



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 DE MOUEN - GRANULATS MOUEN</b> 105 Chemin des carrières - 14790 - MOUEN	Granulat	<b>Gravillon 20/31.5 Mouen</b>
Nature pétrographique	<b>Grès feldspathique</b>	Elaboration	Naturel - Secondaire

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **20 31.5** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code C IV**

	d/2 10	d 20	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)	LA	MDE	LA+MDE
Vss + u	6	22	100	100	100	2.3	29	28	23	49
Vss	5	17	96	100	100	2	25	25	20	45
Vsi	0	2	81	98	100	0	0	0	0	0
Vsi - u	0	0	76	97	100	0	0	0	0	0
sf Max			5							

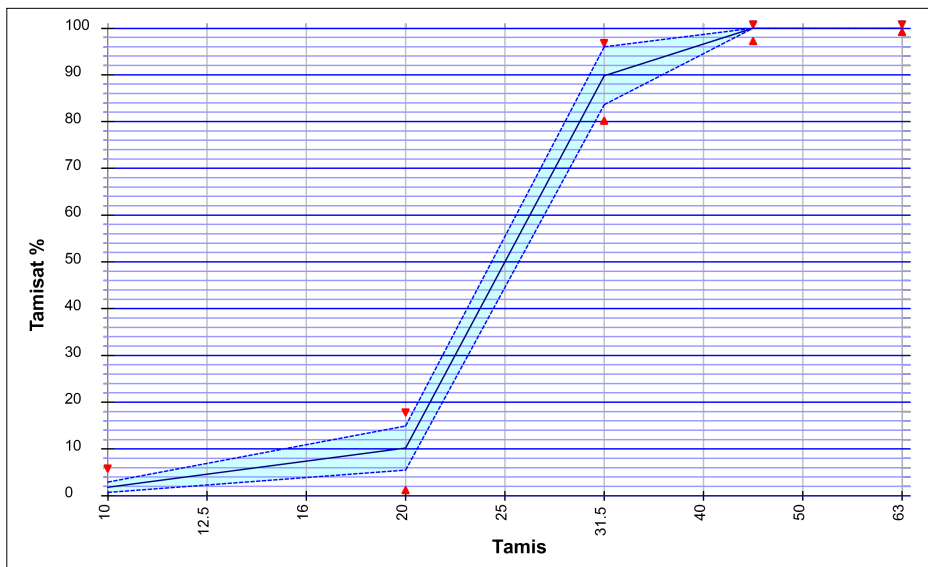
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : du 02/12/2025 au 02/12/2025

	d/2 10	d 20	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)	LA	MDE	LA+MDE
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	10	1	1	1
Maxi	3.3	16.0	94.9	100.0	100.0	1.7	18	19	13	-
XF + 1.25 sf	2.9	14.9	96.0	100.0	100.0	1.4	19	19	13	-
<b>XF</b>	<b>1.8</b>	<b>10.2</b>	<b>89.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.9</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>32</b>
XF - 1.25 sf	0.7	5.5	83.6	100.0	100.0	0.4	11	19	13	-
Mini	0.6	5.3	81.2	100.0	100.0	0.5	11	19	13	-
sf	0.89	3.78	4.94	0.00	0.00	0.37	2.87	0.00	0.00	-



### Essai(s) complémentaire(s)

Masse volumique réelle séchée à l'étuve

Prd 02/12/2025 2.62 Mg/m<sup>3</sup>

Sensibilité au gel dégel

GEL 02/12/2025 Non Gélif

GOSSELIN Nicolas  
Responsable Laboratoire