



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production	MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	0/2 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire 0 2 Norme NF P18-545 - Article 8 - Code a ? F2

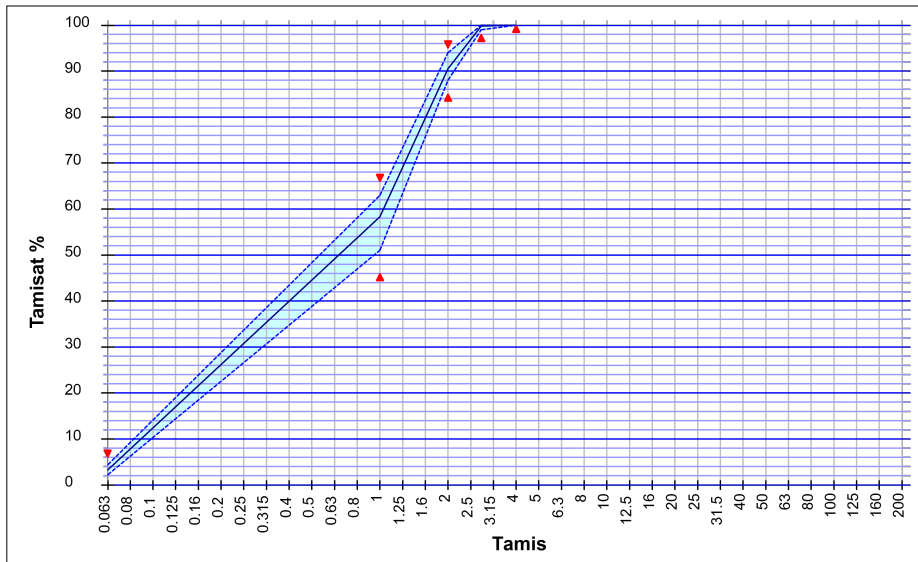
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	8	68	97			2.5
Vss	6	66	95			2
Vsi		46	85	98	100	
Vsi - u		44	83	97	97	
sf Max	1.82					

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4
Maxi	4.4	63.0	94.0	100.0	100.0	0.3
XF + 1.25 sf	4.6	64.7	93.8	100.0	100.0	0.4
XF	3.3	58.3	90.5	99.8	100.0	0.3
XF - 1.25 sf	2.0	51.9	87.2	99.2	100.0	0.2
Mini	2.2	51.0	88.0	99.0	100.0	0.2
sf	1.02	5.12	2.65	0.50	0.00	0.06



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6	31/01/2022	0.3 %
MB	NF EN 933-9	13/05/2025	0.3
Prd		31/01/2022	2.66 Mg/m³
MDE		31/01/2022	4
FM	NF EN 933-1	13/05/2025	2.80

Abrasivité : 2445 g / t
Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID