



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 Jaune**

Nature pétrographique **Quartz Jaune**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 10 - sauf FI 20**

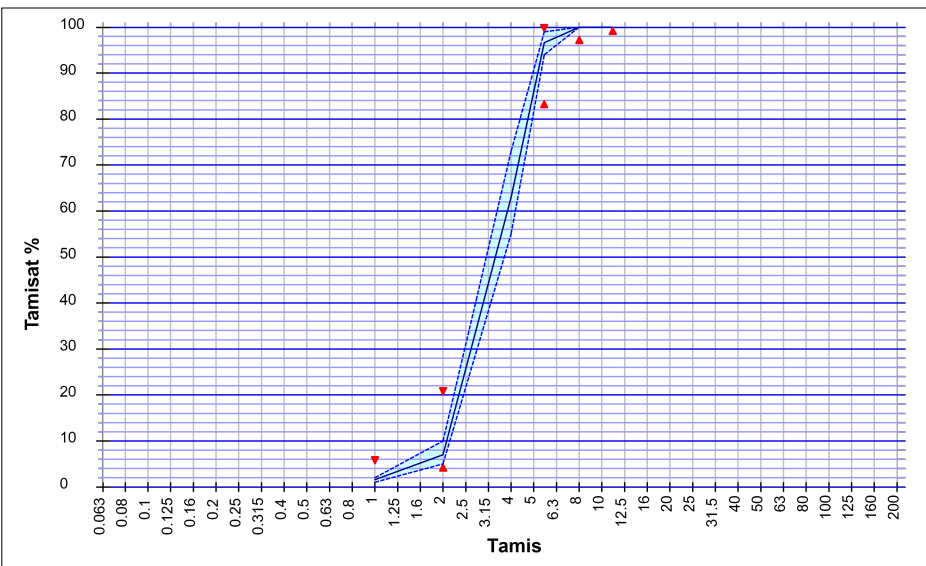
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25			100			1.5	24
Vss	5	20			99			1.5	20
Vsi		5			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

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/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Maxi	2.0	10.0	40.6	73.0	99.0	100.0	100.0	1.1	
XF + 1.25 sf	2.3	10.4	39.8	71.3	98.9	100.0	100.0	1.1	
XF	1.6	7.0	34.2	63.0	96.6	100.0	100.0	0.6	
XF - 1.25 sf	0.9	3.6	28.6	54.7	94.3	100.0	100.0	0.1	
Mini	1.0	5.0	29.3	55.0	94.0	100.0	100.0	0.2	
sf	0.55	2.74	4.46	6.67	1.82	0.00	0.00	0.38	



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6+A1	03/09/2025	1.0 %
PSV	NF EN 1097-8	03/09/2025	52
LA		03/09/2025	27
Prd		31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE		03/09/2025	9
W	NF EN 933-1	26/08/2025	5.2 %

BARREIROS DAVID