

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	-------------------------	--

Site de production	POSOCO - 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**

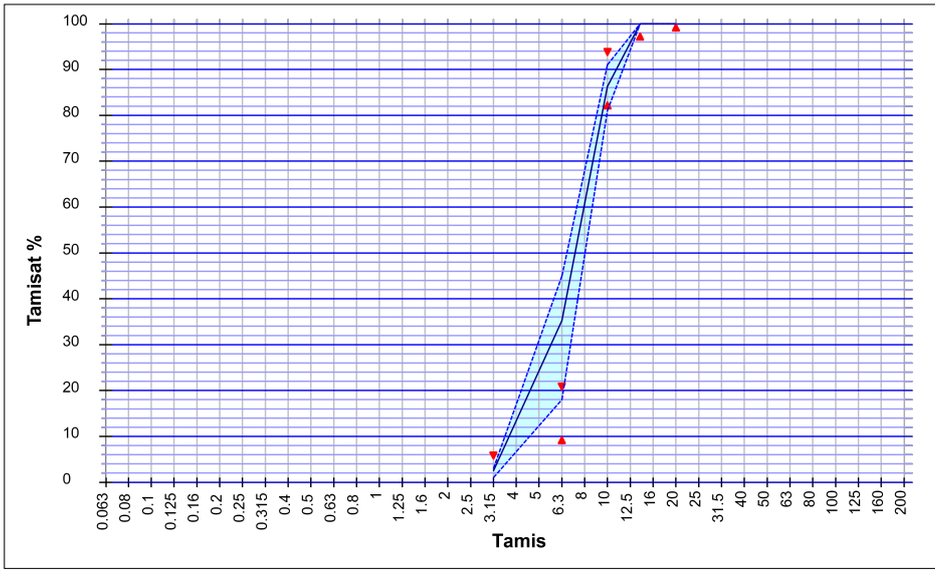
	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			1	19
Vss	5	20	93			1	15
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	97	100		
sf Max							

\* 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 15/07/2023 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	4	4	4	4	4	4	0
Maxi	3.0	45.0	91.0	100.0	100.0	1.4	
XF + 1.25 sf	3.8	50.7	92.5	100.0	100.0	1.3	
XF	<b>2.5</b>	<b>35.3</b>	<b>86.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.5</b>	
XF - 1.25 sf	1.3	19.9	80.1	100.0	100.0	0.0	
Mini	1.0	18.0	81.0	100.0	100.0	0.1	
sf	1.00	12.29	4.99	0.00	0.00	0.61	



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	NF EN 1097-2	31/01/2022	22
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t Broyabilité : 40	<b>BARREIROS DAVID</b> 
---	---