

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 9 - Code ERR f10 ?**

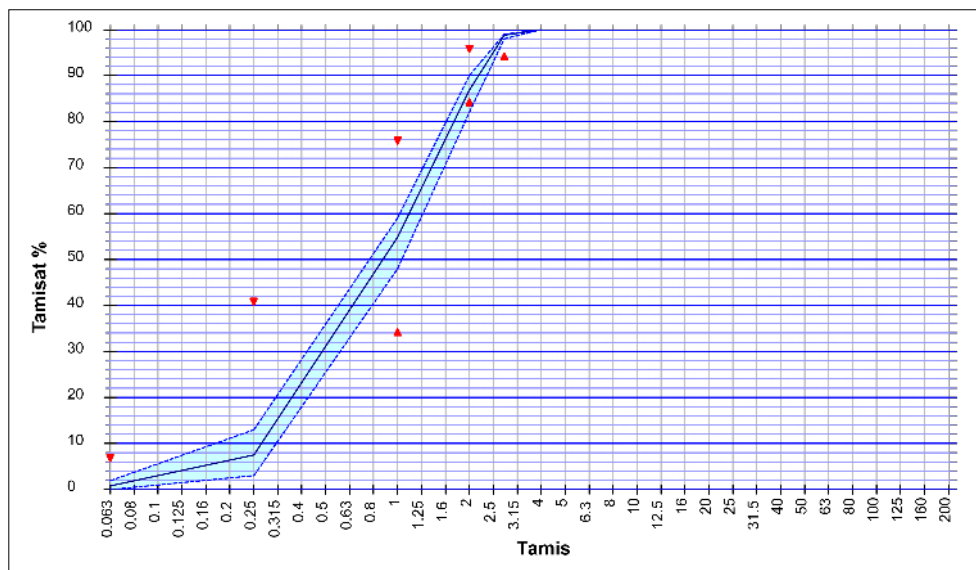
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	8	42	77	97			3.5	2
Vss	6	40	75	95			3.5	1.5
Vsi			35	85	95		2.9	
Vsi - u			33	83	94		2.9	
sf Max								

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	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	8
Maxi	1.9	13.0	59.0	90.0	99.0	100.0	3.34	0.5
XF + 1.25 sf	1.8	12.7	60.7	91.1	99.4	100.0	3.40	0.6
XF	0.8	7.5	54.8	86.8	98.8	100.0	3.20	0.4
XF - 1.25 sf	0.0	2.3	48.9	82.6	98.2	100.0	3.00	0.2
Mini	0.0	3.0	48.0	82.0	98.0	100.0	2.99	0.2
sf	0.81	4.12	4.72	3.40	0.50	0.00	0.16	0.17



Essai(s) complémentaire(s)

24/02/2014 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.200 %
 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

