

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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 - Code a**

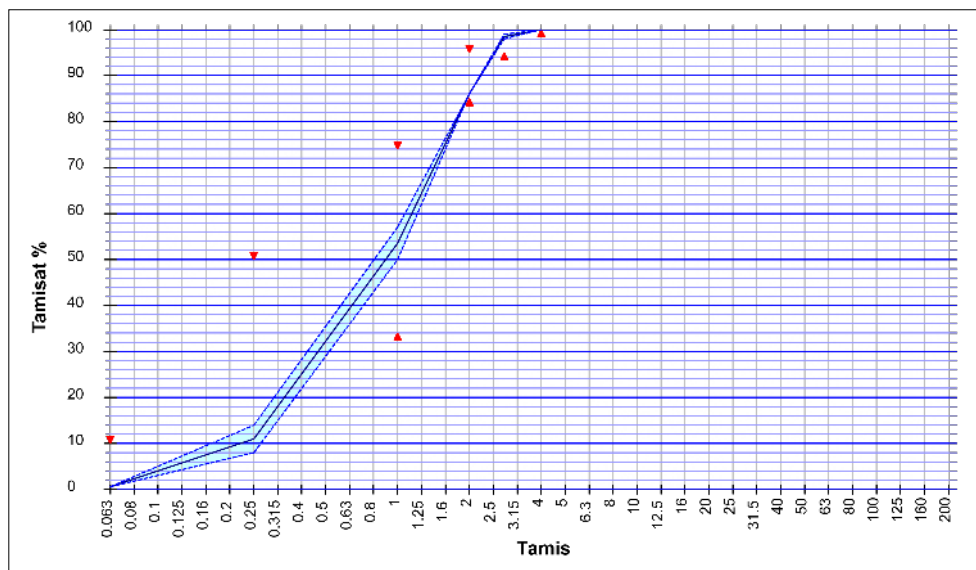
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	76	97			10	3.63	2
Vss	10	50	74	95			10	3.48	1.5
Vsi			34	85	95	100		2.88	
Vsi - u			32	83	94	100		2.73	
sf Max								0.18	

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 22/12/2020

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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	0.6	14.0	57.0	86.0	99.0	100.0	0.6	3.29	0.5
XF + 1.25 sf	0.6	16.3	59.7	86.0	99.4	100.0	0.6	3.38	0.6
XF	0.6	11.0	53.5	86.0	98.5	100.0	0.6	3.18	0.4
XF - 1.25 sf	0.6	5.7	47.3	86.0	97.6	100.0	0.6	2.98	0.2
Mini	0.6	8.0	50.0	86.0	98.0	100.0	0.6	3.06	0.3
sf	0.00	4.24	4.95	0.00	0.71	0.00	0.00	0.16	0.18



#### 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 : 22/12/2021

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

