



Groupe Carrières de Mouen



Roches & Dérivés

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 10/07/2022
Fin de validité 10/01/2023

Site de production **CARRIÈRES D'ETAVAux - GRANULATS ETAVAux** Granulat **Grave 0/20 Etavaux (CODE 305)**
 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 - GNT3 Gc**

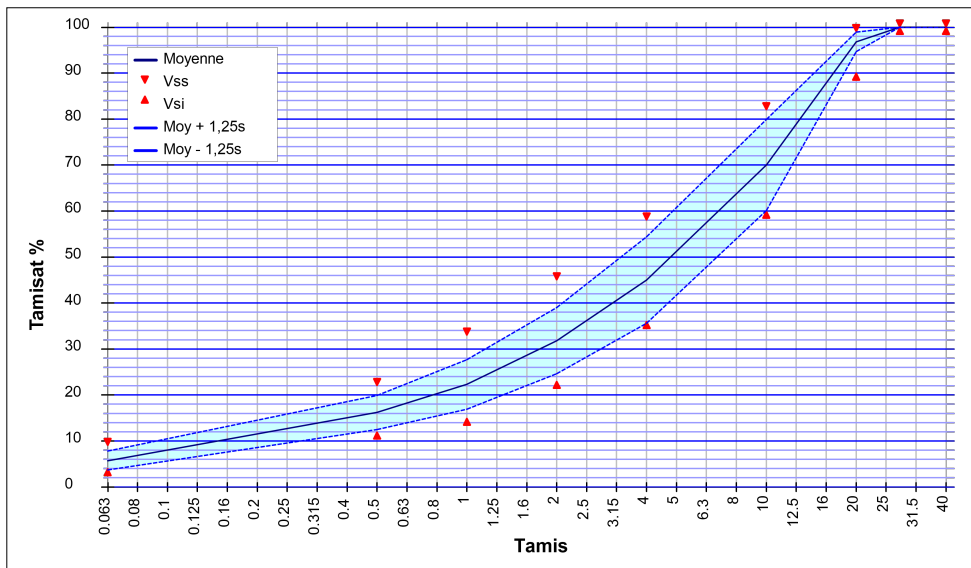
	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)	LA	MDE
Vss + u	9	23	34	46	60	84	100	100	100	3.5	40	35
Vss	9	22	33	45	58	82	99	100	100	3	40	35
Vsi	4	12	15	23	36	60	90	100	100			
Vsi - u	4	11	14	22	34	58	88	99	100			
sf Max												

Partie informative

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

Résultat des autres essais : du 19/06/2022 au 19/06/2022

	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	8.8	21.2	29.2	40.4	56.0	82.1	98.8	100.0	100.0	2.5	18.0	15.0
XF + 1.25 sf	7.8	19.9	27.7	39.0	54.4	79.9	98.9	100.0	100.0	2.2	18.0	15.0
XF	5.7	16.2	22.3	31.8	45.0	70.0	96.8	100.0	100.0	1.5	18.0	15.0
XF - 1.25 sf	3.7	12.5	16.9	24.6	35.6	60.1	94.7	100.0	100.0	0.9	18.0	15.0
Mini	3.5	11.6	16.2	23.1	35.7	52.4	92.4	100.0	100.0	0.5	18.0	15.0
sf	1.64	2.98	4.30	5.79	7.53	7.91	1.71	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

Teneur en eau Optimum Proctor Normal
 19/06/2022 - Wopn : 5.3 %
 Teneur en sulfates solubles dans l'acide
 19/06/2022 - AS : 0.047 %
 Sensibilité au gel dégel 19/06/2022 - GEL :
 Non Gélif
 Masse Volumique sèche Compactage proctor
 19/06/2022 - : 2.155 %

Date : 05/07/2022

GOSSELIN Nicolas
Responsable Laboratoire