



	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

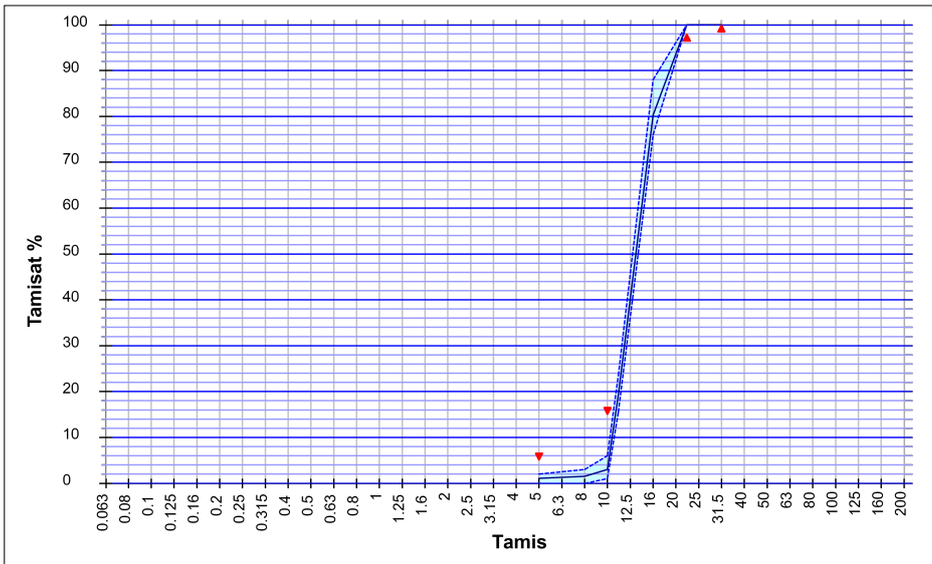
Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10** **16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , 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 04/07/2023 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	8	8	8	8	8	8	8	8	2
Maxi	2.0	3.0	6.0	23.5	88.0	100.0	100.0	0.8	4
XF + 1.25 sf	1.9	2.7	4.9	22.8	85.1	100.0	100.0	0.6	6
XF	1.1	1.5	3.0	19.3	80.3	100.0	100.0	0.3	3
XF - 1.25 sf	0.3	0.3	1.1	15.8	75.5	100.0	100.0	-0.0	0
Mini	0.0	0.0	1.0	15.5	76.0	100.0	100.0	0.1	1
sf	0.64	0.93	1.51	2.77	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/m³
MDE		31/01/2022	5

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

