



**Granulats :** **SABLE 0/4 ROULE LAVE**  
**Péetrographie :** Silico-Calcaire  
**Elaboration :** Roulé Lavé  
**Usage :** Bétons hydrauliques

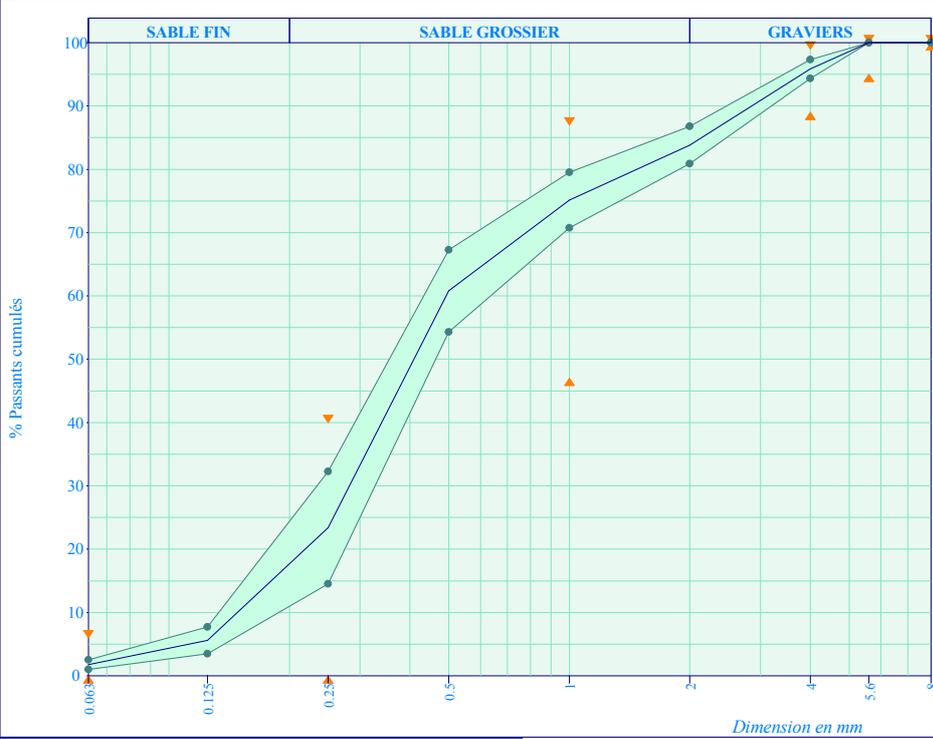
**Partie contractuelle**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

<b>Classe granulaire</b>	<b>0</b> <b>4</b>		<b>Norme</b>	<b>Norme NF P 18-545 Article 10</b>						<b>Catégorie</b>	<b>Code A</b>	
--------------------------	-------------------	--	--------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	---------------	--

	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		90		100			2.95	2.00
V.S.S.	6.0		40		87		99			2.80	1.50
V.S.I.			0		47		89	95	100	2.20	
V.S.I.-U			0		44		87	94		2.05	

**Partie informative**  
Résultats de production

du 22/01/24 au 24/06/24											
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB
Maximum	3.0	9	34	68	80	87	97	100	100	2.88	0.50
Moyenne Xf	1.8	6	23	61	75	84	96	100	100	2.55	0.49
Minimum	0.7	3	10	52	69	80	93	100	100	2.28	0.48
Ecart-type	0.62	1.7	7.1	5.2	3.5	2.4	1.2	0.0	0.0	0.170	0.003
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (15/04/2024)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0120 % (15/04/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.69 Mg/m <sup>3</sup> (15/04/2024)
Polluant organique des sables et graviers	EN 1744-1 Art.15-3	1.00 % (15/04/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0380 % (15/04/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6 art 7, 8 ou 9	0.8 % (15/04/2024)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.005 % (15/04/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00300 % (15/04/2024)
Pollution impureté prohibée		0.01 (15/04/2024)

**DRUET Marion Responsable QSE**