



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **2/5.6 CL Quartz Blanc**

Nature pétrographique **Quartz Blanc**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 8**

	d/2 1	d 2	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	16	86	100			1	34
Vss	5	11	80	99			1	30
Vsi		1	50	89	98	100		
Vsi - u			44	84	97	100		
sf Max								

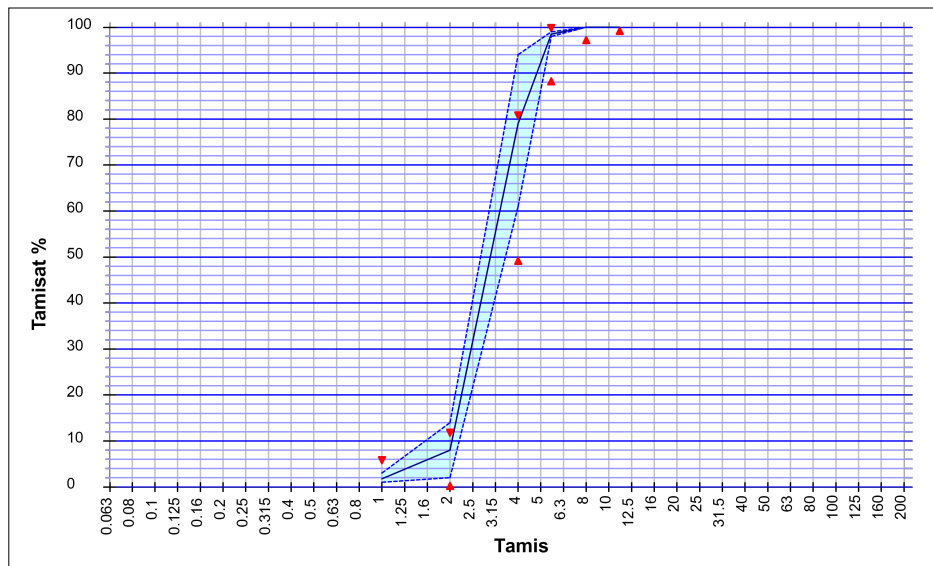
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 1	d 2	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	0
Maxi	3.0	14.0	94.0	99.0	100.0	100.0	0.9	
XF + 1.25 sf	3.0	14.2	100.0	99.2	100.0	100.0	0.9	
XF	1.8	8.0	79.0	98.5	100.0	100.0	0.4	
XF - 1.25 sf	0.6	1.8	57.8	97.8	100.0	100.0	-0.0	
Mini	1.0	2.0	61.0	98.0	100.0	100.0	0.1	
sf	0.96	4.97	16.99	0.58	0.00	0.00	0.36	



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6+A1	03/09/2025	0.9 %
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
W	NF EN 933-1	13/05/2025	2.3 %

BARREIROS DAVID