

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **6.3/10 CL Quartz Blanc**  
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , FI 20**

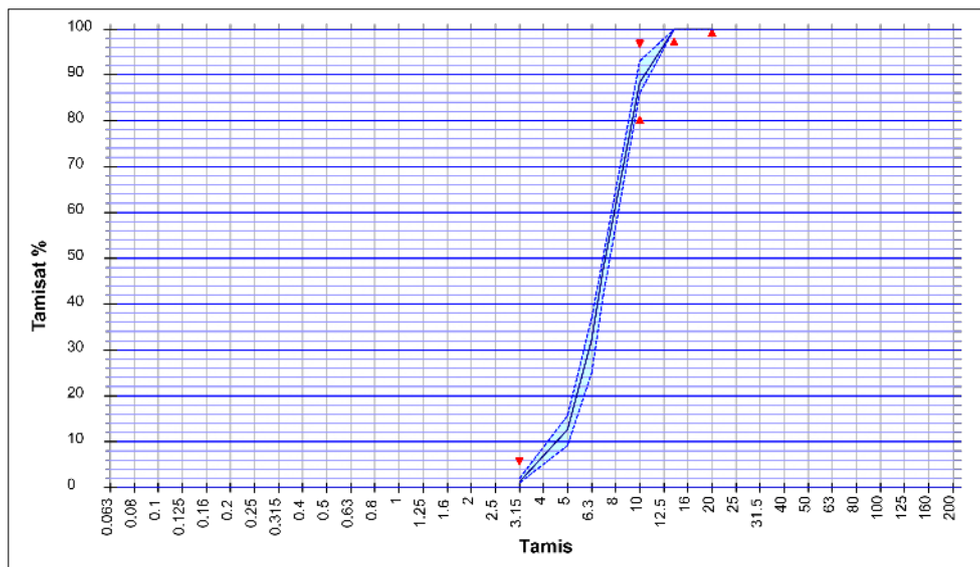
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6				100			1.5	24
Vss	5				96			1.5	20
Vsi					81	98	100		
Vsi - u					76	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

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	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	2.0	15.7	37.0	50.0	93.0	100.0	100.0	0.4	11.0
XF + 1.25 sf	1.9	16.1	38.9	52.4	92.4	100.0	100.0	0.5	12.5
XF	1.3	12.7	32.3	47.4	88.3	100.0	100.0	0.3	9.0
XF - 1.25 sf	0.7	9.3	25.7	42.4	84.2	100.0	100.0	0.2	5.5
Mini	1.0	9.2	25.0	41.5	86.0	100.0	100.0	0.2	7.0
sf	0.50	2.71	5.25	3.97	3.30	0.00	0.00	0.12	2.83



#### 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

Date : 01/01/2023

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

