

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE BALDERSHEIM** Granulat **770/3 - GNT 3 B2 0/20 GRH**
Nature pétrographique **Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285 : GNT 3 0/20 Concassé (01/07/24)**

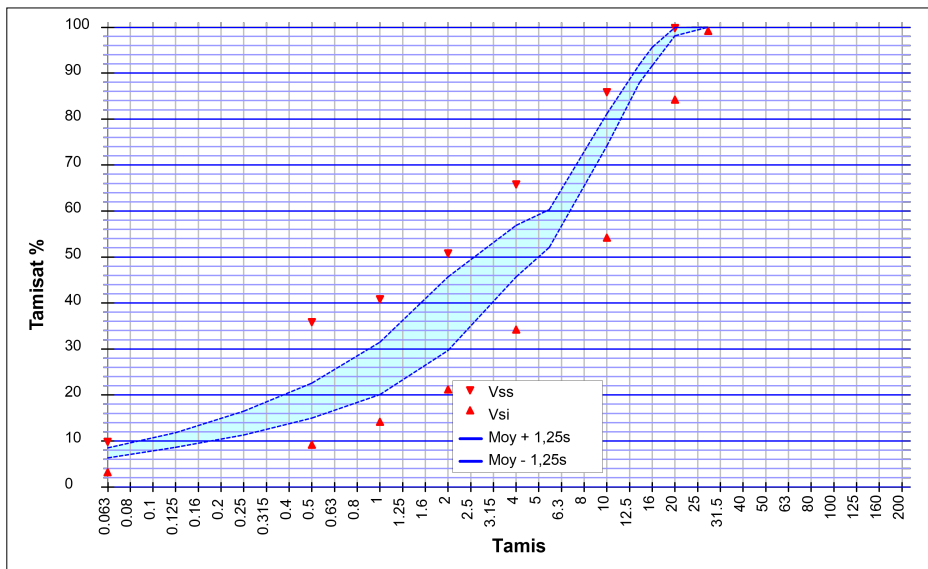
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	D/2 10	D/1.4 14	16	D 20	1.4 D 28	MB (g/Kg)	W (%)
Vss + u	10			40	47	58	73		93			100		2.5	8
Vss	9			35	40	50	65		85			99		2	7
Vsi	4			10	15	22	35		55			85	100		6
Vsi - u	3			5	8	14	27		47			84	100		5
sf Max				7.57	7.57	8.48	9.09		9.09			4.24			

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/2 10	D/1.4 14	16	D 20	1.4 D 28	MB (g/Kg)	W (%)
Nbr. val	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Maxi	8.2	11.0	16.0	21.0	29.0	43.0	57.0	62.0	82.0	92.0	96.0	100.0	100.0	0.7	8.3
XF + 1.25 sf	8.5	11.8	16.5	22.6	31.5	45.7	56.9	60.3	81.1	91.9	95.6	99.9	100.0	0.7	7.6
XF	7.4	10.2	13.9	18.8	25.8	37.7	51.3	56.2	77.6	89.9	93.6	99.0	100.0	0.6	6.7
XF - 1.25 sf	6.3	8.6	11.3	15.0	20.1	29.7	45.7	52.1	74.1	87.9	91.6	98.1	100.0	0.5	5.8
Mini	5.6	7.0	9.0	12.0	16.0	25.0	45.0	51.0	73.0	87.0	91.1	98.0	100.0	0.5	5.9
sf	0.91	1.30	2.09	3.03	4.55	6.38	4.47	3.31	2.79	1.62	1.56	0.71	0.00	0.08	0.72



Essai(s) complémentaire(s)

Coefficient d'absorption d'eau		
WA24	30/06/2024	0.9 %
Los Angeles (Résistance à la fragmentation)		
LA	04/04/2023	21
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	30/06/2024	2.63 Mg/m ³
Micro Deval		
MDE	04/04/2023	11

SOMBART Guillaume
Responsable de la Maitrise de la Production

