



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/6 C Quartz Jaune TP**

Nature pétrographique **Quartz Jaune**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0** **6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ERR ?**

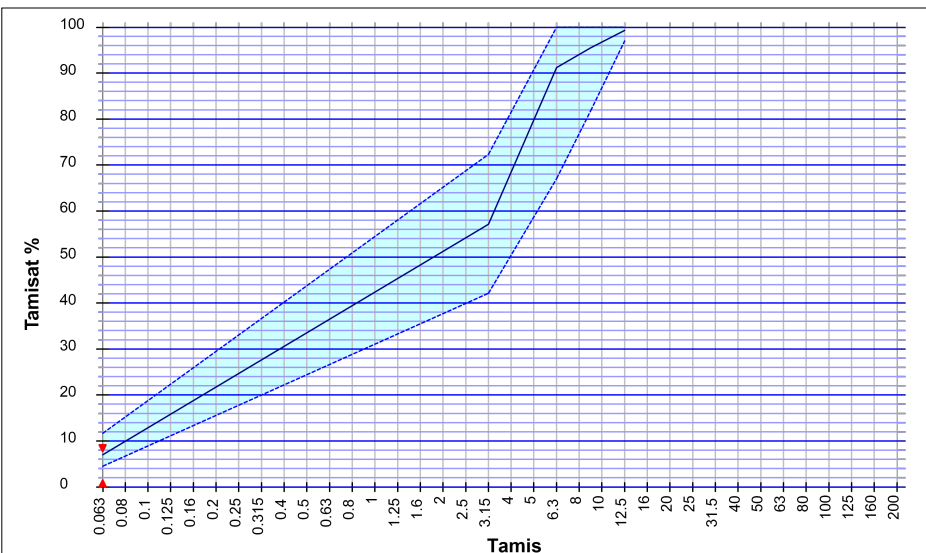
	0.063	D/2 3.15	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	MB (g/Kg)
Vss + u	8.6					2.5
Vss	7.6					2
Vsi	1.6					
Vsi - u	0.6					
sf Max						

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	D/2 3.15	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	3
Maxi	11.7	72.3	100.0	100.0	100.0	1.5
XF + 1.25 sf	11.2	75.7	100.0	100.0	100.0	1.5
XF	<b>7.0</b>	<b>57.1</b>	<b>91.2</b>	<b>95.5</b>	<b>99.3</b>	<b>0.8</b>
XF - 1.25 sf	2.8	38.5	71.0	84.1	97.4	0.1
Mini	4.5	42.1	67.0	81.8	97.0	0.5
sf	3.37	14.88	16.14	9.10	1.50	0.57



#### Essai(s) complémentaire(s)

WA24	EXTERNE
Prd	EXTERNE
MDE	EXTERNE
FM	NF EN 933-1 25/11/2025 3.64

Abrasivité : 2445 g / t  
Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID