



Granulats : GRAVE 0/40 SEMI-CONCASSEE

Pétrographie : Silico-Calcaire

Elaboration : Semi-Concassé

Usage : Couche de forme et remblais

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	40
---	----

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242
--

Catégorie

Code B

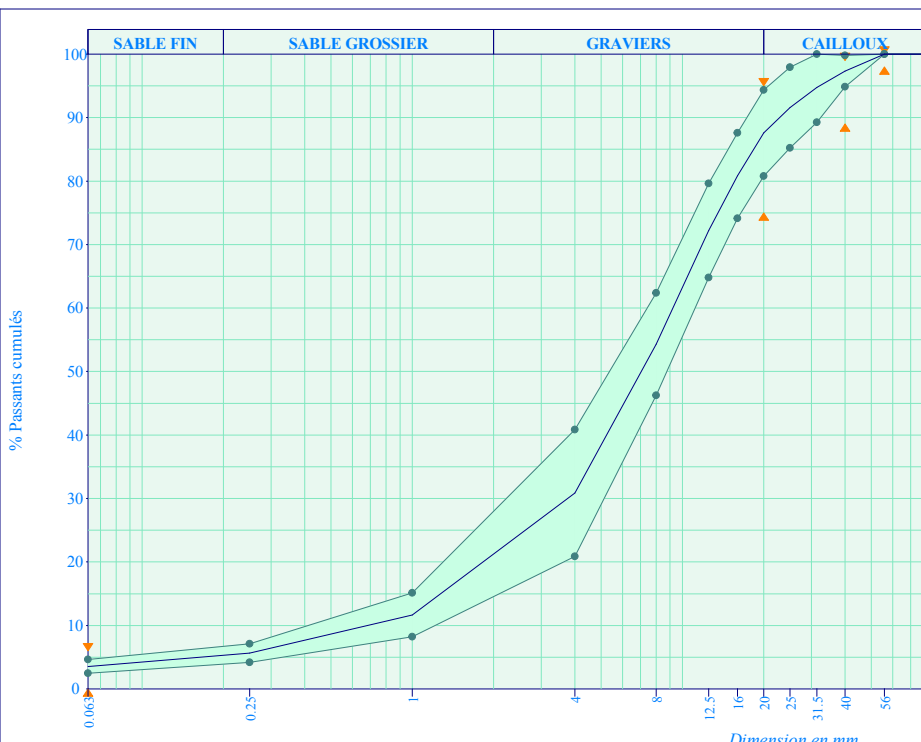
	0.063	0.25	1	4	8	12.5	16	D/2	20	25	31.5	D	40	1.4D	56	80	2D	100	MB	
Etendue e	6							20				10								
V.S.S.+U	7.0							98				100	100						2.50	
V.S.S.	6.0							95				99	100						2.00	
V.S.I.	0.0							75				89	98			100				
V.S.I.-U	0.0							72				87	97			100				

Partie informative

Résultats de production

du 18/04/17 au 26/04/21

	0.063	0.25	1	4	8	12.5	16	20	25	31.5	40	56	80	MB
Maximum	4.9	8	17	50	63	78	87	93	96	99	99	100	100	0.98
Moyenne Xf	3.5	6	12	31	54	72	81	88	92	95	97	100	100	0.74
Minimum	2.4	4	7	22	43	61	71	76	81	86	93	100	100	0.49
Ecart-type	0.86	1.2	2.8	8.0	6.4	5.9	5.4	5.4	5.1	4.4	2.0	0.0	0.0	0.093
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (26/04/2021)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.71 Mg/m3 (26/04/2021)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (26/04/2021)

DRUET Marion Responsable QSE