

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

Granulat **444/2 - Gravier 14/20 Roulé**

Nature pétrographique **Siliceux**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **14 20** Norme **NF P 18545-10 : A sauf WA24 B et F D (01/01/26)**

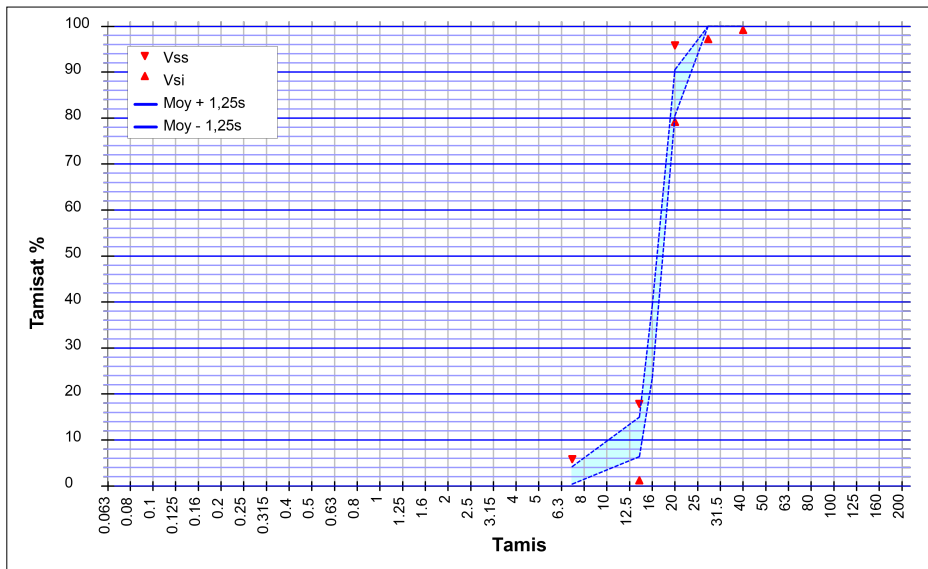
	d/2 7.1	d 14	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	22		100			4.3	24
Vss	5	17		95			4	20
Vsi		2		80	98	100		
Vsi - u				75	97	100		
sf Max		4.5		6.1				

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 7.1	d 14	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	FI (%)
Nbr. val	19	19	19	19	19	19	19	5
Maxi	6.0	15.0	40.0	92.0	100.0	100.0	4.0	17
XF + 1.25 sf	4.2	15.0	39.3	90.5	100.0	100.0	1.9	15
XF	2.3	10.7	31.4	85.5	100.0	100.0	0.8	12
XF - 1.25 sf	0.4	6.4	23.5	80.5	100.0	100.0	0.0	9
Mini	0.0	2.0	15.0	77.0	100.0	100.0	0.1	10
sf	1.53	3.45	6.28	3.99	0.00	0.00	0.90	2.78



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	30/06/2025	4.9 %
F	24/09/2025	4.2 %
LA	24/09/2025	26
Prd	30/06/2025	2.39 Mg/m³
MDE	24/09/2025	38
S	14/08/2024	0.002 %
AS	14/08/2024	0.090 %
Cl	14/08/2024	< 0,001 %
MBf	01/09/2025	3.3 g/Kg
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

