

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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**

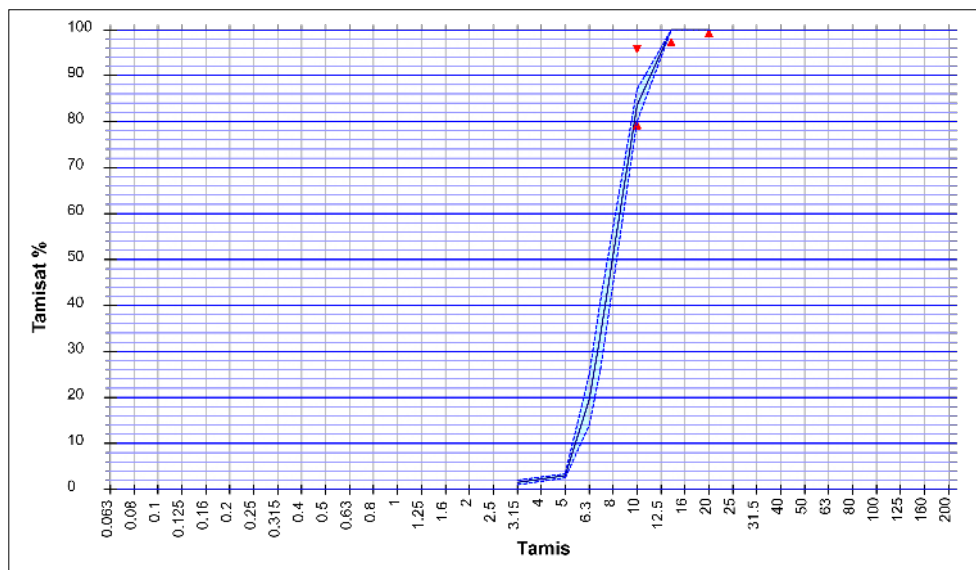
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u					100			1.5	24
Vss					95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

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 (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	0
Maxi	2.0	3.4	25.0	41.0	87.0	100.0	100.0	0.1	
XF + 1.25 sf	2.4	3.8	29.2	46.8	89.7	100.0	100.0	0.2	
XF	1.5	3.0	19.5	33.5	83.5	100.0	100.0	0.1	
XF - 1.25 sf	0.6	2.2	9.8	20.2	77.3	100.0	100.0	-0.0	
Mini	1.0	2.5	14.0	26.0	80.0	100.0	100.0	0.0	
sf	0.71	0.64	7.78	10.61	4.95	0.00	0.00	0.10	



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.900 %  
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0  
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 22.0  
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Date : 23/12/2021

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

