

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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 - Code a**

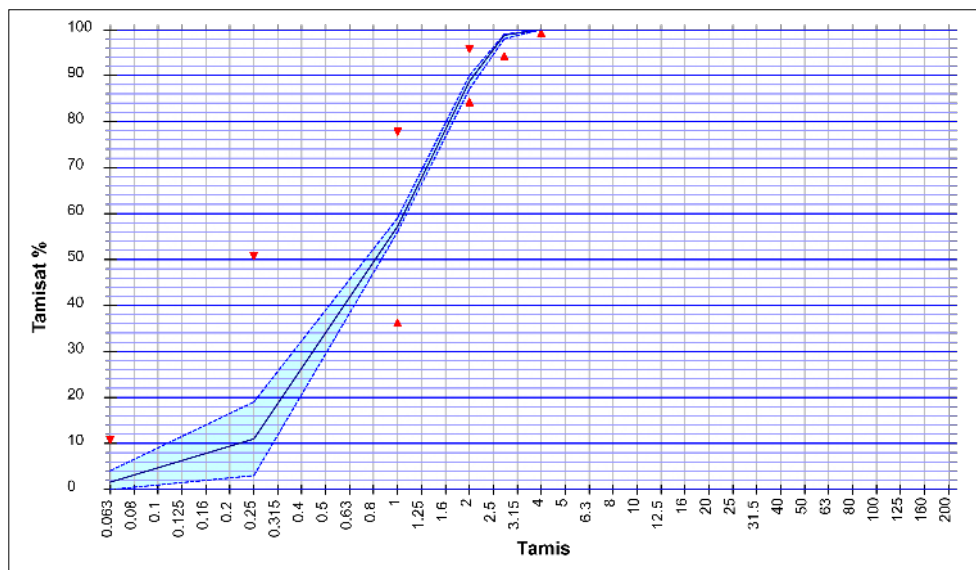
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf
Vss + u	12	52	79	97			10	3.52
Vss	10	50	77	95			10	3.37
Vsi			37	85	95	100		2.77
Vsi - u			35	83	94	100		2.62
sf Max								0.18

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 22/12/2020

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	6	6	6	6	6	6	6	6
Maxi	4.1	19.0	59.0	90.0	99.0	100.0	4.1	3.30
XF + 1.25 sf	3.5	17.9	59.0	90.2	99.3	100.0	3.5	3.24
XF	1.6	11.0	57.2	88.7	98.8	100.0	1.6	3.07
XF - 1.25 sf	0.0	4.1	55.4	87.2	98.3	100.0	0.0	2.90
Mini	0.0	3.0	56.0	87.0	98.0	100.0	0.0	2.91
sf	1.48	5.51	1.47	1.21	0.41	0.00	1.48	0.14



Essai(s) complémentaire(s)

24/02/2014 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.200 %
 08/12/2021 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.3 g/Kg
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : 22/12/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

