



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 9 - Code B III bis**

	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Vss + u	6	20	100			1.8	24	28	23
Vss	5	15	99			1.5	20	25	20
Vsi			84	98	100				
Vsi - u			79	97	100				
sf Max									

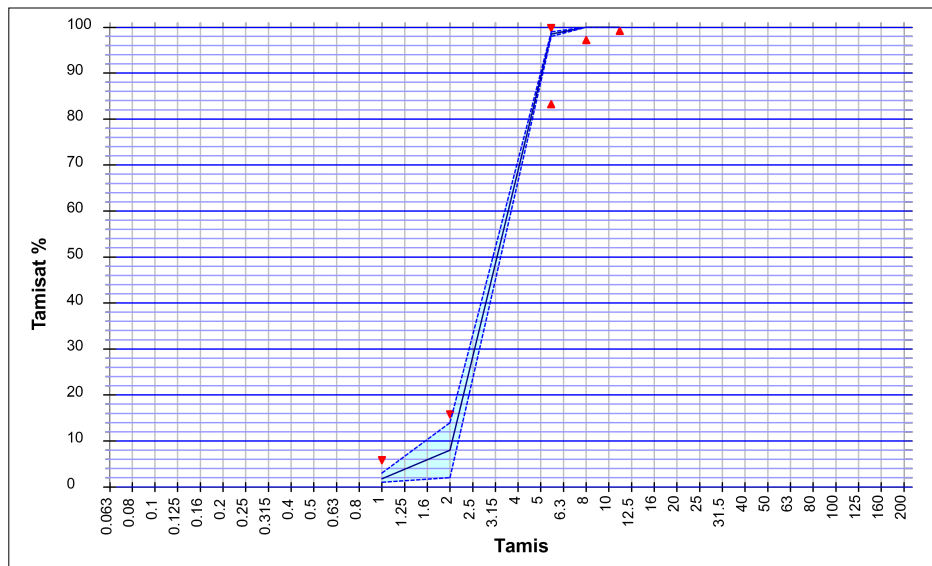
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

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 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	0	3	3
Maxi	3.0	14.0	99.0	100.0	100.0	0.9		22	6
XF + 1.25 sf	3.0	14.2	99.2	100.0	100.0	0.9		22	7
XF	1.8	8.0	98.5	100.0	100.0	0.4		21	5
XF - 1.25 sf	0.6	1.8	97.8	100.0	100.0	-0.0		20	3
Mini	1.0	2.0	98.0	100.0	100.0	0.1		21	4
sf	0.96	4.97	0.58	0.00	0.00	0.36		0.71	1.22



Essai(s) complémentaire(s)

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