



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

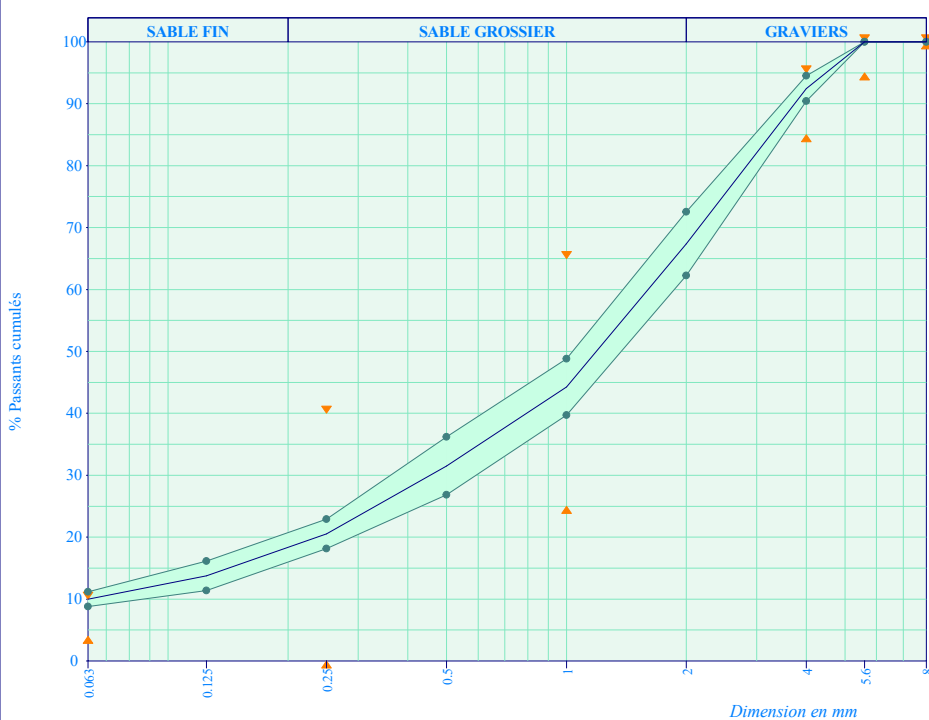
**Partie contractuelle**  
*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

<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	4	5.6	8	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 15/04/24 au 16/12/24												
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB	W
Maximum	11.6	16	23	36	50	72	94	100	100	3.58	0.74	3.1
Moyenne Xf	10.0	14	21	32	44	67	92	100	100	3.30	0.74	2.4
Minimum	8.2	9	17	25	38	59	89	100	100	3.09	0.74	1.4
Ecart-type	0.95	1.9	1.9	3.7	3.6	4.1	1.6	0.0	0.0	0.160	0.000	0.50
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	17	17	16	17	17	17	17



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (15/04/2024)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0310 % (15/04/2024)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	37.83 s au 09/12/2024
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.63 Mg/m3 (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	0.0080 % (15/04/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	1.0 % (15/04/2024)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.003 % (15/04/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00400 % (15/04/2024)
Pollution impureté prohibe		0.01 (15/04/2024)

**DRUET Marion Responsable QSE**