

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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 10**

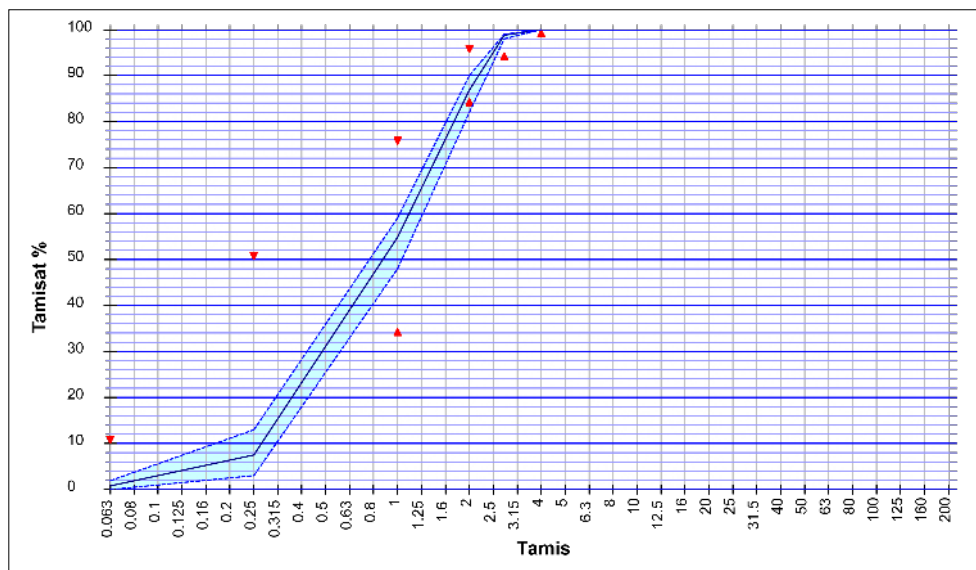
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf
Vss + u	12	52	77	97			10	3.65
Vss	10	50	75	95			10	3.5
Vsi			35	85	95	100		2.9
Vsi - u			33	83	94	100		2.75
sf Max								0.18

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2020

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	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	1.9	13.0	59.0	90.0	99.0	100.0	1.9	3.34
XF + 1.25 sf	1.8	12.7	60.7	91.1	99.4	100.0	1.8	3.40
XF	0.8	7.5	54.8	86.8	98.8	100.0	0.8	3.20
XF - 1.25 sf	0.0	2.3	48.9	82.6	98.2	100.0	0.0	3.00
Mini	0.0	3.0	48.0	82.0	98.0	100.0	0.0	2.99
sf	0.81	4.12	4.72	3.40	0.50	0.00	0.81	0.16



Essai(s) complémentaire(s)

24/02/2014 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.200 %
 02/06/2021 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.5 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 : **05/07/2021**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

