

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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**

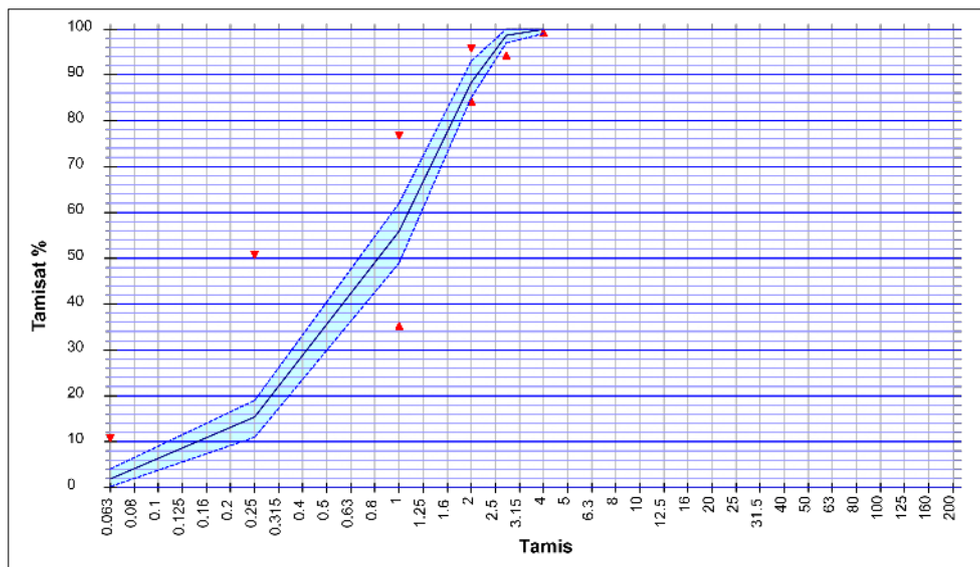
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf
Vss + u	12	52	78	97			10	3.46
Vss	10	50	76	95			10	3.31
Vsi			36	85	95	100		2.71
Vsi - u			34	83	94	100		2.56
sf Max								0.18

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf
Nbr. val	7	7	7	7	7	7	7	7
Maxi	4.1	19.0	62.0	93.0	100.0	100.0	4.1	3.18
XF + 1.25 sf	3.5	19.0	61.1	91.7	99.8	100.0	3.5	3.14
XF	1.9	15.4	55.9	88.3	98.6	99.9	1.9	3.01
XF - 1.25 sf	0.3	11.8	50.7	84.9	97.4	99.4	0.3	2.89
Mini	0.2	11.0	49.0	85.0	97.0	99.0	0.2	2.88
sf	1.28	2.88	4.18	2.69	0.98	0.38	1.28	0.10



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.300 %
 04/05/2022 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.3 g/Kg
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.66 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

