



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

Site de production	MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	2/5.6 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 8**

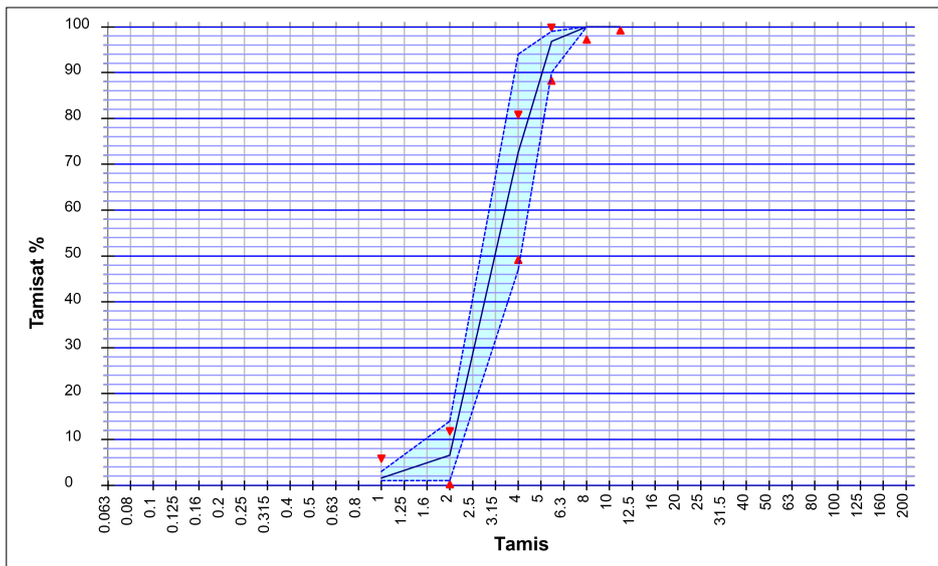
	d/2 1	d 2	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	16	86	100			1	34
Vss	5	11	80	99			1	30
Vsi		1	50	89	98	100		
Vsi - u			44	84	97	100		
sf Max								

* 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 1	d 2	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	2
Maxi	3.0	14.0	94.0	99.0	100.0	100.0	0.9	6
XF + 1.25 sf	2.7	13.3	98.3	100.0	100.0	100.0	0.8	7
XF	1.6	6.6	72.6	96.8	100.0	100.0	0.4	5
XF - 1.25 sf	0.5	0.0	46.9	92.0	100.0	100.0	0.0	3
Mini	1.0	1.0	47.0	90.0	100.0	100.0	0.1	4
sf	0.89	5.32	20.53	3.83	0.00	0.00	0.32	1.41



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
Prd		31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE		31/01/2022	4
W	NF EN 933-1	13/05/2025	2.3 %

BARREIROS DAVID