

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

Granulat **332/2 - Grave 0/14 Roulé**

Nature pétrographique **Siliceux**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 14** Norme **NF EN 12620 : GA90 (01/01/26)**

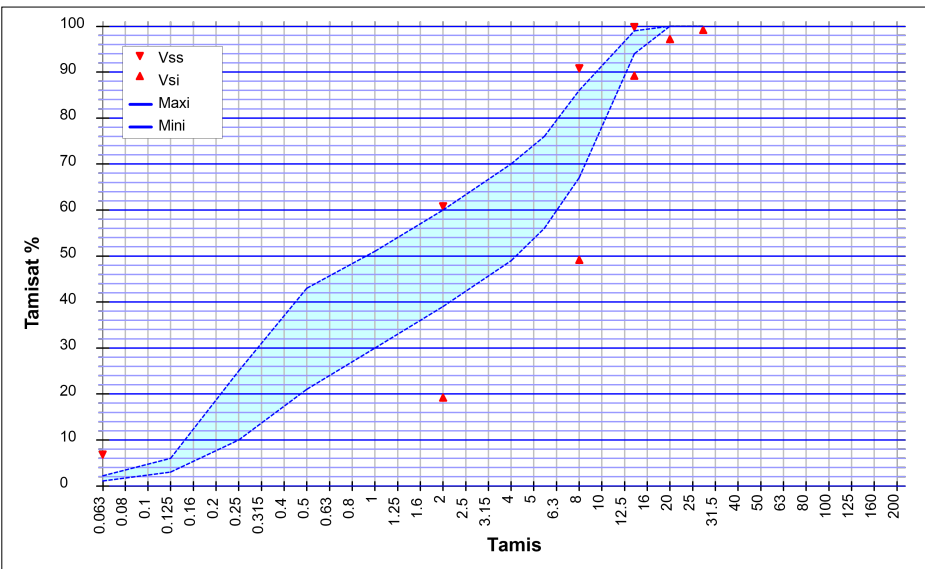
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	D 14	1.4 D 20	2 D 28
Vss + u	7					64			94	100		
Vss	6					60			90	99		
Vsi						20			50	90	98	100
Vsi - u						16			46	88	97	100
sf Max						12.1			12.1	3		

### 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 14	1.4 D 20	2 D 28
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	2.2	6.0	25.0	43.0	51.0	60.0	70.0	76.0	86.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	2.1	5.1	22.9	42.9	50.8	60.2	70.4	76.4	85.3	98.8	100.0	100.0
XF	1.6	3.8	17.5	33.9	42.2	51.4	61.7	68.0	77.2	96.9	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	1.1	2.5	12.1	24.9	33.6	42.6	53.0	59.6	69.1	95.0	100.0	100.0
Mini	1.1	3.0	10.0	21.0	30.0	39.0	49.0	56.0	67.0	94.0	100.0	100.0
sf	0.38	1.03	4.28	7.17	6.89	7.04	6.96	6.70	6.51	1.52	0.00	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

Los Angeles (Résistance à la fragmentation)

LA 24/09/2025 26

Coefficient d'absorption d'eau avec fines (graves)

Ab0/D 30/06/2025 3.5 %

Masse volumique réelle séchée à l'étuve

Prd 30/06/2025 2.49 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

