

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/2 CL Quartz Jaune**  
Nature pétrographique **Quartz Jaune** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 10**

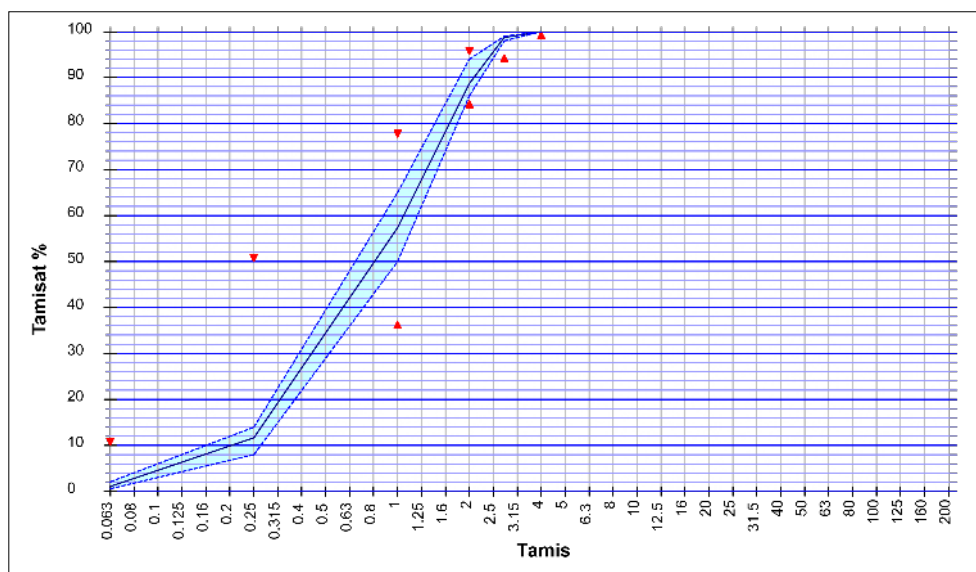
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	79	97			10	3.52	2
Vss	10	50	77	95			10	3.37	1.5
Vsi			37	85	95	100		2.77	
Vsi - u			35	83	94	100		2.62	
sf Max								0.18	

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	2.1	14.0	65.0	94.0	99.0	100.0	2.1	3.29	0.5
XF + 1.25 sf	2.2	15.7	66.7	94.5	99.4	100.0	2.2	3.35	0.5
XF	1.1	11.7	57.3	88.7	98.7	100.0	1.1	3.07	0.3
XF - 1.25 sf	0.0	7.7	47.9	82.9	98.0	100.0	0.0	2.80	0.1
Mini	0.6	8.0	50.0	86.0	98.0	100.0	0.6	2.85	0.3
sf	0.87	3.22	7.51	4.62	0.58	0.00	0.87	0.22	0.15



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.900 %  
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

Abrasivité : 2445 g / t  
Broyabilité : 40

Date : 05/07/2021

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

