



	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>6.3/10 CL Quartz Blanc</b>
Nature pétrographique	<b>Quartz Blanc</b>	Elaboration	Naturel

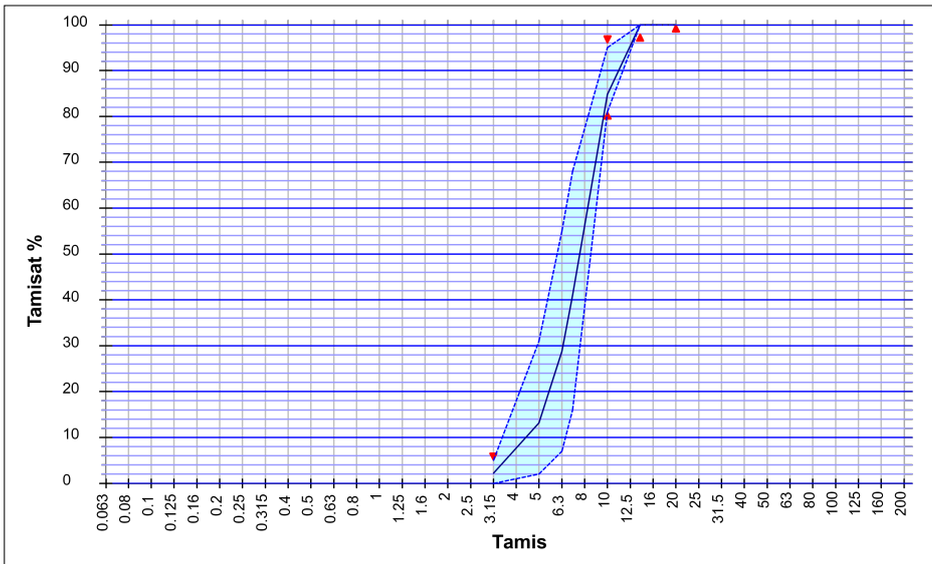
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire	<b>6.3</b>	<b>10</b>	Norme	<b>NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , FI 20</b>
-------------------	------------	-----------	-------	---

	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6				100			1.5	24
Vss	5				96			1.5	20
Vsi					81	98	100		
Vsi - u					76	97	100		
sf Max									

Partie informative	
Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2024	Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	5.0	31.0	55.0	68.0	95.0	100.0	100.0	0.7	4
XF + 1.25 sf	4.9	30.3	53.3	66.0	92.4	100.0	100.0	0.6	4
<b>XF</b>	<b>2.2</b>	<b>13.2</b>	<b>28.8</b>	<b>41.0</b>	<b>84.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.3</b>	<b>4</b>
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	4.3	16.0	77.2	100.0	100.0	-0.0	4
Mini	0.0	2.0	7.0	16.0	81.0	100.0	100.0	0.1	4
sf	2.17	13.70	19.60	19.99	6.10	0.00	0.00	0.27	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/m³
MDE		31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

