

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE WITTELSHEIM** Granulat **442/2 - Gravier 4/14 Roulé**
Nature pétrographique **Siliceux** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **14** Norme **NF P 18545-10 : A sauf WA24 B & F D (01/01/26)**

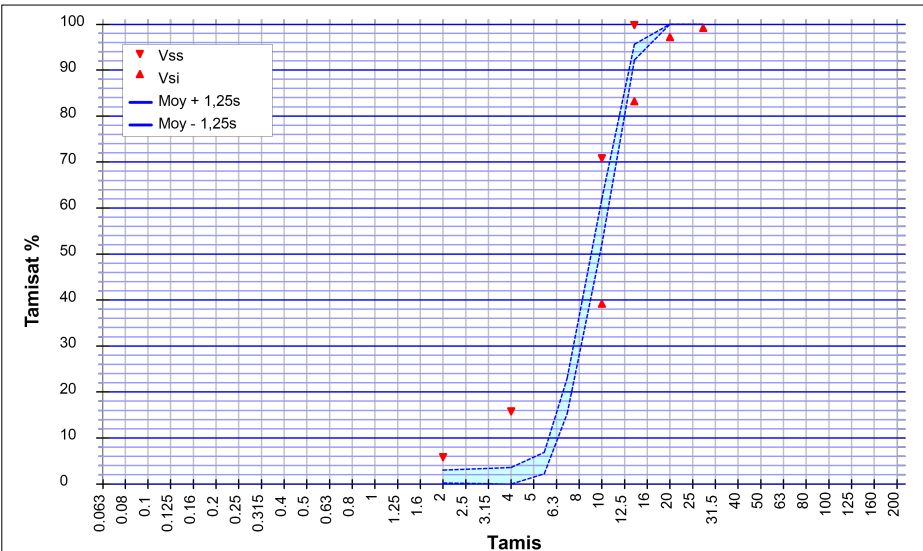
	d/2 2	d 4	5.6	D/2 7.1	D/1.4 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20			76	100			4.3	24
Vss	5	15			70	99			4	20
Vsi					40	84	98	100		
Vsi - u					34	79	97	100		
sf Max		4.55			9.1	4.55				

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/2 7.1	D/1.4 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Nbr. val	17	17	17	17	17	17	17	17	17	4
Maxi	5.0	6.0	10.0	26.0	62.0	96.0	100.0	100.0	2.5	16
XF + 1.25 sf	3.0	3.6	6.9	23.0	61.9	95.6	100.0	100.0	1.5	16
XF	1.6	1.8	4.5	19.1	56.9	93.9	100.0	100.0	0.8	14
XF - 1.25 sf	0.2	0.0	2.2	15.3	52.0	92.2	100.0	100.0	0.1	12
Mini	0.0	0.0	2.0	12.0	47.0	92.0	100.0	100.0	0.2	12
sf	1.12	1.44	1.88	3.08	3.96	1.36	0.00	0.00	0.56	1.73



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	30/06/2025	5.0 %
F	24/09/2025	4.2 %
LA	24/09/2025	26
Prd	30/06/2025	2.40 Mg/m³
MDE	24/09/2025	38
Cl	14/08/2024	< 0,001 %
S	14/08/2024	0.002 %
AS	14/08/2024	0.090 %
Na2O eq	24/09/2025	0.0037 %
MBf	01/09/2025	3.3 g/Kg
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

JOURDAIN Jean-Charles
Responsable qualité

