

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE WITTELSHEIM** Granulat **883-2 - Gravier 12.5/20 Concass**
Nature pétrographique **Siliceux** Elaboration **Naturel - Concassé**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **12.5 20** Norme **NF P 18545-7 : D III _ Ang 2 (01/01/2025)**

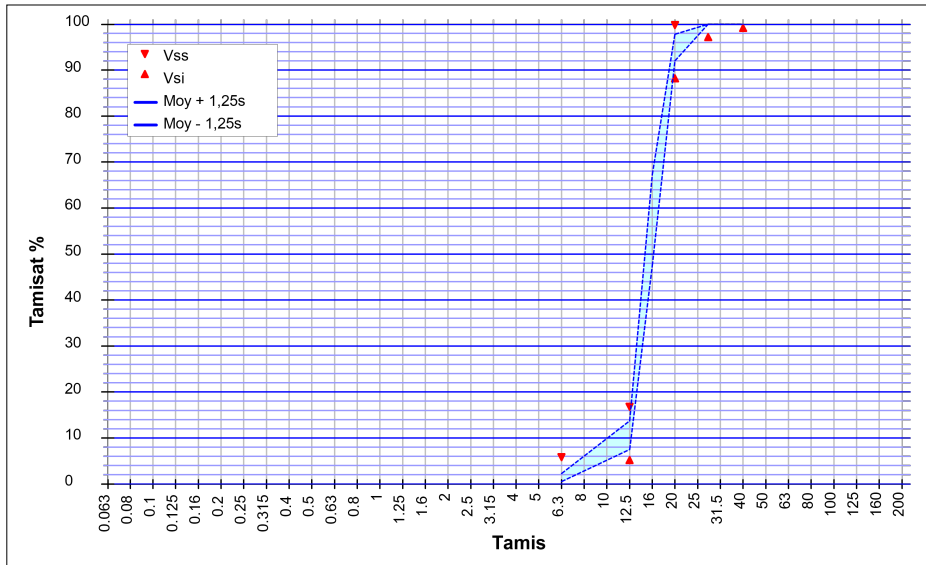
	d/2 6.3	d 12.5	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	Fl (%)	Cc (%)	Ctc (%)	Ctr (%)
Vss + u	6	21		100			2.6	29			10
Vss	5	16		99			2	25			3
Vsi		6		89	98	100			90		
Vsi - u		1		84	97	100			83		
sf Max		3		3							

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2024 au 31/12/2024

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

	d/2 6.3	d 12.5	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	Fl (%)	Cc (%)	Ctc (%)	Ctr (%)
Nbr. val	18	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6
Maxi	3.0	16.0	70.0	98.0	100.0	100.0	1.5	11	98	75	3
XF + 1.25 sf	2.3	13.7	67.3	97.8	100.0	100.0	1.1	11	98	62	2
XF	1.4	10.6	57.4	94.9	100.0	100.0	0.7	9	94	38	1
XF - 1.25 sf	0.5	7.5	47.5	92.0	100.0	100.0	0.3	7	90	14	-0
Mini	1.0	8.0	40.0	88.0	100.0	100.0	0.4	7	90	20	1
sf	0.71	2.45	7.91	2.31	0.00	0.00	0.28	1.61	3.13	19.36	0.89



Essai(s) complémentaire(s)

Coefficient d'absorption d'eau		
WA24	30/06/2024	1.7 %
Gel-dégel - Perte de masse		
F	30/08/2023	1.1 %
Los Angeles (Résistance à la fragmentation)		
LA	07/08/2024	16
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	30/06/2024	2.60 Mg/m ³
Micro Deval		
MDE	07/08/2024	22
Teneur en chlorures solubles dans l'eau		
Cl	13/08/2024	0.001 %
Teneur en soufre total		
S	13/08/2024	0.002 %
Teneur en sulfates solubles dans l'acide		
AS	13/08/2024	0.057 %
Valeur de bleu sur le 0/0,125 mm		
MBf	26/08/2024	3.3 g/Kg

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

