



Granulats : GRAVILLON 4/12,5 ROULE LAVE

Péetrographie : Silico-Calcaire

Elaboration : Roulé Lavé

Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4

12.5

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A

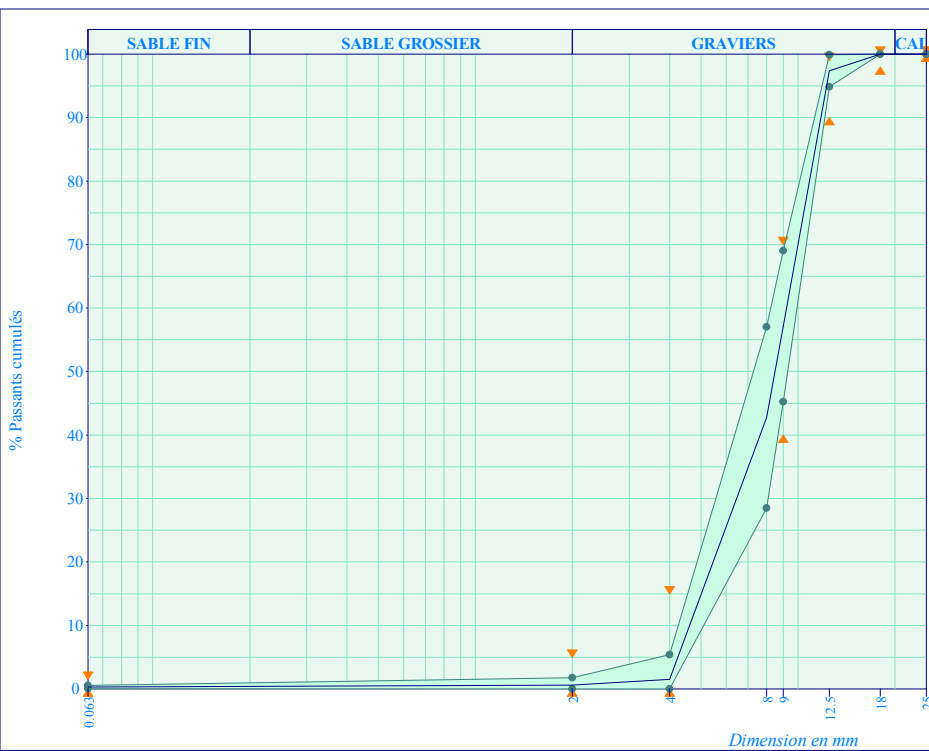
	0.063	d/2	d	8	D/1.4	D	1.4D	2D	FI	W
Etendue e					30					
V.S.S.+U	2.5	6	16		74	100			24.00	
V.S.S.	1.5	5	15		70	99			20.00	
V.S.I.			0		40	90	98	100		
V.S.I.-U			0		36	88	97			

Partie informative

Résultats de production

du 10/01/22 au 27/06/22

	0.063	2	4	8	9	12.5	18	25	FI	W
Maximum	0.7	5	16	62	71	99	100	100	9.60	3.4
Moyenne Xf	0.3	1	1	43	57	97	100	100	7.40	2.3
Minimum	0.0	0	0	20	36	89	100	100	5.83	1.2
Ecart-type	0.20	0.9	3.1	11.4	9.5	2.0	0.0	0.0	1.337	0.50
Nombre de résultats	24	24	24	24	24	24	24	24	5	24



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (23/05/2022)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0620 % (23/05/2022)
Los Angeles	EN 1097-2	19.00 % (23/05/2022)
Micro-Deval	EN 1097-1	9.00 % (23/05/2022)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.74 Mg/m ³ (23/05/2022)
Polluant organique des sables et graves	EN 1744-1 Art.15-3	0.00 % (23/05/2022)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0450 % (23/05/2022)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.7 % (23/05/2022)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.07 % (23/05/2022)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00200 % (23/05/2022)

DRUET Marion Responsable QSE