



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2025 Fin de validité 31/12/2025
--	-------------------------	--

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

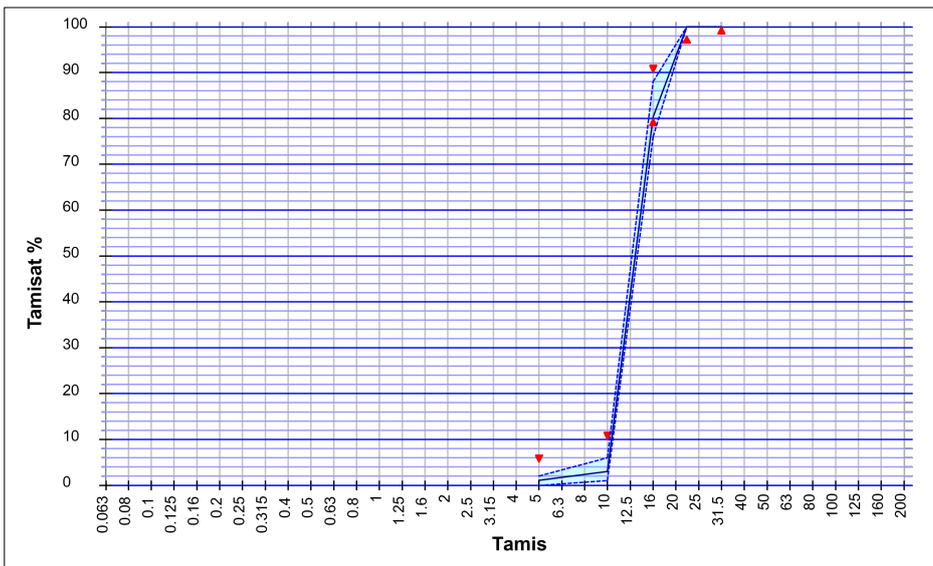
Classe granulaire **10** **16** Norme **NF P18-545 - Article 8**

	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 04/07/2023	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	8	8	8	8	8	8	2
Maxi	2.0	6.0	88.0	100.0	100.0	0.8	4
XF + 1.25 sf	1.9	4.9	85.1	100.0	100.0	0.6	6
XF	1.1	3.0	80.3	100.0	100.0	0.3	3
XF - 1.25 sf	0.3	1.1	75.5	100.0	100.0	-0.0	0
Mini	0.0	1.0	76.0	100.0	100.0	0.1	1
sf	0.64	1.51	3.88	0.00	0.00	0.27	2.24



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	0.8 %
PSV	NF EN 1097-8	19/06/2024	51
LA		31/01/2022	20
Prd		31/01/2022	2.64 Mg/m ³
MDE		31/01/2022	5

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID