

## 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 Blanc**  
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** 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**

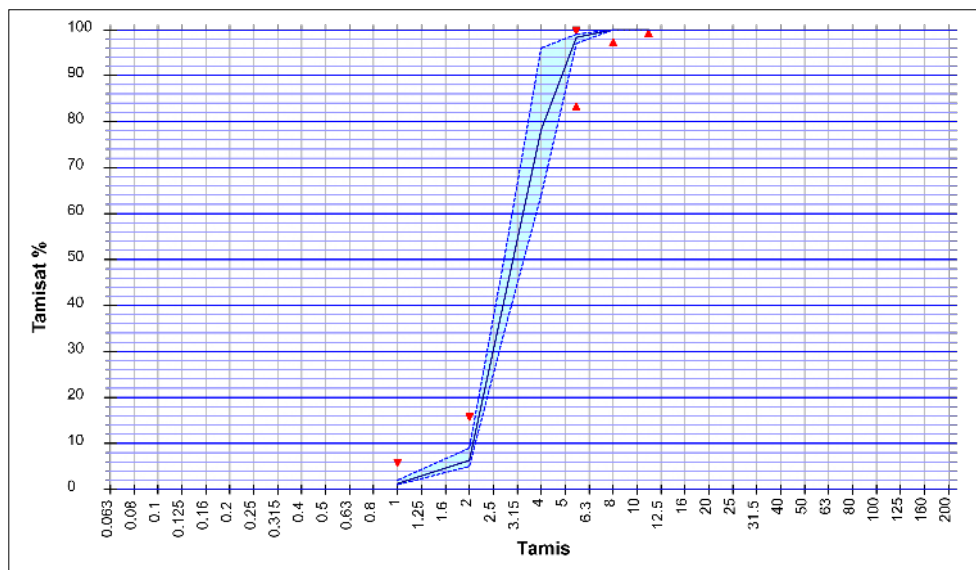
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20			100			1.5	24
Vss	5	15			99			1.5	20
Vsi					84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

### 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	6	6	6	6	6	6	6	6	2
Maxi	2.0	9.0	50.2	96.0	99.0	100.0	100.0	0.9	11.0
XF + 1.25 sf	2.0	8.2	50.2	96.1	99.6	100.0	100.0	1.0	11.8
XF	1.3	6.3	41.2	78.2	98.3	100.0	100.0	0.6	10.0
XF - 1.25 sf	0.7	4.4	32.2	60.3	97.0	100.0	100.0	0.2	8.2
Mini	1.0	5.0	34.2	64.0	97.0	100.0	100.0	0.3	9.0
sf	0.52	1.51	7.19	14.35	1.03	0.00	0.00	0.28	1.41



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %  
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0  
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 22.0  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m<sup>3</sup>  
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0  
 04/05/2022 - W NF EN 933-1 : 4.4 %

Date : 08/07/2022

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

