

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023  
 Fin de validité 31/12/2023

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 10**

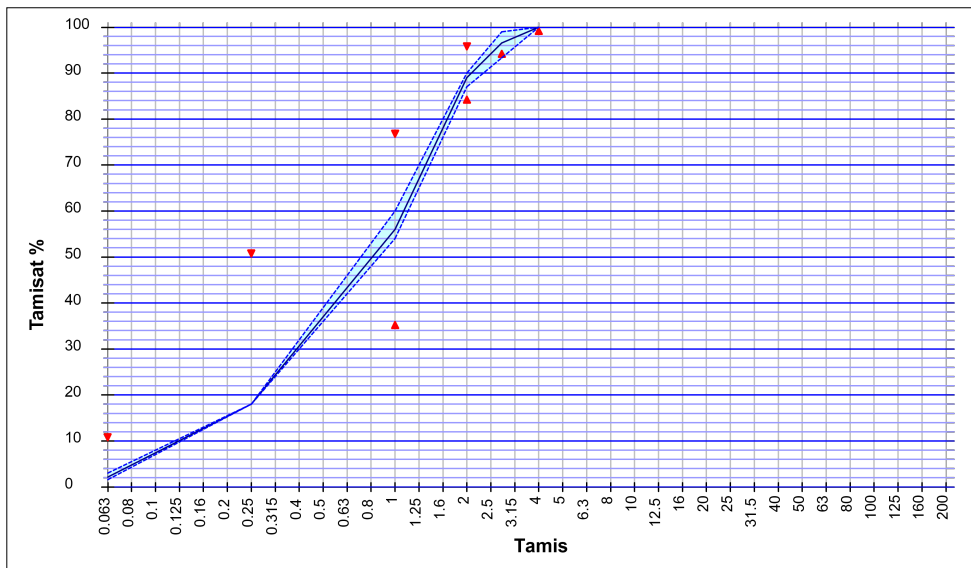
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM
Vss + u	12	52	78	97			10	3.44
Vss	10	50	76	95			10	3.29
Vsi			36	85	95	100		2.69
Vsi - u			34	83	94	100		2.54
sf Max								0.18

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	3.0	18.0	60.0	90.0	99.0	100.0	3.0	3.02
XF + 1.25 sf	2.9	18.0	59.5	90.8	100.0	100.0	3.0	3.05
XF	2.2	18.0	56.0	89.0	96.6	100.0	2.2	2.96
XF - 1.25 sf	1.4	18.0	52.5	87.2	92.9	100.0	1.4	2.87
Mini	1.6	18.0	54.0	87.0	93.3	100.0	1.6	2.86
sf	0.60	0.00	2.83	1.41	2.90	0.00	0.61	0.07



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 0.3 %  
 02/05/2023 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.3 g/Kg  
 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

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

