

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM** Granulat **891/3 - Gravier 4/6.3 Barmack**
Nature pétrographique **Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 6.3** Norme **NF P 18545 Art 10 : A (01/01/26)**

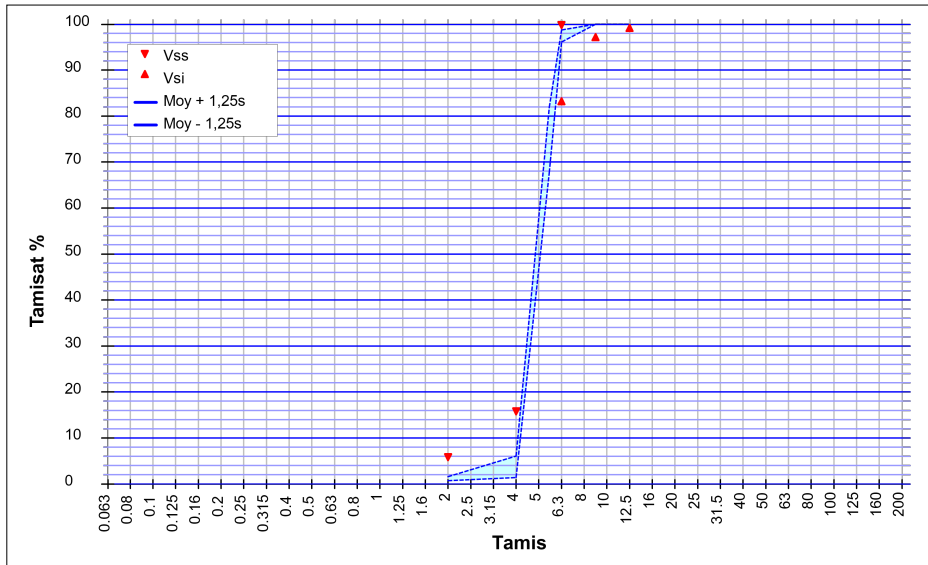
	d/2 2	d 4	5.6	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	Fl (%)	Ctc (%)	Cc (%)	Ctr (%)
Vss + u	6	20		100			1.8	24			8
Vss	5	15		99			1.5	20			1
Vsi				84	98	100			30	95	
Vsi - u				79	97	100			23	88	
sf Max		4.5		4.5							

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 2	d 4	5.6	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	Fl (%)	Ctc (%)	Cc (%)	Ctr (%)
Nbr. val	21	21	21	21	21	21	21	5	5	5	5
Maxi	2.0	10.0	84.0	99.0	100.0	100.0	1.6	6	56	100	0
XF + 1.25 sf	1.6	6.1	81.9	98.7	100.0	100.0	1.5	6	53	100	0
XF	1.1	3.7	74.8	97.4	100.0	100.0	1.1	5	42	99	0
XF - 1.25 sf	0.7	1.4	67.7	96.1	100.0	100.0	0.8	4	31	98	0
Mini	1.0	1.0	64.0	95.0	100.0	100.0	0.5	4	34	98	0
sf	0.36	1.88	5.66	1.03	0.00	0.00	0.28	1.00	9.14	0.87	0.00



Essai(s) complémentaire(s)		
F	04/09/2024	0.1 %
Cl	04/09/2024	0.001 %
S	04/09/2024	0.006 %
AS	24/09/2025	0.020 %
WA24	30/06/2025	1.0 %
Prd	30/06/2025	2.62 Mg/m ³
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

