

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM** Granulat **444/3 - Gravier 16/22.4 Roulé**
Nature pétrographique **Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16 22.4** Norme **NF P 18-545 Art 10 : A (01/01/26)**

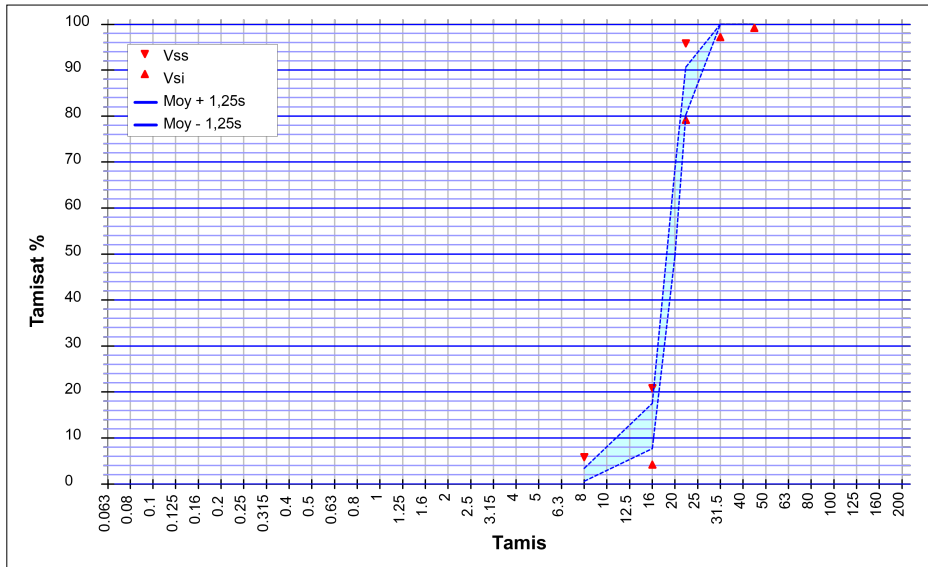
	d/2 8	d 16	20	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25		100			1.8	24
Vss	5	20		95			1.5	20
Vsi		5		80	98	100		
Vsi - u				75	97	100		
sf Max		4.55		4.55				

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 8	d 16	20	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	44	44	44	44	44	44	44	6
Maxi	4.0	19.0	72.0	92.0	100.0	100.0	1.2	20
XF + 1.25 sf	3.4	17.5	68.4	90.6	100.0	100.0	0.9	19
XF	2.0	12.6	58.9	85.4	100.0	100.0	0.6	16
XF - 1.25 sf	0.6	7.7	49.5	80.2	100.0	100.0	0.3	13
Mini	0.0	4.0	42.0	76.0	100.0	100.0	0.0	12
sf	1.08	3.92	7.56	4.17	0.00	0.00	0.27	2.76



Essai(s) complémentaire(s)

MDE	24/09/2025	18
CI	14/08/2024	< 0,001 %
Na2O eq	14/08/2024	0.0015 %
F	24/09/2025	0.7 %
LA	24/09/2025	22
S	14/08/2024	0.006 %
AS	24/09/2025	0.020 %
CaCO3	30/09/2024	32.3 %
WA24	30/06/2025	1.5 %
Prd	30/06/2025	2.59 Mg/m³
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

