



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2025 Fin de validité 04/07/2025
--	-------------------------	--

Site de production	MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	6.3/10 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

**Partie normative**  
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 8**

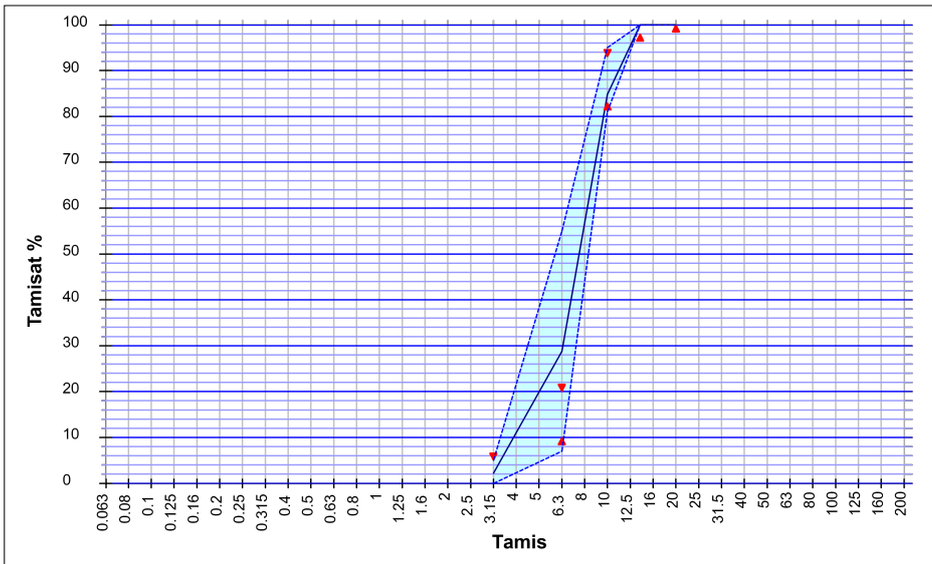
	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			1	19
Vss	5	20	93			1	15
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	97	100		
sf Max							

\* 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 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	5.0	55.0	95.0	100.0	100.0	0.7	4
XF + 1.25 sf	4.9	53.3	92.4	100.0	100.0	0.6	4
<b>XF</b>	<b>2.2</b>	<b>28.8</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	4.3	77.2	100.0	100.0	-0.0	4
Mini	0.0	7.0	81.0	100.0	100.0	0.1	4
sf	2.17	19.60	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