

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 Jaune**
 Nature pétrographique **Quartz Jaune** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

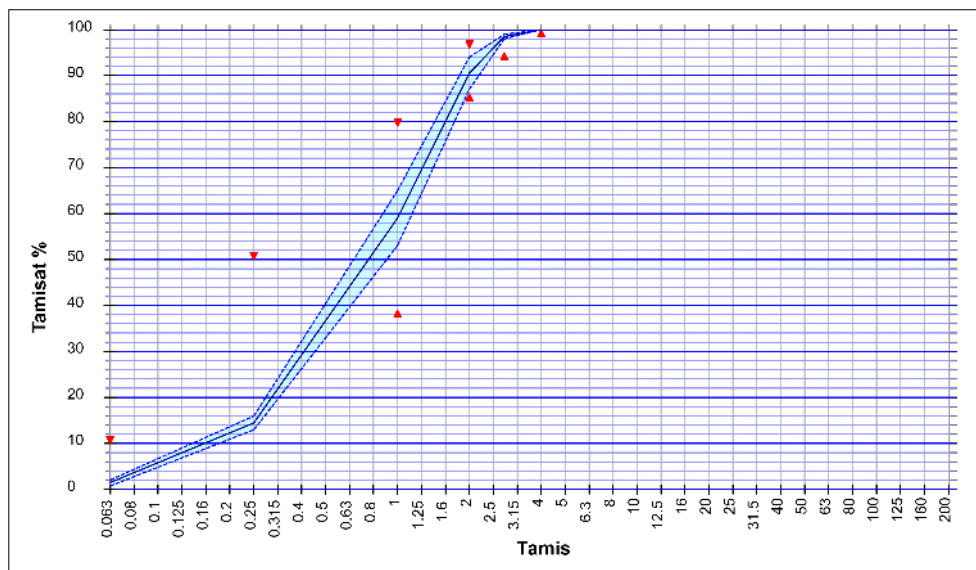
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	81	98			10	3.43	2
Vss	10	50	79	96			10	3.28	1.5
Vsi			39	86	95	100		2.68	
Vsi - u			37	84	94	100		2.53	
sf Max								0.18	

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	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	2.1	16.0	65.0	94.0	99.0	100.0	2.1	3.11	0.3
XF + 1.25 sf	2.7	17.2	69.6	96.7	99.4	100.0	2.7	3.21	0.4
XF	1.5	14.5	59.0	90.5	98.5	100.0	1.5	2.98	0.3
XF - 1.25 sf	0.3	11.9	48.4	84.3	97.6	100.0	0.3	2.76	0.2
Mini	0.8	13.0	53.0	87.0	98.0	100.0	0.8	2.85	0.3
sf	0.92	2.12	8.49	4.95	0.71	0.00	0.92	0.18	0.05



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.900 %
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

