

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE WITTELSHEIM** Granulat **664/2 - Grave 0/12.5 Concassé**
Nature pétrographique **Siliceux** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 12.5** Norme **NF EN 13285 : GNT 0/12.5 (01/01/25)**

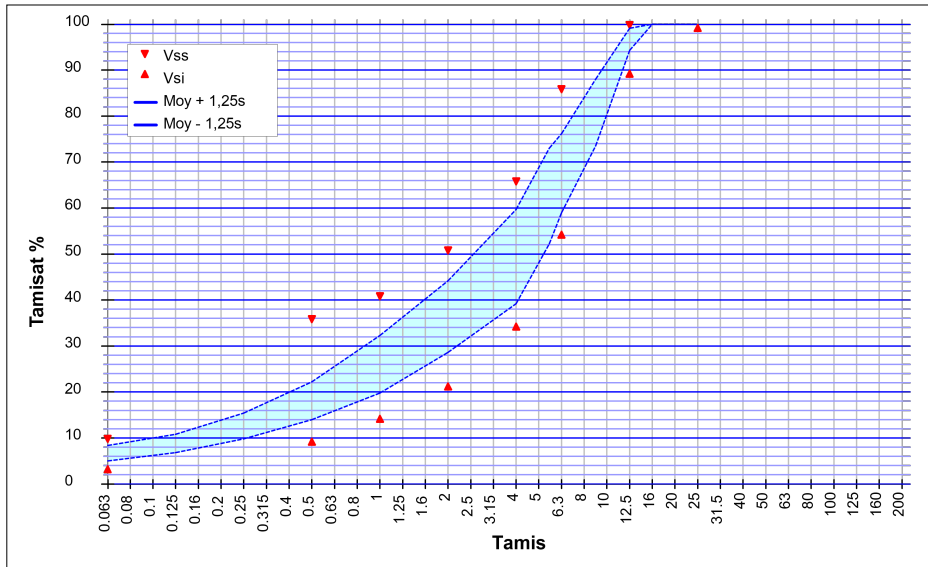
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	D/2 6.3	D/1.4 9	D 12.5	16	2 D 25	MB (g/Kg)
Vss + u	10			40	47	58	73		93		100			3
Vss	9			35	40	50	65		85		99			2.5
Vsi	4			10	15	22	35		55		90		100	
Vsi - u	3			5	8	14	27		47		88		100	
sf Max				7.57	7.57	8.48	9.09		9.09		2.7			

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 6.3	D/1.4 9	D 12.5	16	2 D 25	MB (g/Kg)
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Maxi	9.0	12.0	17.0	24.0	35.0	48.0	63.0	77.0	79.0	87.0	99.0	100.0	100.0	1.6
XF + 1.25 sf	8.4	10.8	15.4	22.2	32.3	44.2	59.7	73.0	76.2	88.0	99.1	100.0	100.0	1.5
XF	6.7	8.8	12.6	18.1	26.0	36.4	49.4	62.6	67.6	80.7	96.7	100.0	100.0	1.2
XF - 1.25 sf	5.0	6.8	9.8	14.0	19.8	28.6	39.2	52.2	59.0	73.5	94.3	100.0	100.0	0.9
Mini	5.1	7.0	9.0	12.0	17.0	25.0	37.0	47.0	56.0	67.0	92.0	100.0	100.0	0.7
sf	1.34	1.60	2.25	3.30	5.00	6.25	8.20	8.31	6.91	5.80	1.95	0.00	0.00	0.27



Essai(s) complémentaire(s)

Coefficient d'absorption d'eau

WA24 30/06/2024 2.0 %

Los Angeles (Résistance à la fragmentation)

LA 07/08/2024 16

Masse volumique réelle séchée à l'étuve

Prd 30/06/2024 2.59 Mg/m³

Micro Deval

MDE 07/08/2024 22

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

