



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **6.3/10 CL Quartz Blanc**

Nature pétrographique **Quartz Blanc**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 9**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			1.5	24
Vss	5	20	93			1.5	20
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	97	100		
sf Max							

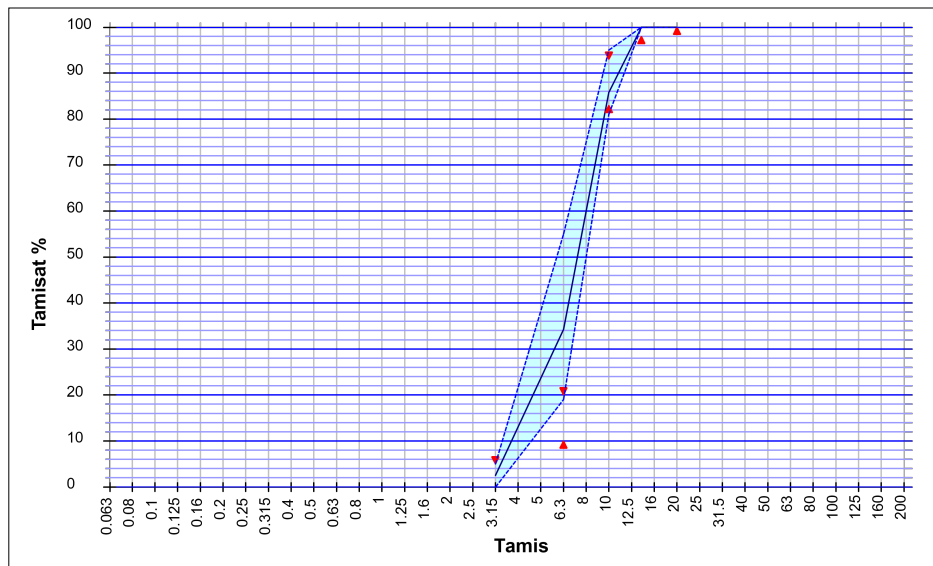
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	0
Maxi	5.0	55.0	95.0	100.0	100.0	0.7	
XF + 1.25 sf	5.5	56.5	94.1	100.0	100.0	0.6	
XF	<b>2.5</b>	<b>34.3</b>	<b>85.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.2</b>	
XF - 1.25 sf	0.0	12.1	77.6	100.0	100.0	0.0	
Mini	0.0	19.0	81.0	100.0	100.0	0.1	
sf	2.38	17.73	6.60	0.00	0.00	0.31	



### Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6+A1	03/09/2025	0.8 %
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