



**Granulats :** SABLE 0/4 ROULE LAVE

**Péetrographie :** Silico-Calcaire

**Elaboration :** Roulé Lavé

**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 10

Code A

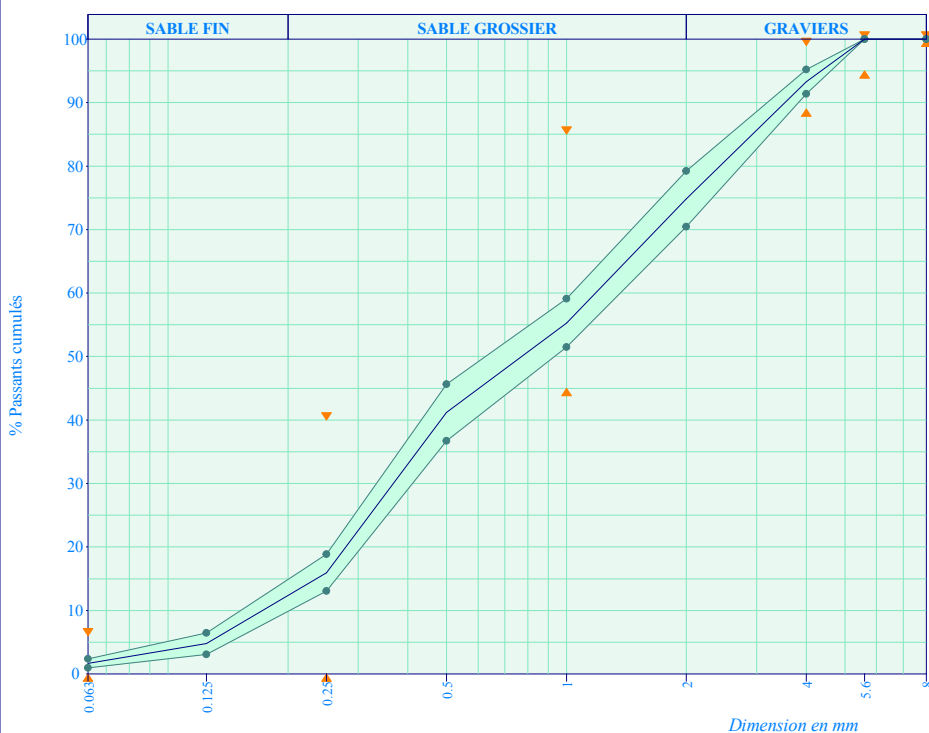
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	FM	MB
Etendue e	6		40		40		10			0.6	
V.S.S.+U	7.0		42		89		100			3.65	2.00
V.S.S.	6.0		40		85		99			3.50	1.50
V.S.I.	0.0		0		45		89	95	100	2.90	
V.S.I.-U	0.0		0		41		87	94		2.75	

## Partie informative

Résultats de production

du 09/01/24 au 24/06/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB
Maximum	2.7	8	20	55	61	88	96	100	100	3.25	0.74
Moyenne Xf	1.7	5	16	41	55	75	93	100	100	3.15	0.50
Minimum	1.0	3	11	37	50	68	89	100	100	3.02	0.48
Ecart-type	0.57	1.4	2.3	3.6	3.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.050	0.051
Nombre de résultats	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24



Autres caractéristiques		
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0060 % (15/04/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.75 Mg/m3 (15/04/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0240 % (15/04/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6, art 7, 8 ou 9	0.9 % (15/04/2024)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.001 % (15/04/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00500 % (15/04/2024)
Teneur en eau par séchage en étuve venti	EN 1097-5	5.8 % au 24/06/2024

DRUET Marion Responsable QSE