

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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**

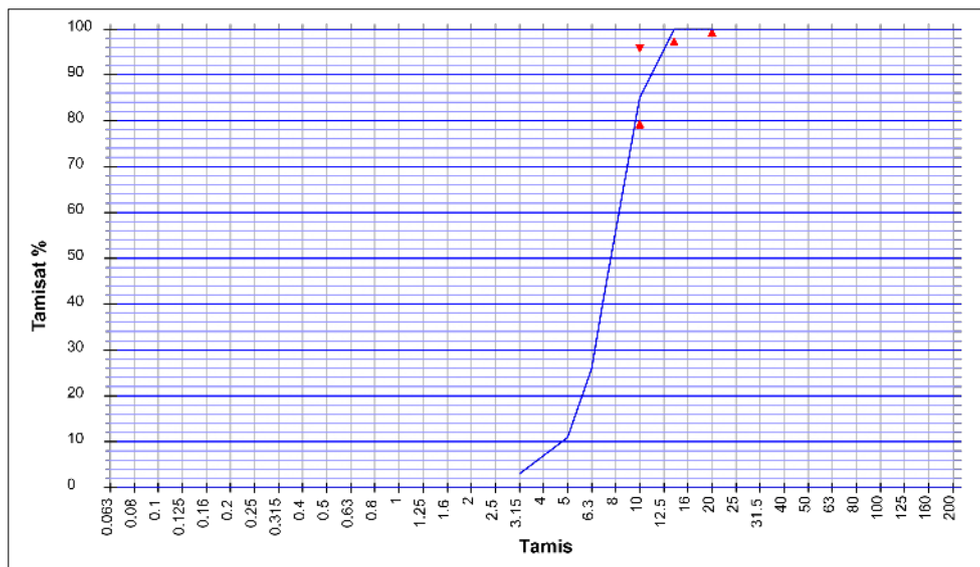
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u					100			1.5	24
Vss					95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maxi	3.0	10.9	26.0	40.5	85.0	100.0	100.0	0.4	7.0
XF + 1.25 sf	3.0	10.9	26.0	40.5	85.0	100.0	100.0	0.4	7.0
XF	3.0	10.9	26.0	40.5	85.0	100.0	100.0	0.4	7.0
XF - 1.25 sf	3.0	10.9	26.0	40.5	85.0	100.0	100.0	0.4	7.0
Mini	3.0	10.9	26.0	40.5	85.0	100.0	100.0	0.4	7.0
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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/m<sup>3</sup>  
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : 08/07/2022

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

