

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2026
Fin de validité 30/06/2026

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM**

Granulat **661/3 - Sable 0/2 Fillérisé**

Nature pétrographique **Silico-Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P 18545 Art 7 : a _ Ang 3 (01/01/26)**

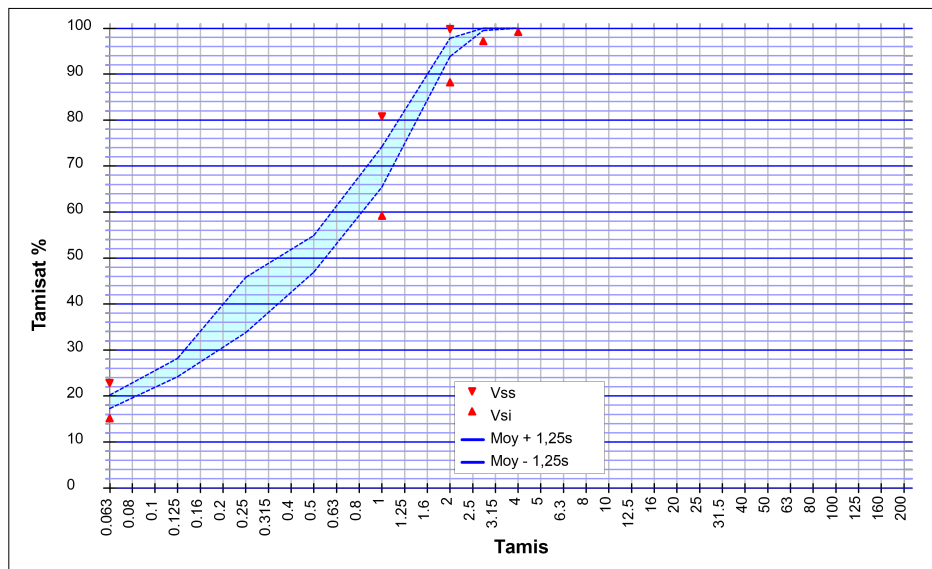
	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)	Ecs (s)
Vss + u	24				84	100			2.5	
Vss	22				80	99			2	
Vsi	16				60	89	98	100		30
Vsi - u	14				56	87	97	100		28
sf Max					6.06	3.03				

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2025 au 31/12/2025

Résultat des autres essais : du 01/01/2024 au 31/12/2025

	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)	Ecs (s)
Nbr. val	23	23	23	23	23	23	23	23	22	6
Maxi	21.7	30.0	49.0	59.0	78.0	98.0	100.0	100.0	0.7	33
XF + 1.25 sf	20.2	28.2	45.8	54.9	74.2	97.8	100.0	100.0	0.7	33
XF	18.7	26.2	39.8	50.9	69.8	95.8	99.9	100.0	0.6	32
XF - 1.25 sf	17.3	24.2	33.8	46.9	65.4	93.8	99.5	100.0	0.5	31
Mini	16.2	23.0	32.0	45.0	63.0	90.0	99.0	100.0	0.5	32
sf	1.16	1.61	4.84	3.20	3.54	1.57	0.29	0.00	0.09	0.45



Essai(s) complémentaire(s)

ImP	13/08/2024	Néant
Cl	13/08/2024	< 0,001 %
Mh	13/08/2024	0
S	13/08/2024	0.006 %
AS	13/08/2024	0.060 %
CaCO3	13/08/2024	26.9 %
WA24	30/06/2025	0.9 %
Prd	30/06/2025	2.65 Mg/m³
MBf	01/09/2025	2.5 g/Kg
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

