



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **10/16 CL Quartz Blanc**

Nature pétrographique **Quartz Blanc**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 9**

	d/2 5	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	67	95			1.5	24
Vss	5	10	55	90			1.5	20
Vsi			25	80	98	100		
Vsi - u			13	75	97	100		
sf Max								

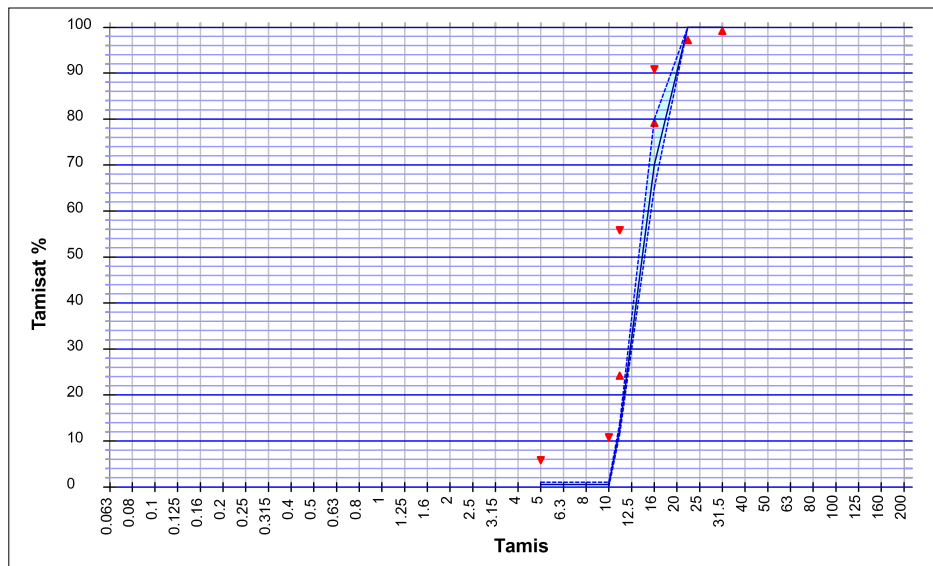
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2025

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	0
Maxi	1.0	1.0	13.8	80.0	100.0	100.0	0.4	
XF + 1.25 sf	1.2	1.2	13.8	78.5	100.0	100.0	0.4	
XF	0.5	0.5	12.5	70.0	100.0	100.0	0.2	
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	11.2	61.5	100.0	100.0	-0.0	
Mini	0.0	0.0	11.4	65.0	100.0	100.0	0.0	
sf	0.58	0.58	1.02	6.78	0.00	0.00	0.18	



Essai(s) complémentaire(s)

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
Prd		31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE		03/09/2025	6

Abrasivité : 2445 g / t
Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID