.7	1.7	4.5	2.2	3.3	1.1	0.0	0.0	0.090	0.002
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (23/05/2025)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0080 % (23/05/2025)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.75 Mg/m³ (23/05/2025)
Polluant organique des sables et graviers	EN 1744-1 Art.15-3	0.99 % (23/05/2025)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0190 % (23/05/2025)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art.7. 8 ou 9	0.8 % (23/05/2025)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.003 % (23/05/2025)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00400 % (23/05/2025)
Pollution impureté prohibée		0.01 (23/05/2025)

