

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 10**

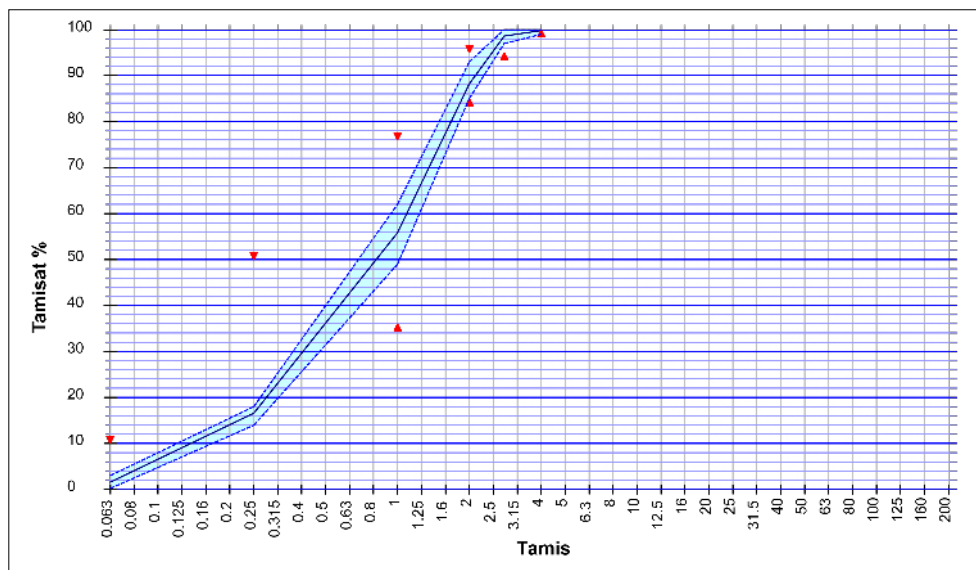
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf
Vss + u	12	52	78	97			10	3.44
Vss	10	50	76	95			10	3.29
Vsi			36	85	95	100		2.69
Vsi - u			34	83	94	100		2.54
sf Max								0.18

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 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	f (%)	Mf
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5
Maxi	3.0	18.0	62.0	93.0	100.0	100.0	3.0	3.18
XF + 1.25 sf	3.1	18.7	62.4	92.3	100.0	100.0	3.1	3.15
XF	1.6	16.6	55.8	88.2	98.6	99.8	1.6	2.99
XF - 1.25 sf	0.1	14.5	49.2	84.1	97.2	99.2	0.1	2.83
Mini	0.2	14.0	49.0	85.0	97.0	99.0	0.2	2.86
sf	1.19	1.67	5.26	3.27	1.14	0.45	1.19	0.13



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 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 : 01/01/2023

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

