

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 9 - Code ERR f10 ?**

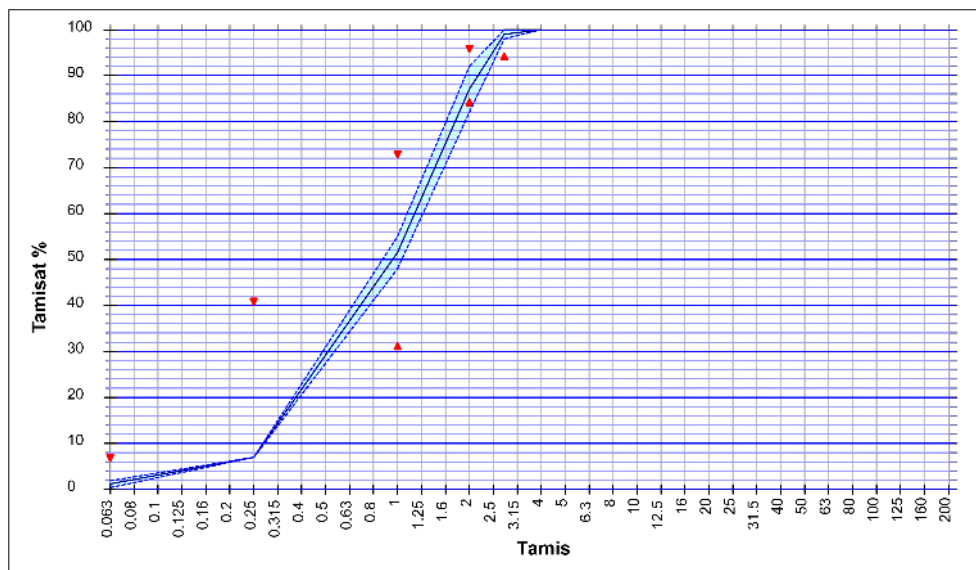
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	8	42	74	97			3.55	2
Vss	6	40	72	95			3.55	1.5
Vsi			32	85	95		2.95	
Vsi - u			30	83	94		2.95	
sf Max								

Partie informative

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

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	2	2	2	2	2	2	2	5
Maxi	1.9	7.0	55.0	92.0	100.0	100.0	3.34	0.5
XF + 1.25 sf	2.5	7.0	57.7	95.8	100.0	100.0	3.41	0.5
XF	1.2	7.0	51.5	87.0	99.0	100.0	3.25	0.3
XF - 1.25 sf	0.0	7.0	45.3	78.2	97.2	100.0	3.09	0.1
Mini	0.4	7.0	48.0	82.0	98.0	100.0	3.16	0.1
sf	1.06	0.00	4.95	7.07	1.41	0.00	0.13	0.18



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

Date : **04/01/2021**

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40