

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024
Fin de validité 31/12/2024

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM** Granulat **331/3- Grave 0/10 Roulé**
Nature pétrographique **Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 10** Norme **NF EN 12620 : GA 90 (01/07/24)**

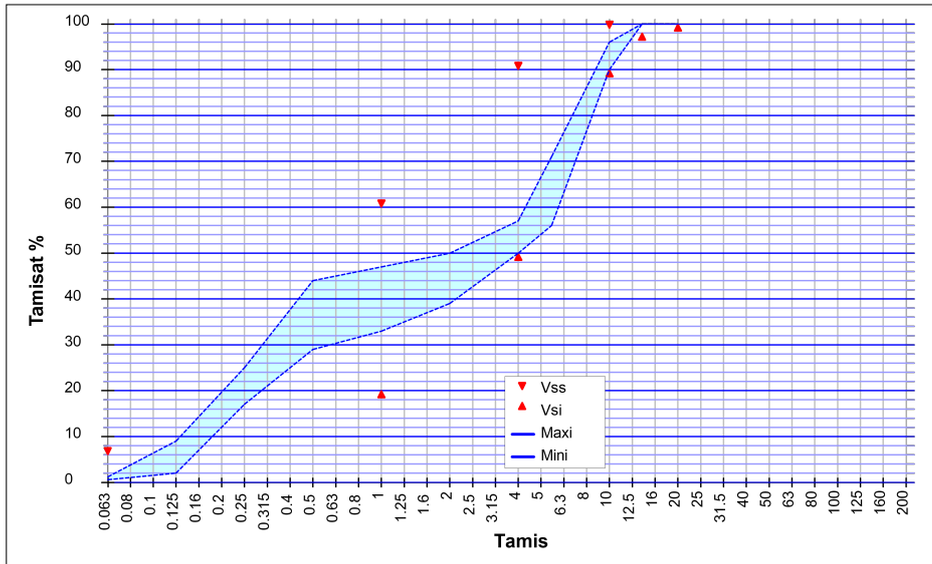
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	D 10	1.4 D 14	2 D 20
Vss + u	7				64		94		100		
Vss	6				60		90		99		
Vsi					20		50		90	98	100
Vsi - u					16		46		88	97	100
sf Max					12.1		12.1		2.72		

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2023 au 30/06/2024

Résultat des autres essais : du 01/07/2022 au 30/06/2024

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	D 10	1.4 D 14	2 D 20
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Maxi	1.2	9.0	25.0	44.0	47.0	50.0	57.0	71.0	96.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	1.0	7.1	23.0	44.9	47.2	49.2	54.2	66.2	94.5	100.0	100.0
XF	0.8	4.6	20.3	39.7	42.3	45.3	51.3	61.3	92.0	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	0.6	2.1	17.6	34.5	37.4	41.4	48.4	56.4	89.5	100.0	100.0
Mini	0.6	2.0	17.0	29.0	33.0	39.0	50.0	56.0	90.0	100.0	100.0
sf	0.15	1.97	2.19	4.17	3.93	3.10	2.28	3.90	2.00	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

Los Angeles (Résistance à la fragmentation)		
LA	28/08/2023	18
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	30/06/2024	2.63 Mg/m ³
Coefficient d'absorption d'eau avec fines (graves)		
Ab0/D	30/06/2024	1.4 %

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

