

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 8 - Code ERR ?**

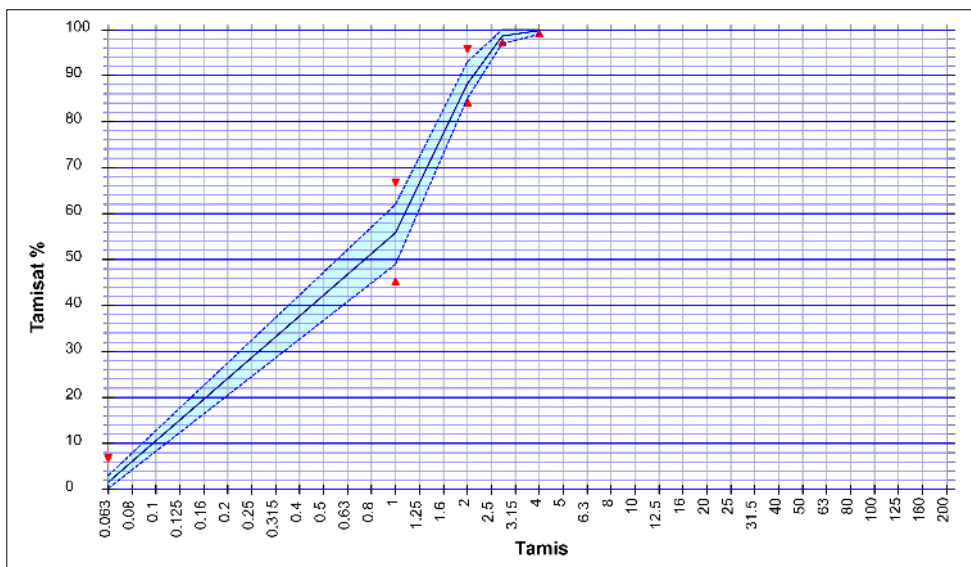
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	8	68	97			2.5
Vss	6	66	95			2
Vsi		46	85	98	100	
Vsi - u		44	83	97	97	
sf Max	1.82					

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5
Maxi	3.0	62.0	93.0	100.0	100.0	0.3
XF + 1.25 sf	3.1	62.4	92.3	100.0	100.0	0.4
XF	1.6	55.8	88.2	98.6	99.8	0.3
XF - 1.25 sf	0.1	49.2	84.1	97.2	99.2	0.2
Mini	0.2	49.0	85.0	97.0	99.0	0.3
sf	1.19	5.26	3.27	1.14	0.45	0.06



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.300 %  
 22/07/2022 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.3  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.66  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0  
 22/07/2022 - Mf NF EN 933-1 : 2.86

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : **01/01/2023**

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

