

## 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 9 - Code SE(10) f10 ?**

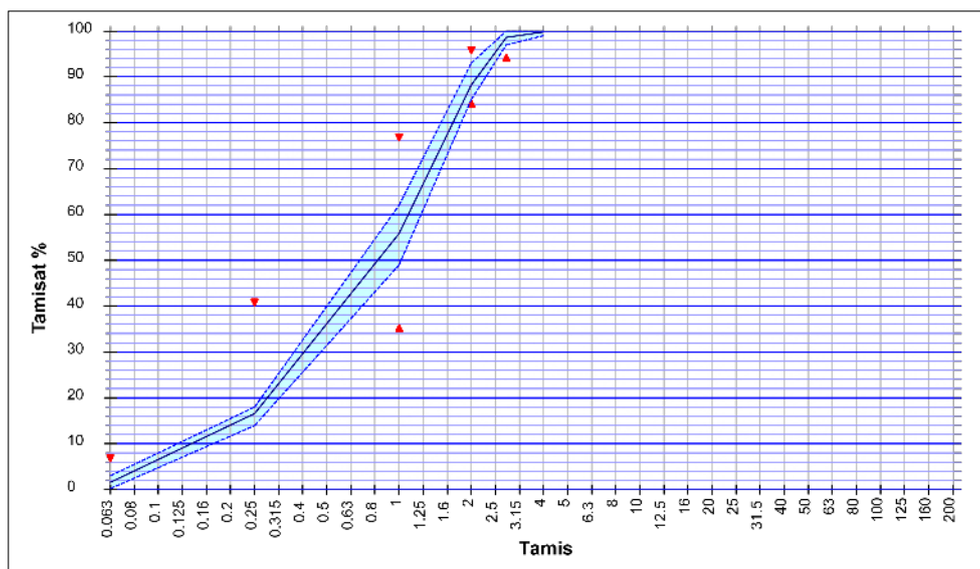
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	8	42	78	97			3.29	2
Vss	6	40	76	95			3.29	1.5
Vsi			36	85	95		2.69	
Vsi - u			34	83	94		2.69	
sf Max								

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5
Maxi	3.0	18.0	62.0	93.0	100.0	100.0	3.18	0.3
XF + 1.25 sf	3.1	18.7	62.4	92.3	100.0	100.0	3.15	0.4
XF	1.6	16.6	55.8	88.2	98.6	99.8	2.99	0.3
XF - 1.25 sf	0.1	14.5	49.2	84.1	97.2	99.2	2.83	0.2
Mini	0.2	14.0	49.0	85.0	97.0	99.0	2.86	0.3
sf	1.19	1.67	5.26	3.27	1.14	0.45	0.13	0.06



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.300 %  
 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

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

