



**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**  
 0      4

Norme **NF P 18-545 Article 10**

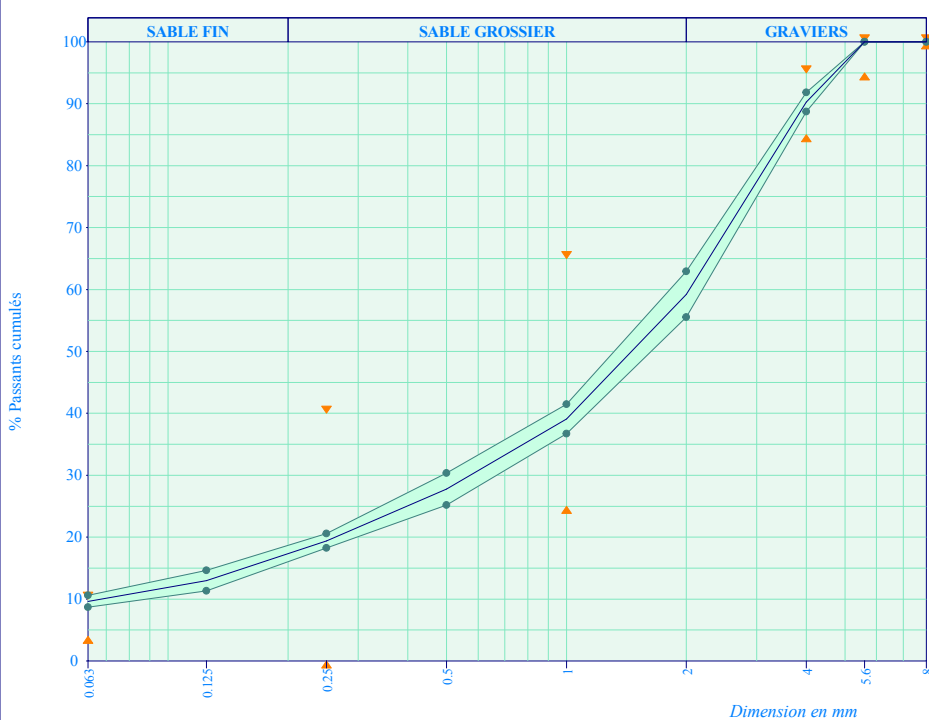
**Catégorie**  
 Code A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	FM	MB	W
Etendue e	6		40		40		10			0.6		
V.S.S.+U	12.0		42		68		97	100		3.85	2.00	
V.S.S.	10.0		40		65		95	100	100	3.70	1.50	
V.S.I.	4.0		0		25		85	95	100	3.10		
V.S.I.-U	2.0		0		22		83	94		2.95		

**Partie informative**  
*Résultats de production*

du 10/07/23 au 18/12/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB	W
Maximum	10.9	15	21	31	42	64	93	100	100	3.66	0.75	5.1
Moyenne Xf	9.6	13	19	28	39	59	90	100	100	3.51	0.74	3.0
Minimum	8.3	11	17	24	35	54	88	100	100	3.39	0.74	1.3
Ecart-type	0.76	1.3	0.9	2.1	1.9	3.0	1.3	0.0	0.0	0.080	0.003	1.40
Nombre de résultats	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13



**Autres caractéristiques**  
 Coefficient d'écoulement des sables EN 933-6 : 37.20 s au 11/12/2023

**DRUET Marion Responsable QSE**