



Granulats : GRAVE 0/20 SEMI-CONCASSEE
Pétrographie : Silico-Calcaire
Elaboration : Concassé
Usage : Routier

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 20

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242

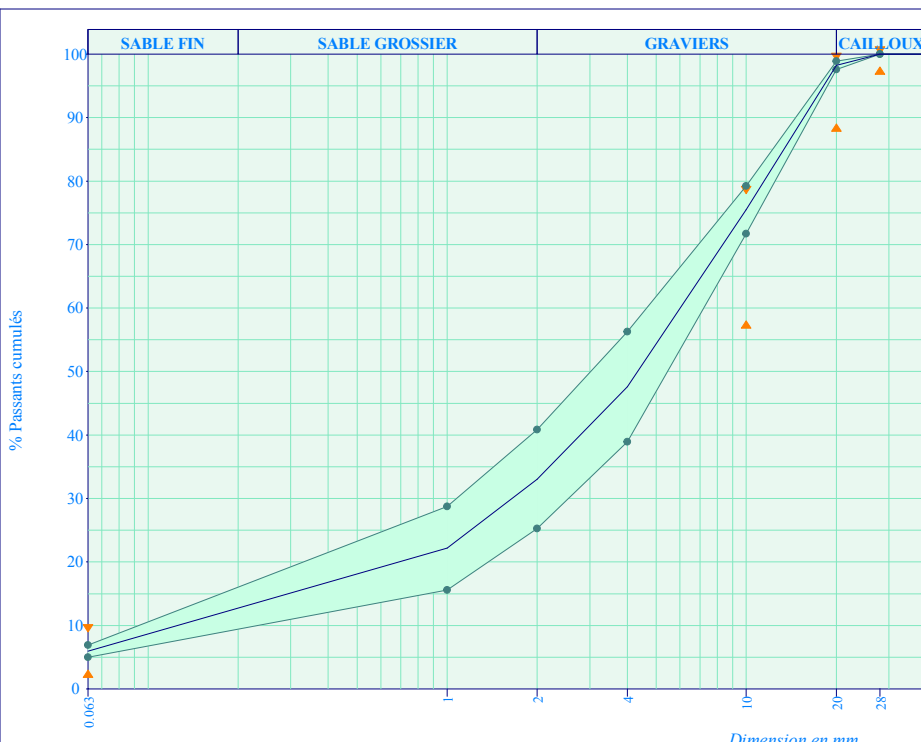
Code B

	0.063	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4D 28	2D 40	FM	MB
Etendue e	6				20	10				
V.S.S.+U	10.0				81	100	100			2.50
V.S.S.	9.0				78	99	100			2.00
V.S.I.	3.0				58	89	98	100		
V.S.I.-U	2.0				55	87	97	100		

Partie informative
 Résultats de production

du 19/10/20 au 29/11/21

	0.063	1	2	4	10	20	28	40	FM	MB
Maximum	7.5	33	46	60	80	99	100	100	4.92	0.74
Moyenne Xf	5.9	22	33	48	75	98	100	100	4.55	0.72
Minimum	4.7	12	24	35	70	97	100	100	4.01	0.50
Ecart-type	0.76	5.3	6.2	6.9	3.0	0.5	0.0	0.0	0.260	0.057
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (20/07/2021)
Los Angeles	EN 1097-2	18.00 % (20/07/2021)
LA+MDE		30.0 % (20/07/2021)
Micro-Deval	EN 1097-1	12.00 % (20/07/2021)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.71 Mg/m3 (20/07/2021)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0220 % (20/07/2021)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (20/07/2021)

DRUET Marion Responsable QSE