

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE WITTELSHEIM** Granulat **444/2 - Gravier 14/20 Roulé**
Nature pétrographique **Siliceux** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **14 20** Norme **NF P 18545-10 : A sauf D et F D (01/01/25)**

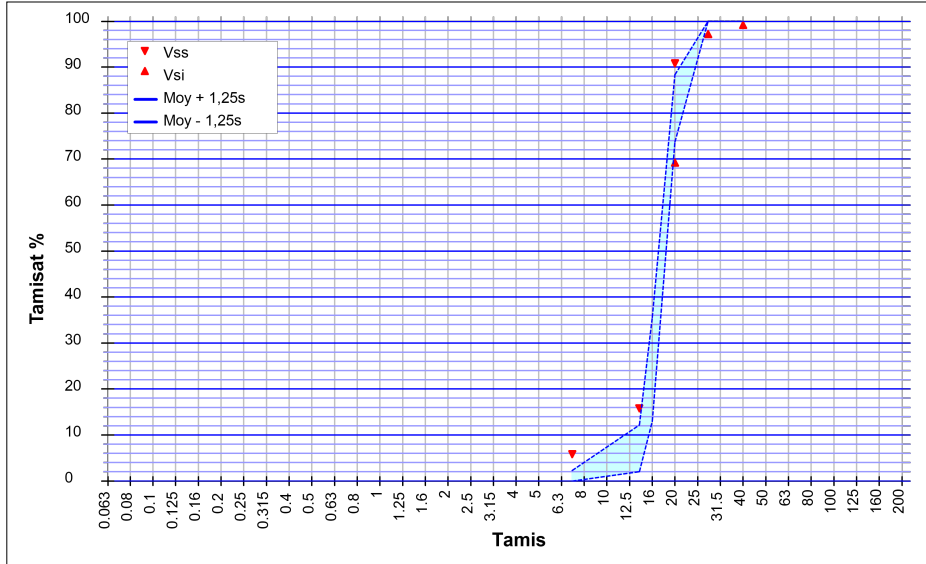
	d/2 7.1	d 14	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20		95			4.3	24
Vss	5	15		90			4	20
Vsi				70	98	100		
Vsi - u				65	97	100		
sf Max		4.5		6.1				

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 7.1	d 14	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	FI (%)
Nbr. val	20	20	20	20	20	20	20	6
Maxi	4.0	16.0	43.0	91.0	100.0	100.0	1.5	16
XF + 1.25 sf	2.3	12.2	35.6	88.3	100.0	100.0	0.8	17
XF	1.0	7.1	24.3	81.0	100.0	100.0	0.4	13
XF - 1.25 sf	0.0	2.0	13.0	73.7	100.0	100.0	-0.0	9
Mini	0.0	2.0	10.0	70.0	100.0	100.0	0.1	9
sf	1.03	4.06	9.04	5.85	0.00	0.00	0.35	2.90



Essai(s) complémentaire(s)

Coefficient d'absorption d'eau		
WA24	30/06/2024	2.5 %
Gel-dégel - Perte de masse		
F	30/08/2023	6.3 %
Los Angeles (Résistance à la fragmentation)		
LA	14/08/2024	23
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	30/06/2024	2.54 Mg/m ³
Micro Deval		
MDE	14/08/2024	42
Teneur en soufre total		
S	14/08/2024	0.002 %
Teneur en sulfates solubles dans l'acide		
AS	14/08/2024	0.090 %
Teneur en chlorures solubles dans l'eau		
Cl	14/08/2024	< 0,001 %
Valeur de bleu sur le 0/0,125 mm		
MBf	02/09/2024	1.7 g/Kg

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

