



**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

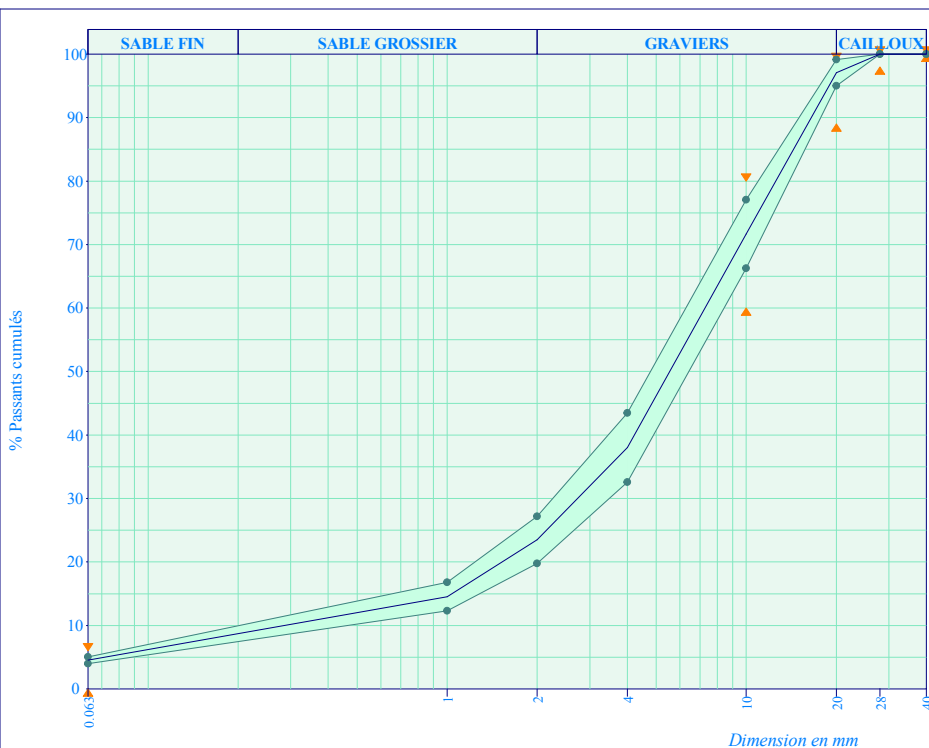
	0.063	1	2	4	D/2	D	1.4D	2D	MB
Etendue e	6				20	10			
V.S.S.+U	7.0				83	100	100		2.50
V.S.S.	6.0				80	99	100		2.00
V.S.I.	0.0				60	89	98	100	
V.S.I.-U	0.0				57	87	97	100	

### Partie informative

Résultats de production

du 26/04/21 au 20/12/21

	0.063	1	2	4	10	20	28	40	MB
Maximum	5.2	17	28	44	79	99	100	100	0.75
Moyenne Xf	4.5	15	23	38	72	97	100	100	0.72
Minimum	3.9	12	19	31	63	93	100	100	0.49
Ecart-type	0.42	1.8	3.0	4.4	4.3	1.6	0.0	0.0	0.062
Nombre de résultats	16	16	16	16	16	16	16	16	16



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (26/04/2021)
Los Angeles	EN 1097-2	22.00 % (26/04/2021)
Micro-Deval	EN 1097-1	13.00 % (26/04/2021)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.66 Mg/m3 (26/04/2021)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0250 % (26/04/2021)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	1.0 % (26/04/2021)

DRUET Marion Responsable QSE