

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

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	10/16 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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

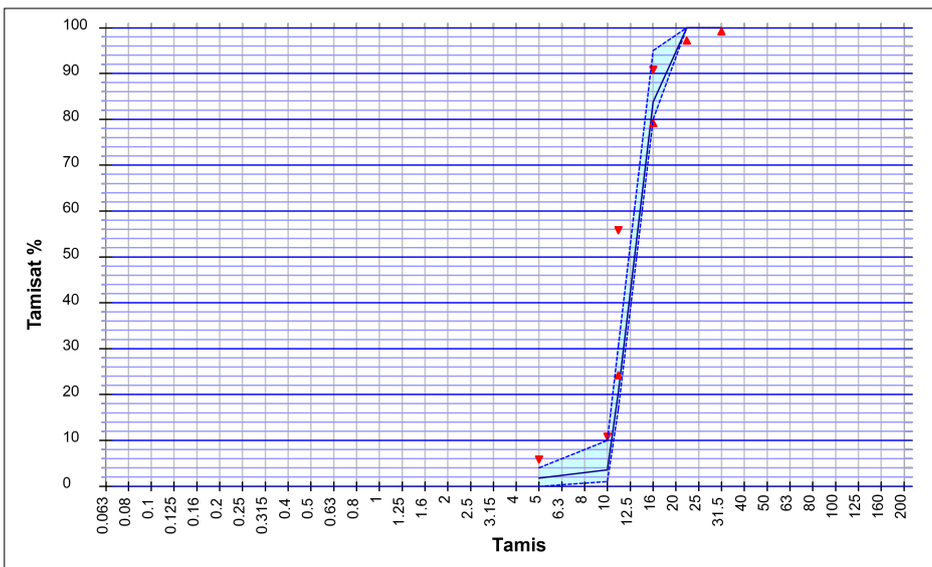
	d/2 5	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	67	95			1.5	24
Vss	5	10	55	90			1.5	20
Vsi			25	80	98	100		
Vsi - u			13	75	97	100		
sf Max								

* 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 15/07/2023 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	4.0	10.0	30.5	95.0	100.0	100.0	1.1	1
XF + 1.25 sf	3.7	8.2	27.6	91.9	100.0	100.0	1.1	1
XF	1.8	3.6	20.5	83.8	100.0	100.0	0.6	1
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	13.4	75.7	100.0	100.0	0.1	1
Mini	0.0	1.0	16.8	80.0	100.0	100.0	0.1	1
sf	1.48	3.65	5.66	6.50	0.00	0.00	0.42	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	NF EN 1097-2	31/01/2022	22
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.64 Mg/m ³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t Broyabilité : 40	BARREIROS DAVID 
---	--