

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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**

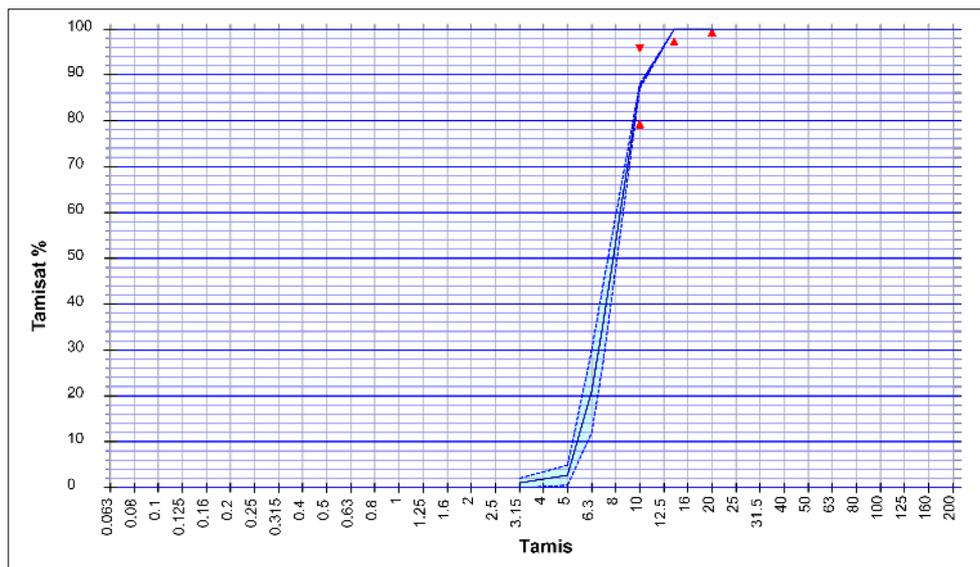
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u					100			1.5	24
Vss					95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

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	4.9	30.0	44.0	88.0	100.0	100.0	1.0	
XF + 1.25 sf	2.8	6.6	36.9	50.5	88.4	100.0	100.0	1.4	
XF	1.0	2.7	21.0	35.5	87.5	100.0	100.0	0.5	
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	5.1	20.5	86.6	100.0	100.0	0.0	
Mini	0.0	0.5	12.0	27.0	87.0	100.0	100.0	0.0	
sf	1.41	3.11	12.73	12.02	0.71	0.00	0.00	0.71	



#### 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 : **04/01/2021**

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

