

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MICHEL SAS - GRAVIERE DE CERNAY** Granulat **665/6 - GNT3 0/20 Concassé**  
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 (01/01/24)**

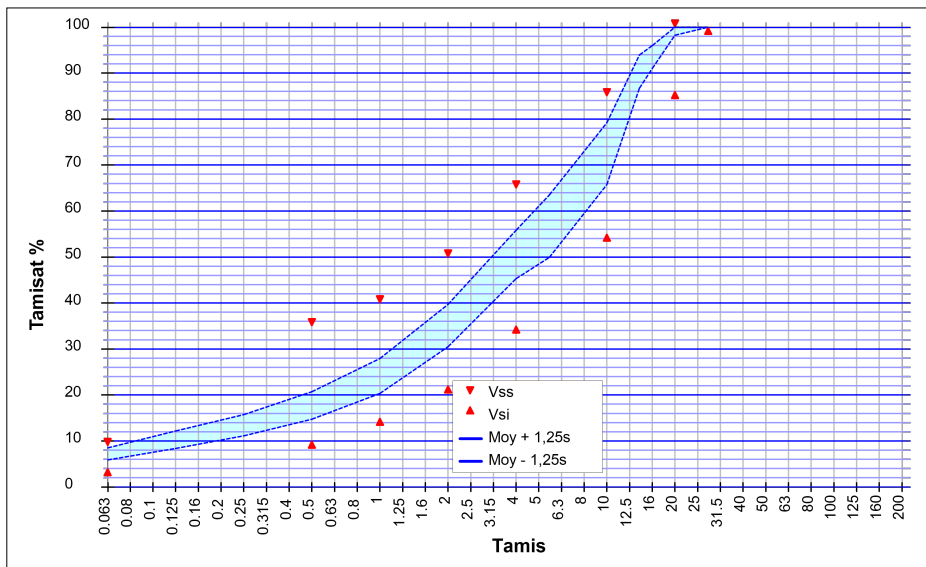
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	D/2 10	D/1.4 14	16	D 20	1.4 D 28	MB (g/Kg)
Vss + u	10			40	47	58	73		93			100		2.5
Vss	9			35	40	50	65		85			100		2
Vsi	4			10	15	22	35		55			86	100	
Vsi - u	3			5	8	14	27		47			85	100	
sf Max				7.57	7.57	8.48	9.09		9.09			4.24		

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/01/2023 au 31/12/2023

Résultat des autres essais : du 01/01/2022 au 31/12/2023

	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)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	8.6	12.0	16.0	21.0	28.0	39.0	56.0	63.0	78.0	94.0	96.0	100.0	100.0	0.9
XF + 1.25 sf	8.5	12.2	15.7	20.7	27.9	39.7	55.8	63.5	79.2	93.9	96.0	100.0	100.0	0.9
XF	<b>7.2</b>	<b>10.3</b>	<b>13.4</b>	<b>17.7</b>	<b>24.1</b>	<b>35.1</b>	<b>50.5</b>	<b>56.7</b>	<b>72.4</b>	<b>90.3</b>	<b>93.5</b>	<b>99.1</b>	<b>100.0</b>	<b>0.7</b>
XF - 1.25 sf	5.9	8.4	11.1	14.7	20.3	30.5	45.3	49.9	65.7	86.7	91.0	98.2	100.0	0.5
Mini	5.0	8.0	11.0	14.0	19.0	28.0	42.0	46.0	62.0	84.0	89.0	98.0	100.0	0.5
sf	1.02	1.49	1.84	2.41	3.04	3.67	4.20	5.42	5.40	2.91	1.97	0.74	0.00	0.12



#### Essai(s) complémentaire(s)

Los Angeles (Résistance à la fragmentation)

LA 28/08/2023 20

Micro Deval

MDE 28/08/2023 11

SOMBART Guillaume  
Responsable de la Maitrise de la Production

