

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2025  
Fin de validité 30/06/2025

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM** Granulat **332/3- Grave 0/16 Roulé**  
Nature pétrographique **Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 16** Norme **NF EN 12620 : GA 90 (01/01/25)**

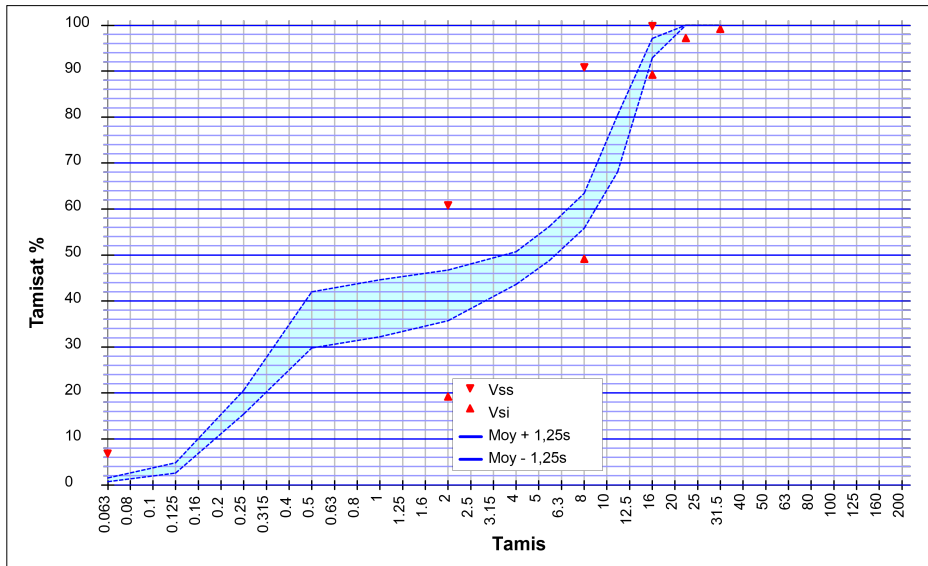
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5
Vss + u	7					64			94		100		
Vss	6					60			90		99		
Vsi						20			50		90	98	100
Vsi - u						16			46		88	97	100
sf Max						12.1			12.1		2.72		

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/01/2024 au 31/12/2024

Résultat des autres essais : du 01/01/2023 au 31/12/2024

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5
Nbr. val	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Maxi	1.7	5.0	22.0	43.0	46.0	48.0	54.0	59.0	65.0	81.0	97.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	1.5	4.8	20.6	42.0	44.6	46.7	50.7	56.2	63.4	80.5	97.1	100.0	100.0
XF	<b>1.1</b>	<b>3.7</b>	<b>18.0</b>	<b>35.9</b>	<b>38.4</b>	<b>41.2</b>	<b>47.1</b>	<b>52.5</b>	<b>59.6</b>	<b>74.3</b>	<b>95.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
XF - 1.25 sf	0.7	2.6	15.4	29.8	32.2	35.7	43.6	48.8	55.8	68.1	92.9	100.0	100.0
Mini	0.5	2.0	15.0	31.0	33.0	36.0	43.0	48.0	55.0	65.0	91.0	100.0	100.0
sf	0.31	0.89	2.05	4.91	4.96	4.37	2.84	2.97	3.03	4.92	1.71	0.00	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

Los Angeles (Résistance à la fragmentation)

LA 30/09/2024 16

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

Ab0/D 30/06/2024 1.4 %

Masse volumique réelle séchée à l'étuve

Prd 30/06/2024 2.63 Mg/m<sup>3</sup>

SOMBART Guillaume  
Responsable de la Maitrise de la Production

