

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/01/2024 Fin de validité 30/06/2024
--	-------------------------	--

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**

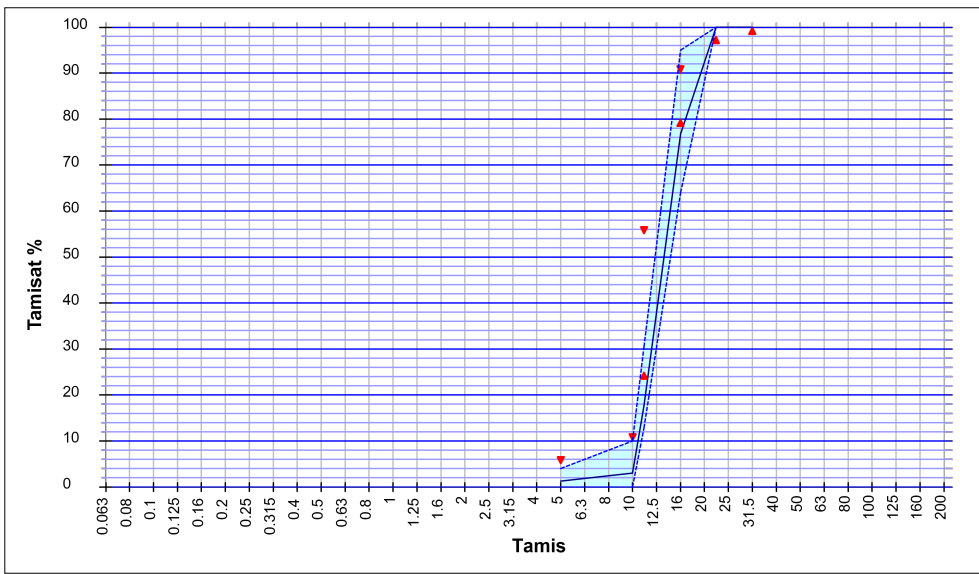
	d/2 5	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	67	95			1.5	24
Vss	5	10	55	90			1.5	20
Vsi			25	80	98	100		
Vsi - u			13	75	97	100		
sf Max								

* 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 21/12/2022 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	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	4.0	10.0	30.5	95.0	100.0	100.0	1.1	3.0
XF + 1.25 sf	3.6	8.9	28.4	94.6	100.0	100.0	1.0	3.4
XF	1.3	3.0	17.7	76.8	100.0	100.0	0.4	2.5
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	6.9	58.9	100.0	100.0	0.0	1.6
Mini	0.0	0.0	12.8	64.0	100.0	100.0	0.1	2.0
sf	1.89	4.69	8.60	14.25	0.00	0.00	0.47	0.71



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.7 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 31/01/2022 - LANF NF EN 1097-2 : 22.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64
 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Date : 21/12/2023	BARREIROS DAVID	
Abrasivité : 2445 g / t Broyabilité : 40		