

Date d'émission 05/01/2026
Fin de validité 30/06/2026

Granulat 10/16 CL Quartz Blanc

Elaboration	Naturel
<p>1. Introduction</p> <p>2. Contexte</p> <p>3. Problématique</p> <p>4. Objectifs</p> <p>5. Méthodologie</p> <p>6. Résultats</p> <p>7. Conclusion</p>	<p>1. Introduction</p> <p>2. Contexte</p> <p>3. Problématique</p> <p>4. Objectifs</p> <p>5. Méthodologie</p> <p>6. Résultats</p> <p>7. Conclusion</p>

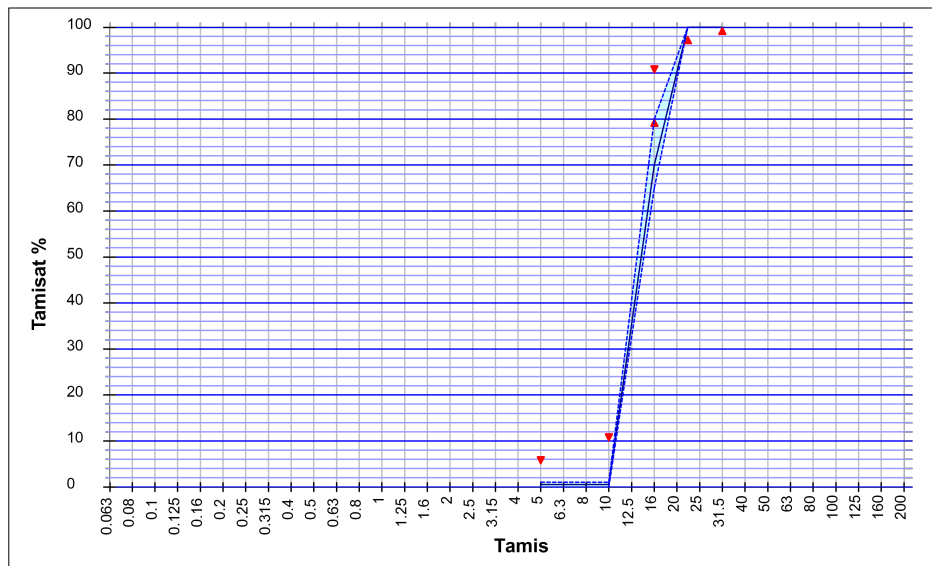
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m³)	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6	15	95				0.5	19
Vss	5	10	90				0.5	15
Vsi			80	98	100			
Vsi - u			75	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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m³)	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	2	4	0
Maxi	1.0	1.0	80.0	100.0	100.0	2.64	0.4	
XF + 1.25 sf	1.2	1.2	78.5	100.0	100.0	2.65	0.4	
XF	0.5	0.5	70.0	100.0	100.0	2.64	0.2	
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	61.5	100.0	100.0	2.63	-0.0	
Mini	0.0	0.0	65.0	100.0	100.0	2.63	0.0	
sf	0.58	0.58	6.78	0.00	0.00	0.01	0.18	



WA24	NF EN 1097-6+A1	03/09/2025	0.6 %
PSV	NF EN 1097-8	03/09/2025	55
LA		03/09/2025	21
MDE		03/09/2025	6

BARREIROS DAVID