

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

Granulat **554/2 - Mélange 0/4 Roulé (3/6/5)**

Nature pétrographique **Silico-Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P 18545-10 : A sauf FM B _Cat 1 (01/01/26)**

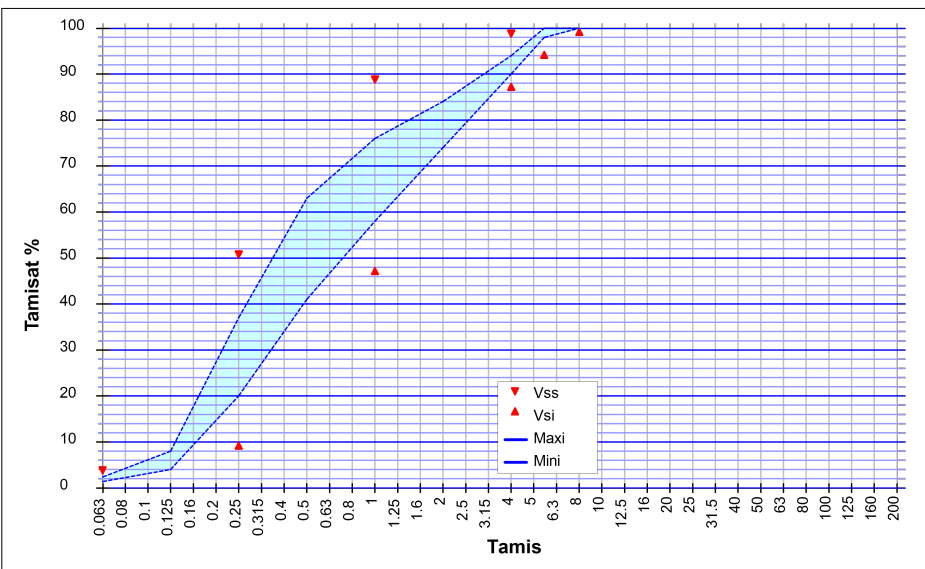
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	FM
Vss + u	4		54		92		100			3.3
Vss	3		50		88		98			3.15
Vsi			10		48		88	95	100	2.45
Vsi - u			6		44		86	94	100	2.3
sf Max			12.1		12.1		3			0.21

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/01/2025 au 31/12/2025

Résultat des autres essais : du 01/01/2024 au 31/12/2025

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	FM
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	2.4	8.0	37.0	63.0	76.0	84.0	94.0	100.0	100.0	3.13
XF + 1.25 sf	2.4	8.5	37.2	62.7	75.0	82.9	93.5	99.8	100.0	2.96
XF	2.0	6.4	30.3	54.4	68.0	79.0	92.0	99.1	100.0	2.70
XF - 1.25 sf	1.7	4.3	23.5	46.1	61.0	75.1	90.6	98.4	100.0	2.44
Mini	1.4	4.0	20.0	41.0	58.0	74.0	90.0	98.0	100.0	2.48
sf	0.28	1.71	5.48	6.64	5.62	3.09	1.16	0.57	0.00	0.21



Essai(s) complémentaire(s)

ImP	24/09/2025	Néant
Cl	13/08/2024	< 0,001 %
Mh	24/09/2025	0
S	13/08/2024	0.003 %
AS	13/08/2024	0.058 %
CaCO3	13/08/2024	7.7 %
Ab	30/06/2025	1.7 %
Prd	30/06/2025	2.58 Mg/m³
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

