

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

Granulat **442/3 - Gravier 4/16 Reconstitué**

Nature pétrographique **Silico-Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 16** Norme **NF P 18-545 Art 10 : A (01/01/26)**

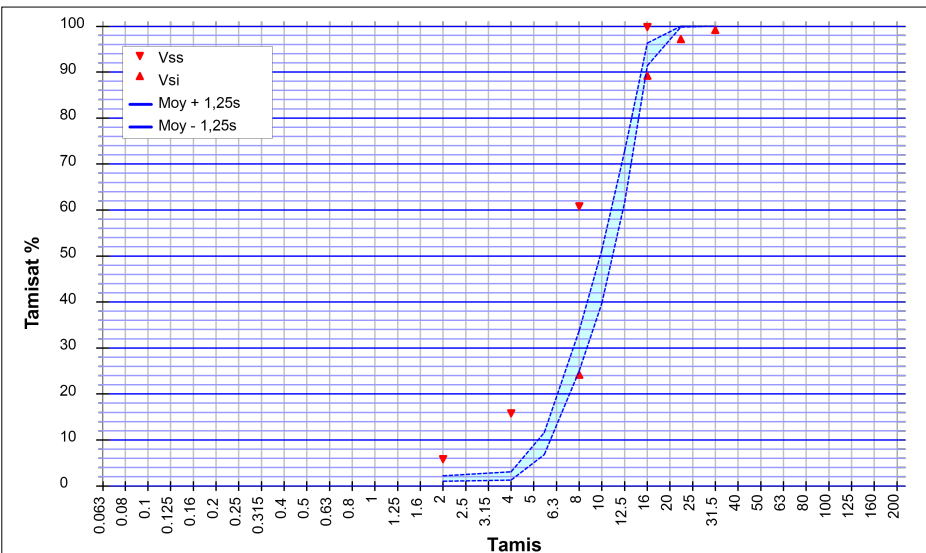
	d/2 2	d 4	5.6	D/2 8	10	12.5	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20		66			100			1.8	24
Vss	5	15		60			99			1.5	20
Vsi				25			90	98	100		
Vsi - u				19			85	97	100		
sf Max		4.55		10.6			2.7				

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 2	d 4	5.6	D/2 8	10	12.5	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	6
Maxi	2.0	3.0	12.0	35.0	54.0	74.0	97.0	100.0	100.0	1.1	17
XF + 1.25 sf	2.2	3.1	11.6	33.8	51.3	72.9	96.3	100.0	100.0	0.9	17
XF	1.6	2.2	9.2	29.4	45.5	67.3	93.8	100.0	100.0	0.7	15
XF - 1.25 sf	1.0	1.3	6.8	25.0	39.7	61.7	91.4	99.8	100.0	0.5	13
Mini	1.0	1.0	6.0	24.0	39.0	58.0	90.0	99.0	100.0	0.5	13
sf	0.50	0.70	1.93	3.50	4.67	4.45	1.96	0.20	0.00	0.17	1.67



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	30/09/2024	0.0020 %
F	24/09/2025	0.7 %
LA	24/09/2025	22
MDE	24/09/2025	18
Cl	14/08/2024	< 0,001 %
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	2.60 Mg/m³
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

