

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production

MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM

Granulat

333/3- Grave 0/22.4 Roulé

Nature pétrographique

Silico-Calcaire

Elaboration

Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire

0 22.4

Norme

NF EN 12620 : GA 90 (01/01/26)

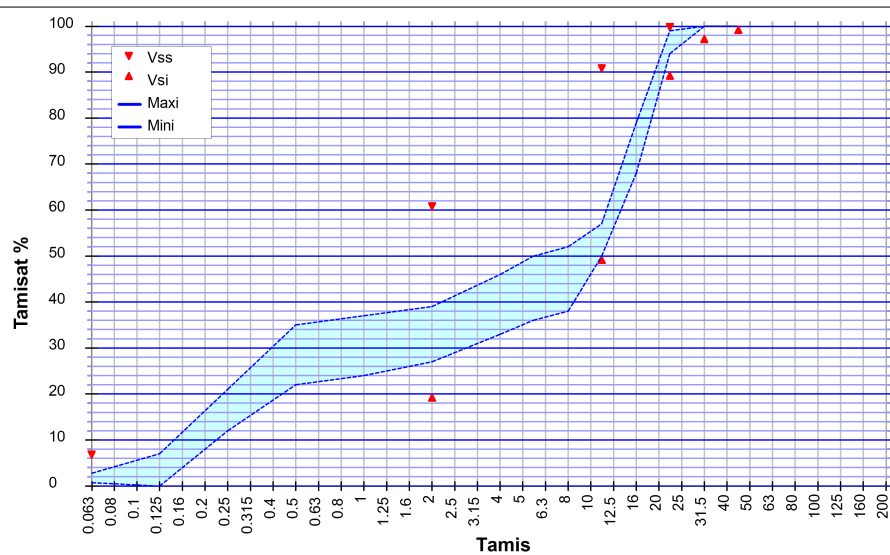
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	D/2 11.2	D/1.4 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45
Vss + u	7					64				94		100		
Vss	6					60				90		99		
Vsi						20				50		90	98	100
Vsi - u						16				46		88	97	100
sf Max						12.1				12.1		2.72		

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	2	4	5.6	8	D/2 11.2	D/1.4 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45
Nbr. val	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Maxi	2.8	7.0	21.0	35.0	37.0	39.0	46.0	50.0	52.0	57.0	79.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	2.2	5.9	19.0	32.8	35.3	38.3	45.1	48.8	50.8	55.9	76.3	98.0	100.0	100.0
XF	1.3	3.6	15.4	28.3	30.6	33.3	39.8	43.3	45.3	52.5	72.3	96.2	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	0.5	1.3	11.9	23.8	25.9	28.3	34.5	37.8	39.8	49.1	68.3	94.5	100.0	100.0
Mini	0.7	0.0	12.0	22.0	24.0	27.0	33.0	36.0	38.0	50.0	68.0	94.0	100.0	100.0
sf	0.68	1.88	2.84	3.57	3.73	4.01	4.22	4.40	4.39	2.75	3.20	1.40	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)		
Los Angeles (Résistance à la fragmentation)		
LA	24/09/2025	22
Coefficient d'absorption d'eau avec fines (graves)		
Ab0/D	30/06/2025	1.4 %
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	30/06/2025	2.63 Mg/m³
Classification vis à vis de l'alcali réaction		
Alcali réaction	30/06/2025	NQ

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production