

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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 8 - Code ERR ?**

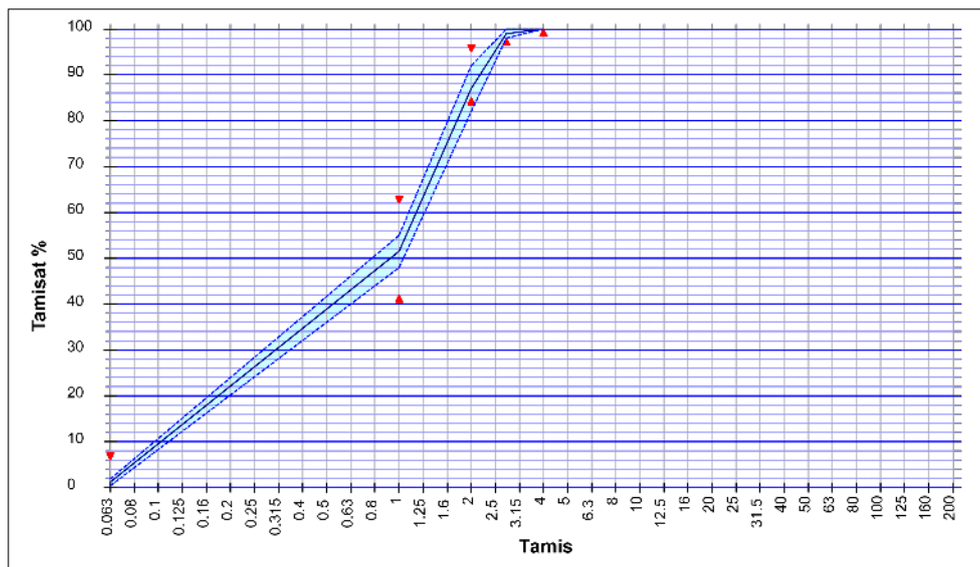
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	8	64	97			2.5
Vss	6	62	95			2
Vsi		42	85	98	100	
Vsi - u		40	83	97	97	
sf Max	1.82					

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	2	2	2	2	2	5
Maxi	1.9	55.0	92.0	100.0	100.0	0.5
XF + 1.25 sf	2.5	57.7	95.8	100.0	100.0	0.5
XF	1.2	51.5	87.0	99.0	100.0	0.3
XF - 1.25 sf	0.0	45.3	78.2	97.2	100.0	0.1
Mini	0.4	48.0	82.0	98.0	100.0	0.1
sf	1.06	4.95	7.07	1.41	0.00	0.18



Essai(s) complémentaire(s)

24/02/2014 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.200 %
 18/09/2020 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.5
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63
 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0
 18/09/2020 - Mf NF EN 933-1 : 3.34

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : **04/01/2021**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

