



Granulats : Gravier Roulé Lavé 4/11.2
Péetrographie : Alluvionnaire
Elaboration : Roulé Lavé
Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

4 11.2

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

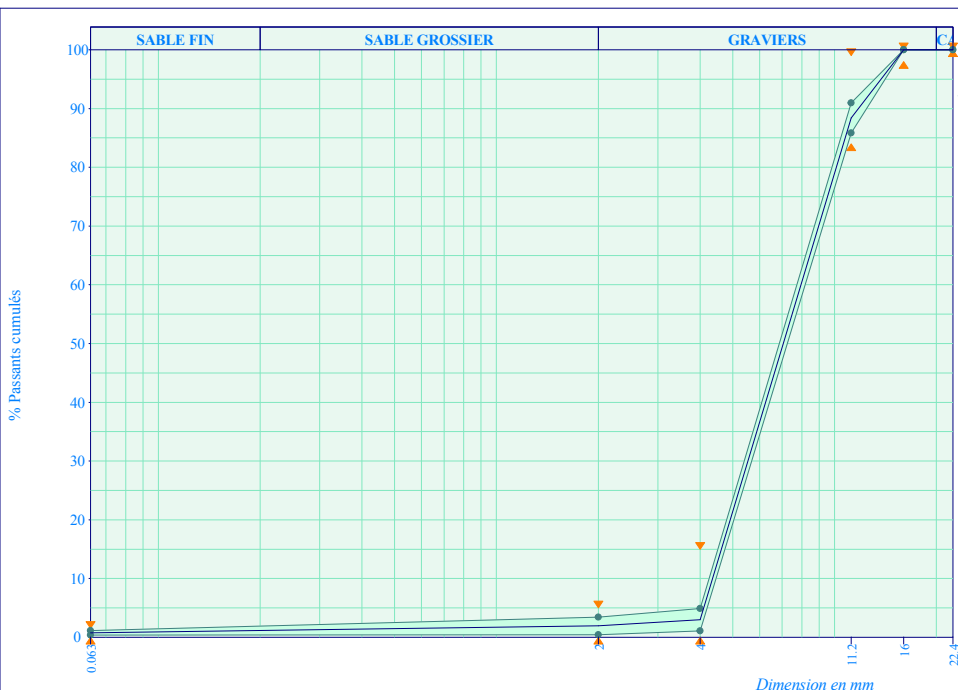
Code A

	0.063	d/2	d	D	1.4D	2D	
		2	4	11.2	16	22.4	FI
Etendue e			15	15			
V.S.S.+U	1.8	6	20	100			24.00
V.S.S.	1.5	5	15	99			20.00
V.S.I.			0	84	98	100	
V.S.I.-U			0	79	97		

Partie informative
Résultats de production

du 09/01/24 au 17/06/24

	0.063	2	4	11.2	16	22.4	FI
Maximum	1.6	5	6	92	100	100	6.90
Moyenne Xf	0.7	2	3	88	100	100	5.57
Minimum	0.2	1	1	85	100	100	4.70
Ecart-type	0.30	1.2	1.5	2.0	0.0	0.0	0.739
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	6



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (15/04/2024)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0180 % (15/04/2024)
Los Angeles	EN 1097-2	20.00 % (15/04/2024)
Micro-Deval	EN 1097-1	14.00 % (15/04/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.63 Mg/m3 (15/04/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0100 % (15/04/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.8 % (15/04/2024)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.004 % (15/04/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00500 % (15/04/2024)
Pollution impurete prohibe		0.01 (15/04/2024)

DRUET Marion Responsable QSE