

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **2/5.6 CL Quartz Jaune**  
Nature pétrographique **Quartz Jaune** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

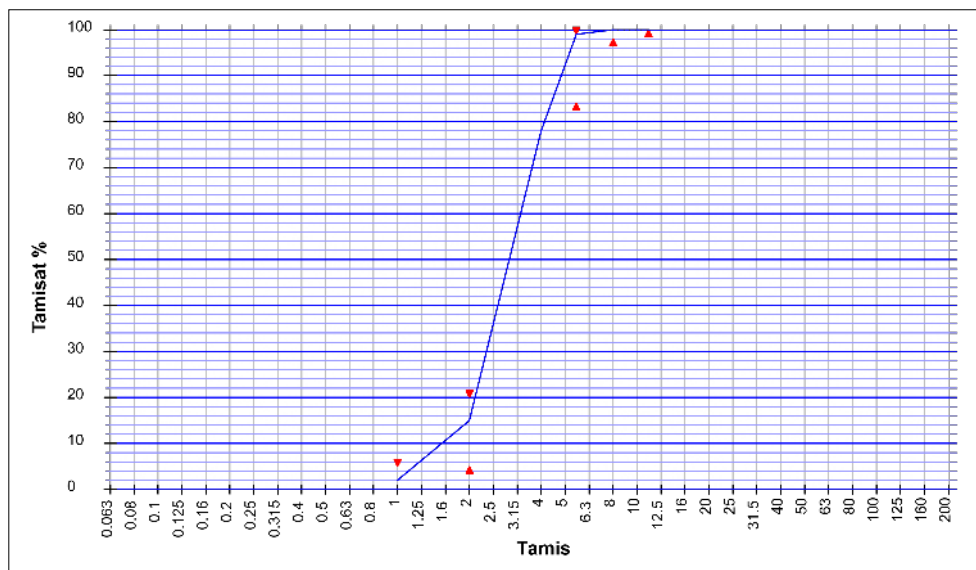
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25			100			1.5	24
Vss	5	20			99			1.5	20
Vsi		5			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maxi	2.0	15.0	45.6	78.0	99.0	100.0	100.0	0.2	7.0
XF + 1.25 sf	2.0	15.0	45.6	78.0	99.0	100.0	100.0	0.2	7.0
XF	2.0	15.0	45.6	78.0	99.0	100.0	100.0	0.2	7.0
XF - 1.25 sf	2.0	15.0	45.6	78.0	99.0	100.0	100.0	0.2	7.0
Mini	2.0	15.0	45.6	78.0	99.0	100.0	100.0	0.2	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  
10/05/2022 - W NF EN 933-1 : 4.8 %

Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

