



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **10/16 CL Quartz Jaune**

Nature pétrographique

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10** **16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - sauf FI 20**

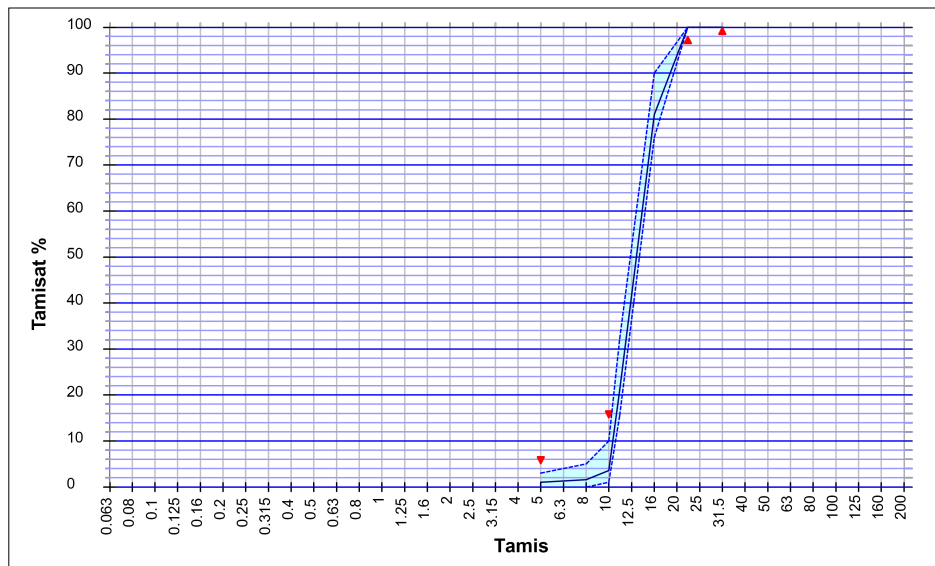
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20					1.5	24
Vss	5		15					1.5	20
Vsi						98	100		
Vsi - u						97	100		
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Maxi	3.0	5.0	10.0	32.2	90.0	100.0	100.0	0.8	
XF + 1.25 sf	2.5	4.2	8.2	29.1	88.3	100.0	100.0	0.6	
XF	1.0	1.6	3.6	21.0	81.0	100.0	100.0	0.2	
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	12.9	73.7	100.0	100.0	0.0	
Mini	0.0	0.0	1.0	15.5	76.0	100.0	100.0	0.0	
sf	1.23	2.07	3.65	6.47	5.83	0.00	0.00	0.32	



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6+A1	03/09/2025	0.6 %
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

Abrasivité : 2445 g / t
Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID