

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

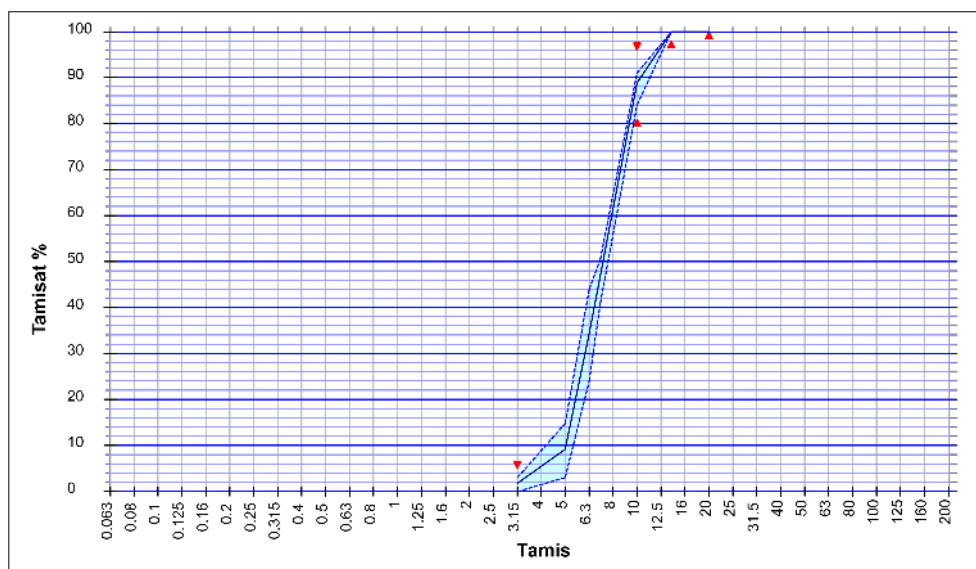
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6				100			1.5	24
Vss	5				96			1.5	20
Vsi					81	98	100		
Vsi - u					76	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2020

Résultat des autres essais : Tous 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 (%)	Fl (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	3.0	14.8	44.0	50.5	91.0	100.0	100.0	1.2	10.0
XF + 1.25 sf	3.4	15.5	43.5	51.7	92.3	100.0	100.0	1.0	10.0
XF	1.8	9.2	34.4	47.0	88.8	100.0	100.0	0.4	10.0
XF - 1.25 sf	0.2	2.9	25.3	42.3	85.3	100.0	100.0	0.0	10.0
Mini	0.0	3.0	24.0	41.0	84.0	100.0	100.0	0.0	10.0
sf	1.30	5.06	7.30	3.73	2.78	0.00	0.00	0.49	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %
19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 21.0
19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 Mg/m³
19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Date : **05/07/2021**

Abrasivité : 2445 g / t
Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

