



**Granulats :** **SABLE 0/4 SEMI-CONCASSE**  
**Péetrographie :** Silico-Calcaire  
**Elaboration :** Concassé  
**Usage :** Bétons hydrauliques

**Partie contractuelle**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

**Norme**

**Catégorie**

0      4

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

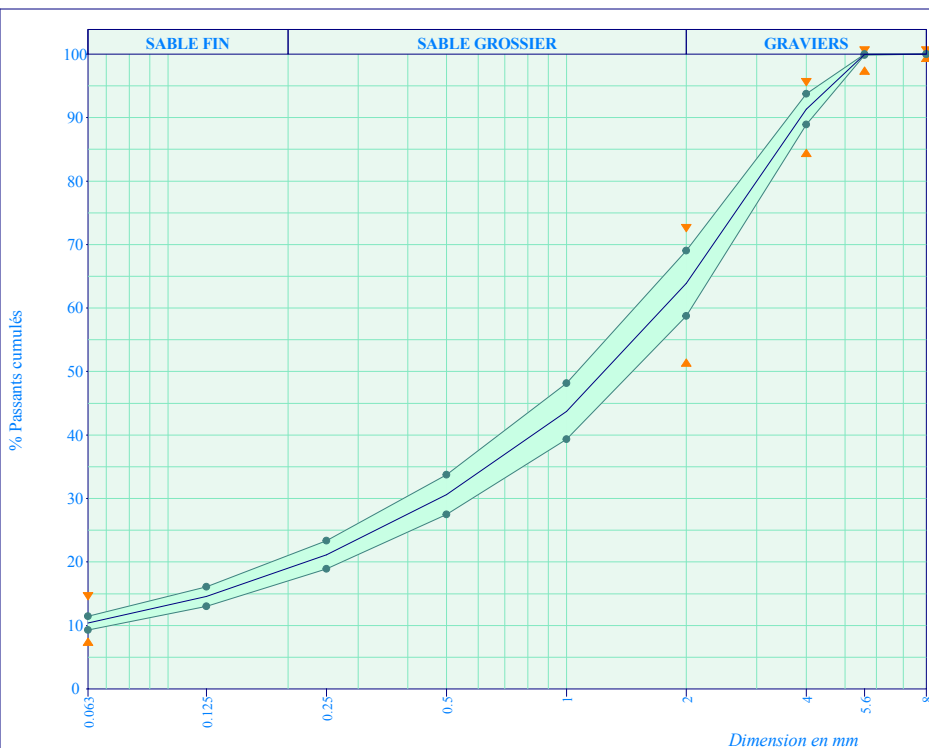
Code a

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	1.4D 5.6	2D 8	Ecs	FM	MB	MBF	W
Etendue e	6					20	10							
V.S.S.+U	15.0					73	97					2.50		
V.S.S.	14.0					72	95					2.00		
V.S.I.	8.0					52	85	98	100					
V.S.I.-U	7.0					51	83	97	100					

**Partie informative**  
Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	Ecs	FM	MB	MBF	W
Maximum	11.8	16	24	35	50	71	95	100	100	40.00	3.52	0.75	2.45	7.5
Moyenne Xf	10.4	15	21	31	44	64	91	100	100	37.50	3.35	0.74	2.31	4.1
Minimum	9.0	12	18	27	40	58	87	100	100	36.00	3.08	0.73	2.14	1.7
Ecart-type	0.86	1.2	1.8	2.5	3.5	4.1	1.9	0.1	0.0	1.658	0.140	0.006	0.128	1.30
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	15	15	3	15



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (26/04/2021)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0180 % (26/04/2021)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.67 Mg/m3 (26/04/2021)
Polluant organique des sables et graves	EN 1744-1 Art.15-3	0.00 % (26/04/2021)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0360 % (26/04/2021)
Absorption d'eau	EN 1097-6 art 7. 8 ou 9	0.8 % (26/04/2021)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.08 % (26/04/2021)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.04900 % (26/04/2021)

**DRUET Marion Responsable QSE**