

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2025
Fin de validité 30/06/2025

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 sauf D D (01/01/25)**

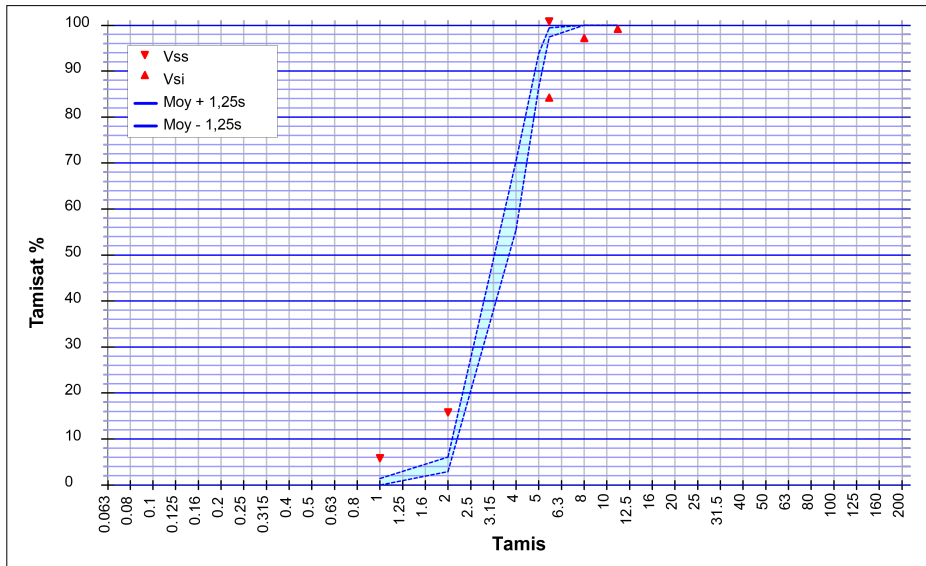
	d/2 1	d 2	D/1.4 4	5	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	Fl (%)	Ctc (%)	Cc (%)	Ctr (%)
Vss + u	6	20			100			1.8	24			8
Vss	5	15			100			1.5	20			1
Vsi					85	98	100			30	95	
Vsi - u					80	97	100			23	88	
sf Max		4.5			4.5							

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2024 au 31/12/2024

Résultat des autres essais : du 01/01/2023 au 31/12/2024

	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	21	21	21	21	21	21	21	21	6	6	6	6
Maxi	2.0	7.0	74.0	95.0	99.0	100.0	100.0	0.7	7	92	100	0
XF + 1.25 sf	1.4	6.1	70.5	93.8	99.4	100.0	100.0	0.6	8	92	100	0
XF	0.6	4.5	63.0	90.1	98.4	100.0	100.0	0.4	6	76	99	0
XF - 1.25 sf	0.0	2.9	55.5	86.4	97.4	100.0	100.0	0.2	4	60	97	0
Mini	0.0	3.0	47.0	81.0	96.0	100.0	100.0	0.2	4	58	95	0
sf	0.60	1.25	5.98	2.95	0.81	0.00	0.00	0.15	1.34	12.53	2.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

Gel-dégel - Perte de masse		
F	28/08/2023	0.4 %
Teneur en chlorures solubles dans l'eau		
Cl	13/08/2024	< 0,001 %
Teneur en soufre total		
S	13/08/2024	0.006 %
Teneur en sulfates solubles dans l'acide		
AS	13/08/2024	0.060 %
Coefficient d'absorption d'eau		
WA24	30/06/2024	1.1 %
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	30/06/2024	2.63 Mg/m ³
Los Angeles (Résistance à la fragmentation)		
LA	24/01/2024	20
Micro Deval		
MDE	24/01/2024	10

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

