



Groupe Carrières de Mouen



Roches & Dérivés

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/01/2026 Fin de validité 30/06/2026
--	-------------------------	--

Site de production	<b>CARRIÈRES D'ETAVAUX - GRANULATS ETAVAUX SAINT ANDRE SUR ORNE</b>	Granulat	<b>Gravillon 20/40 Etavaux</b>
Nature pétrographique	<b>Grès feldspathique</b>	Elaboration	Naturel - Secondaire

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire    **20**    **40**    Norme    **NF P18-545 - Article 7 - Code C IV**

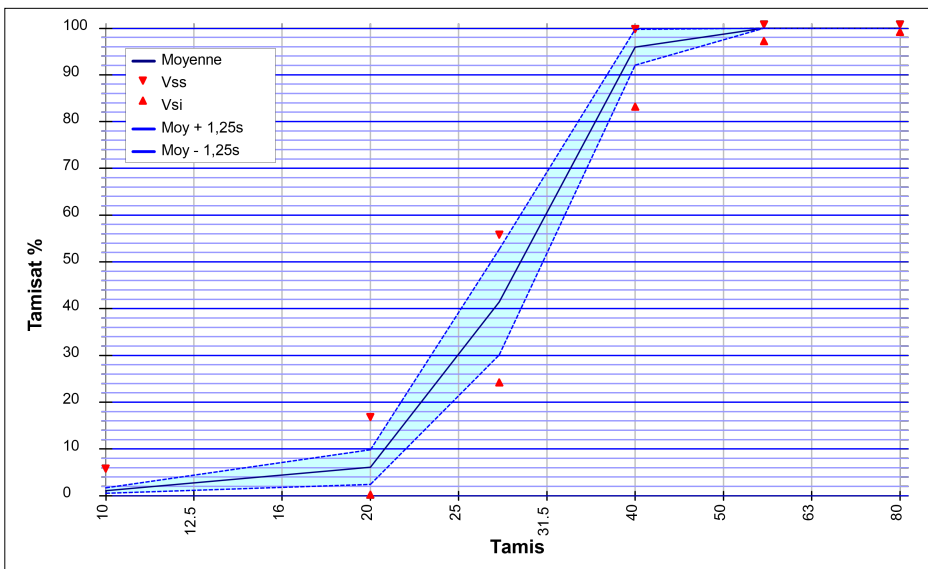
	d/2 10	d 20	D/1.4 28	D 40	1.4 D 56	2 D 80	f (%)	FI (%)	LA	MDE	LA+MDE
Vss + u	6	21	67	100	100	100	2.3	39	33	28	49
Vss	5	16	55	99	100	100	2	35	30	25	45
Vsi		1	25	84	98	100					
Vsi - u			13	79	97	100					
sf Max											

\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2024 au 31/12/2025                      Résultat des autres essais : du 01/12/2025 au 01/12/2025

	d/2 10	d 20	D/1.4 28	D 40	1.4 D 56	2 D 80	f (%)	FI (%)	LA	MDE	LA+MDE
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	11	7	1	1	1
Maxi	1.9	13.1	54.9	99.0	100.0	100.0	0.9	17	22	16	-
XF + 1.25 sf	1.7	9.8	52.7	99.7	100.0	100.0	0.8	17	22	16	-
<b>XF</b>	<b>1.1</b>	<b>6.1</b>	<b>41.4</b>	<b>95.9</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.5</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>38</b>
XF - 1.25 sf	0.5	2.4	30.1	92.1	100.0	100.0	0.2	13	22	16	-
Mini	0.2	3.7	25.4	92.3	100.0	100.0	0.2	12	22	16	-
sf	0.50	2.92	9.03	3.01	0.00	0.00	0.26	1.73	0.00	0.00	-



Essai(s) complémentaire(s)		
Masse volumique réelle séchée à l'étuve		
Prd	01/12/2025	2.62 Mg/m <sup>3</sup>
Sensibilité au gel dégel		
GEL	01/12/2025	Non Gélif

GOSSELIN Nicolas  
Responsable Laboratoire