

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2025
Fin de validité 30/06/2025

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE WITTELSHEIM** Granulat **662/2 - Sable 0/4 Concassé**
Nature pétrographique **Siliceux** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P 18545-7 : a_Ang 1 (01/01/25)**

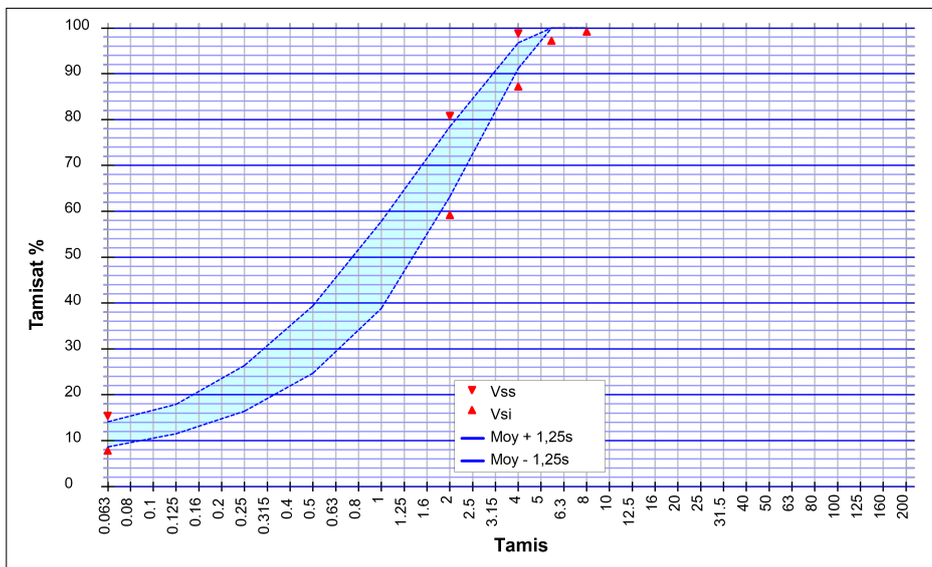
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	MB (g/Kg)	FM
Vss + u	16.6					84	100			2.5	
Vss	14.6					80	98			2	
Vsi	8.6					60	88	98	100		
Vsi - u	6.6					56	86	97	100		
sf Max						6.6	3.3				

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2024 au 31/12/2024

Résultat des autres essais : du 01/01/2023 au 31/12/2024

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	MB (g/Kg)	FM
Nbr. val	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17
Maxi	16.5	20.0	30.0	44.0	62.0	83.0	98.0	100.0	100.0	1.6	3.77
XF + 1.25 sf	14.1	17.9	26.4	39.4	57.8	78.4	96.7	100.0	100.0	1.5	3.52
XF	11.3	14.7	21.4	32.0	48.3	70.8	93.9	100.0	100.0	1.2	3.19
XF - 1.25 sf	8.6	11.5	16.4	24.7	38.8	63.2	91.1	100.0	100.0	1.0	2.87
Mini	7.0	9.0	12.0	18.0	30.0	60.0	89.0	100.0	100.0	1.0	2.68
sf	2.20	2.55	4.03	5.88	7.56	6.09	2.23	0.00	0.00	0.20	0.26



Essai(s) complémentaire(s)

Teneur en chlorures solubles dans l'eau		
Cl	13/08/2024	< 0,001 %
Teneur en soufre total		
S	13/08/2024	0.002 %
Teneur en sulfates solubles dans l'acide		
AS	13/08/2024	0.057 %
Coefficient d'écoulement des sables		
Ecs	06/12/2024	35 s
Coefficient d'absorption d'eau		
WA24	30/06/2024	2.0 %
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	30/06/2024	2.59 Mg/m ³
Valeur de bleu sur le 0/0,125 mm		
MBf	26/08/2024	3.3 g/Kg

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

