



Groupe Carrières de Mouen



Roches & Dérivés

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

Date d'émission 01/07/2022  
Fin de validité 31/12/2022

Site de production **CARRIÈRES DE MOUEN - GRANULATS MOUEN** Granulat **Grave 0/20 Mouen**  
Nature pétrographique **Grès feldspathique** Elaboration **Naturel - Secondaire**

**Partie normative**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285 - GNT2 Gc**

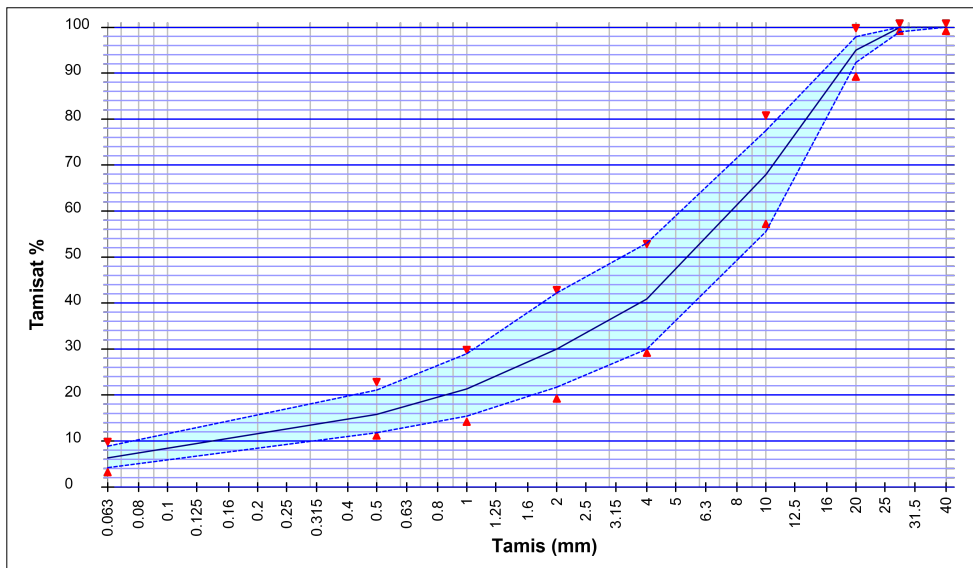
	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)	LA	MDE
Vss + u	10	23	30	43	54	82	100	100	100	3.5		
Vss	9	22	29	42	52	80	99	100	100	3		
Vsi	4	12	15	20	30	58	90	100	100	0		
Vsi - u	3	11	14	19	28	56	88	99	100	0		
sf Max												

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : du 01/09/2021 au 30/06/2022

Résultat des autres essais : du 17/06/2022 au 17/06/2022

	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)	LA	MDE
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	1	1
Maxi	8.9	21.1	29.0	42.2	53.0	77.5	97.9	100.0	100.0	3.0	17.0	11.0
XF + 1.25 sf	8.4	19.7	27.3	38.7	50.1	76.9	97.2	100.0	100.0	3.1	17.0	11.0
XF	6.3	15.8	21.3	30.0	40.9	67.9	95.0	99.9	100.0	2.6	17.0	11.0
XF - 1.25 sf	4.2	11.9	15.4	21.3	31.8	58.9	92.8	99.6	100.0	2.2	17.0	11.0
Mini	4.2	11.8	15.4	21.7	30.0	55.5	92.3	99.0	100.0	2.0	17.0	11.0
sf	1.66	3.12	4.76	6.95	7.32	7.22	1.73	0.26	0.00	0.36	0.00	0.00



**Essai(s) complémentaire(s)**

Sensibilité au gel dégel 17/06/2022 - GEL : Non Gélif  
Teneur en sulfates solubles dans l'acide 17/06/2022 - AS : 0.023 %  
Teneur en eau Optimum Proctor Normal 17/06/2022 - Wopn : 5.4 %  
Masse volumique sèche Compactage proctor 17/06/2022 - : 2.151

Date : 11/07/2022

GOSSELIN Nicolas  
Responsable Laboratoire