

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

Granulat **883/3 - Gravier 10/20 C**

Nature pétrographique **Silico-Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 20** Norme **NF P 18545-9 : B III Bis (01/01/26)**

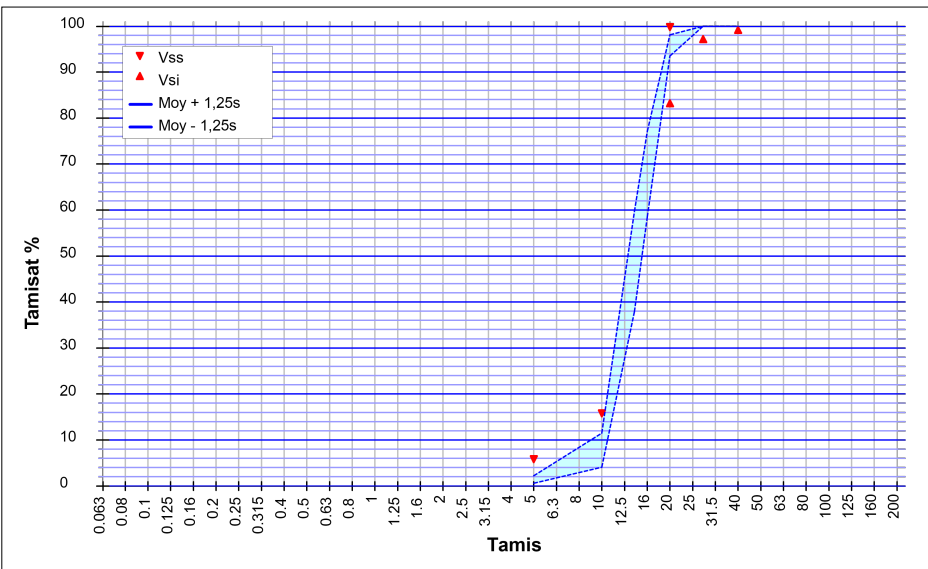
	d/2 5	d 10	D/1.4 14	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	Fl (%)	Ctc (%)	Ctr (%)	Cc (%)
Vss + u	6	20			100			1.8	24		17	
Vss	5	15			99			1.5	20		10	
Vsi					84	98	100					50
Vsi - u					79	97	100					43
sf Max		4.5			4.5							

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 5	d 10	D/1.4 14	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	Fl (%)	Ctc (%)	Ctr (%)	Cc (%)
Nbr. val	19	19	19	19	19	19	19	19	5	5	5	5
Maxi	2.0	15.0	69.0	83.0	99.0	100.0	100.0	0.9	20	34	0	97
XF + 1.25 sf	2.2	11.5	59.7	77.1	98.1	100.0	100.0	0.8	20	34	0	99
XF	1.4	7.8	48.8	67.8	95.8	100.0	100.0	0.6	14	24	0	96
XF - 1.25 sf	0.6	4.1	37.9	58.5	93.5	100.0	100.0	0.4	8	14	0	93
Mini	0.0	3.0	37.0	55.0	92.0	100.0	100.0	0.3	9	14	0	92
sf	0.60	2.97	8.70	7.44	1.86	0.00	0.00	0.16	4.42	8.08	0.00	2.12



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	13/08/2024	0.0036 %
PSV	18/02/2025	54
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
MBf	01/09/2025	2.5 g/Kg
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

