



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 8**

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	95			0.5	19
Vss	5	10	90			0.5	15
Vsi			80	98	100		
Vsi - u			75	97	100		
sf Max							

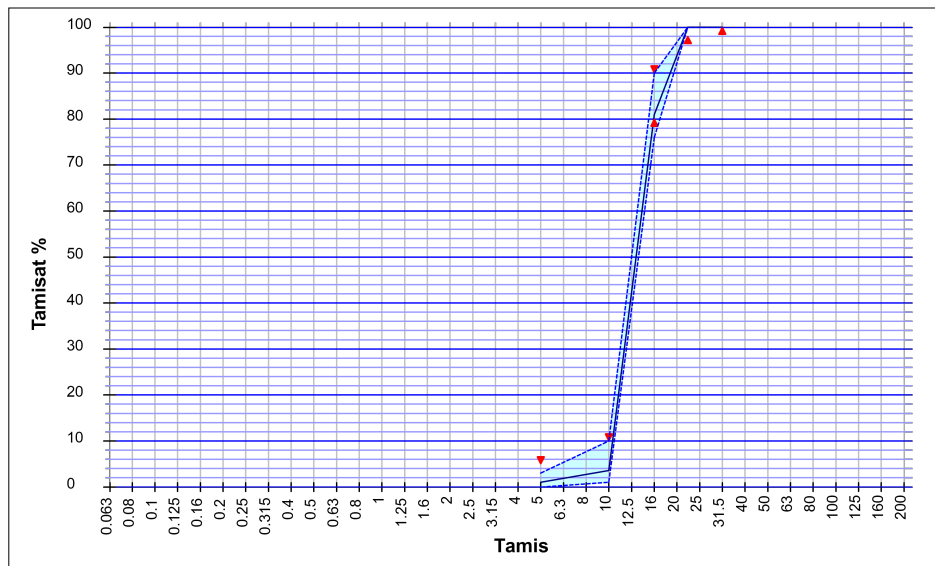
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	0
Maxi	3.0	10.0	90.0	100.0	100.0	0.8	
XF + 1.25 sf	2.5	8.2	88.3	100.0	100.0	0.6	
XF	1.0	3.6	81.0	100.0	100.0	0.2	
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	73.7	100.0	100.0	0.0	
Mini	0.0	1.0	76.0	100.0	100.0	0.0	
sf	1.23	3.65	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