

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **6.3/10 CL Quartz Jaune**

Nature pétrographique **Quartz Jaune**

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**

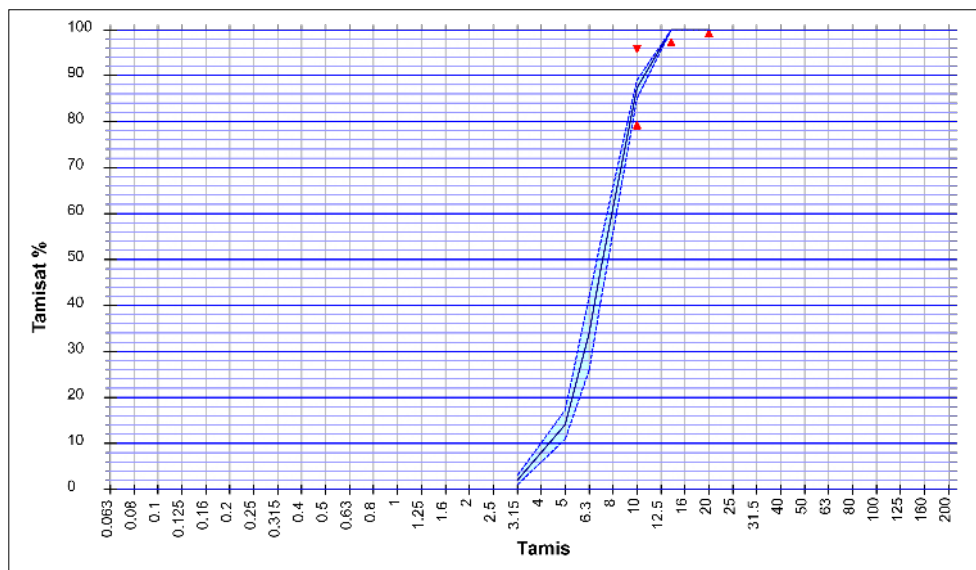
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u					100			1.5	24
Vss					95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

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	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Maxi	3.0	17.3	42.0	53.5	89.0	100.0	100.0	0.4	7.0
XF + 1.25 sf	3.3	18.1	44.0	55.7	89.9	100.0	100.0	0.4	7.0
XF	2.0	14.1	34.0	47.5	87.3	100.0	100.0	0.3	7.0
XF - 1.25 sf	0.8	10.1	24.0	39.3	84.7	100.0	100.0	0.2	7.0
Mini	1.0	10.9	26.0	40.5	85.0	100.0	100.0	0.2	7.0
sf	1.00	3.20	8.00	6.56	2.08	0.00	0.00	0.10	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.800 %
31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0
31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Date : 01/01/2023

Abrasivité : 2445 g / t
Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

