

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

Granulat **880/3 - Gravier 2/5.6 Barmack**

Nature pétrographique **Silico-Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2 5.6** Norme **NF P 18545 Art 10 : A (01/01/26)**

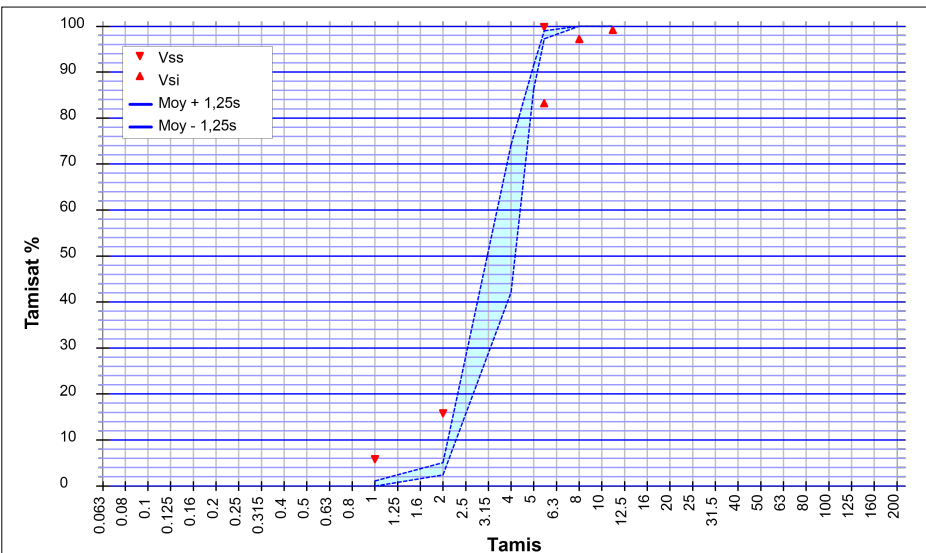
	d/2 1	d 2	D/1.4 4	5	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	Fl (%)	Ctc (%)	Cc (%)	Ctr (%)
Vss + u	6	20			100			1.8	24			8
Vss	5	15			99			1.5	20			1
Vsi					84	98	100			30	95	
Vsi - u					79	97	100			23	88	
sf Max		4.5			4.5							

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 1	d 2	D/1.4 4	5	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	Fl (%)	Ctc (%)	Cc (%)	Ctr (%)
Nbr. val	22	22	22	22	22	22	22	22	6	6	6	6
Maxi	1.0	6.0	69.0	92.0	99.0	100.0	100.0	0.6	7	77	100	0
XF + 1.25 sf	1.1	5.1	74.2	91.5	99.0	100.0	100.0	0.6	7	68	100	0
XF	0.5	3.7	58.1	88.9	98.1	100.0	100.0	0.4	6	47	99	0
XF - 1.25 sf	0.0	2.4	42.1	86.3	97.2	100.0	100.0	0.2	5	26	96	0
Mini	0.0	2.0	4.0	86.0	97.0	100.0	100.0	0.1	5	34	95	0
sf	0.51	1.08	12.84	2.09	0.71	0.00	0.00	0.16	0.77	16.73	2.05	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

F	04/09/2024	0.1 %
Cl	13/08/2024	< 0,001 %
S	13/08/2024	0.006 %
AS	24/09/2025	0.020 %
WA24	30/06/2025	0.9 %
Prd	30/06/2025	2.62 Mg/m³
LA	18/02/2025	20
MDE	18/02/2025	11
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

