

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM** Granulat **443/3 - Gravier 10/16 Roulé**
Nature pétrographique **Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P 18545 Art 10 : A (01/01/26)**

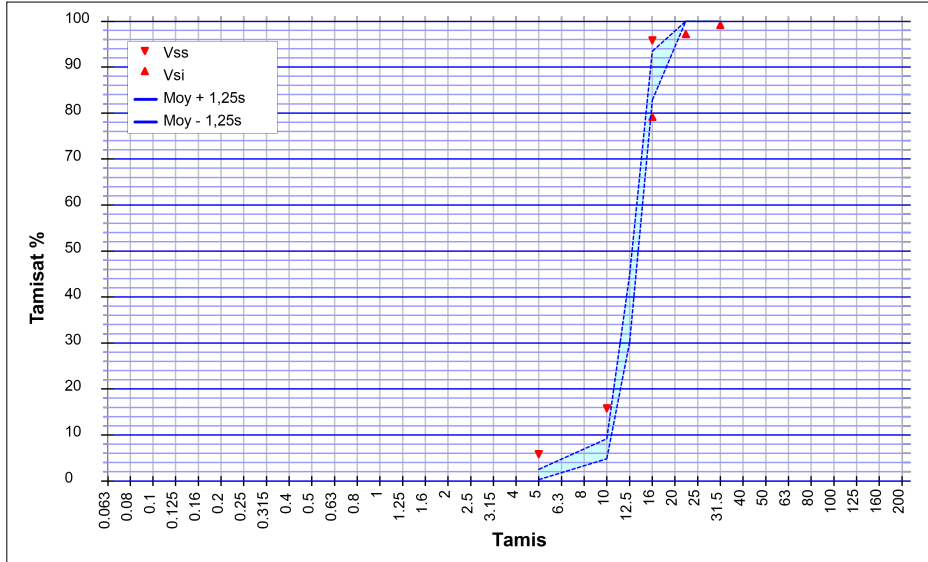
	d/2 5	d 10	12.5	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20		100			1.8	24
Vss	5	15		95			1.5	20
Vsi				80	98	100		
Vsi - u				75	97	100		
sf Max		4.55		4.55				

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

	d/2 5	d 10	12.5	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	26	26	26	26	26	26	26	6
Maxi	4.0	10.0	48.0	95.0	100.0	100.0	0.8	20
XF + 1.25 sf	2.5	9.2	45.0	93.4	100.0	100.0	0.6	20
XF	1.4	7.0	37.6	88.1	100.0	100.0	0.4	18
XF - 1.25 sf	0.3	4.8	30.2	82.8	100.0	100.0	0.2	16
Mini	0.0	2.0	24.0	77.0	100.0	100.0	0.1	16
sf	0.85	1.78	5.91	4.25	0.00	0.00	0.17	1.34



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	14/08/2024	0.0016 %
WA24	30/06/2025	1.5 %
F	24/09/2025	0.7 %
LA	24/09/2025	22
Prd	30/06/2025	2.60 Mg/m ³
MDE	24/09/2025	18
CaCO3	30/09/2024	32.3 %
Cl	14/08/2024	< 0.001 %
S	14/08/2024	0.006 %
AS	24/09/2025	0.020 %
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

