



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

Site de production	<b>MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE</b>	Granulat	<b>10/16 CL Quartz Blanc</b>
Nature pétrographique	<b>Quartz Blanc</b>	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 9**

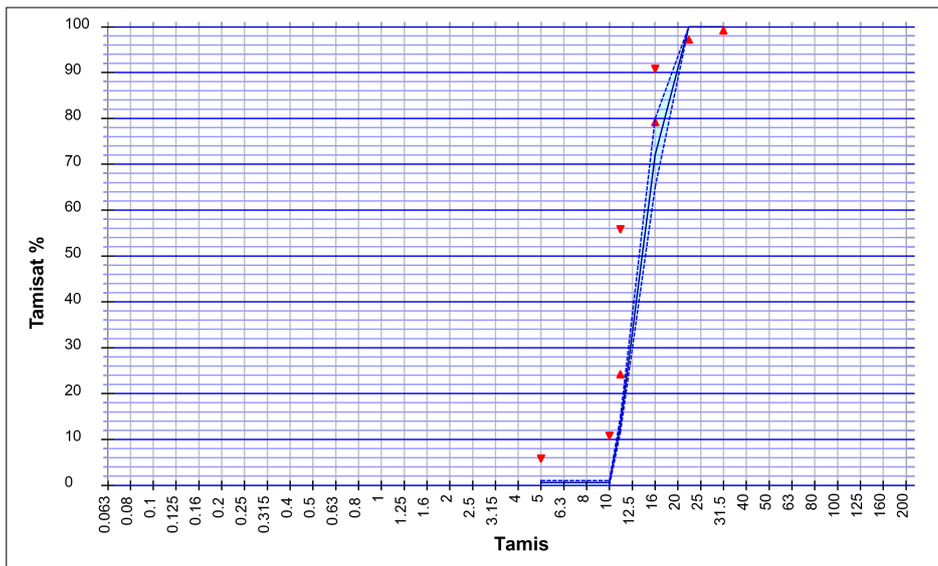
	d/2 5	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	67	95			1.5	24
Vss	5	10	55	90			1.5	20
Vsi			25	80	98	100		
Vsi - u			13	75	97	100		
sf Max								

\* 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/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	1.0	1.0	14.8	80.0	100.0	100.0	0.4	2
XF + 1.25 sf	1.3	1.3	14.7	81.2	100.0	100.0	0.4	2
<b>XF</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>13.0</b>	<b>72.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.2</b>	<b>2</b>
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	11.3	62.8	100.0	100.0	-0.0	2
Mini	0.0	0.0	11.4	65.0	100.0	100.0	0.0	2
sf	0.55	0.55	1.35	7.38	0.00	0.00	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
Prd		31/01/2022	2.64 Mg/m <sup>3</sup>
MDE		31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID