



	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 Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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

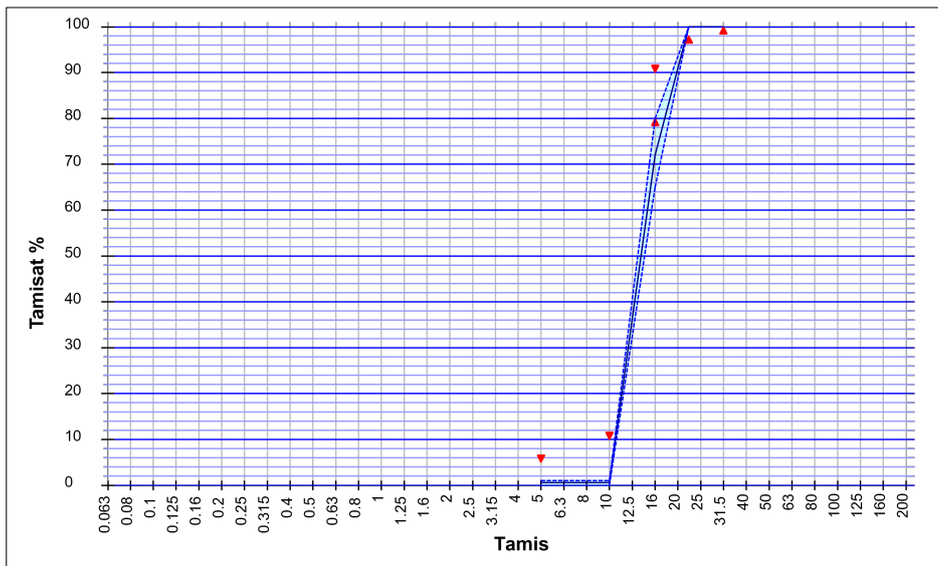
	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m³)	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	95				0.5	19
Vss	5	10	90				0.5	15
Vsi			80	98	100			
Vsi - u			75	97	100			
sf Max								

* 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 04/07/2024 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m³)	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	2	5	1
Maxi	1.0	1.0	80.0	100.0	100.0	2.64	0.4	2
XF + 1.25 sf	1.3	1.3	81.2	100.0	100.0	2.65	0.4	2
XF	0.6	0.6	72.0	100.0	100.0	2.64	0.2	2
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	62.8	100.0	100.0	2.63	-0.0	2
Mini	0.0	0.0	65.0	100.0	100.0	2.63	0.0	2
sf	0.55	0.55	7.38	0.00	0.00	0.01	0.17	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6+A1	19/12/2019	0.7 %
PSV	NF EN 1097-8	06/06/2024	53
LA		31/01/2022	22
MDE		31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

