

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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**

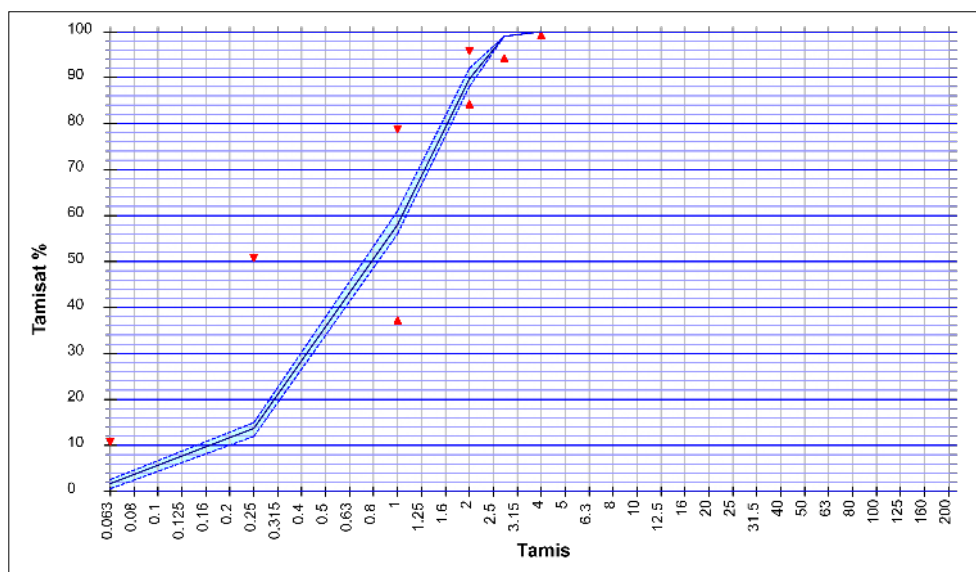
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	80	97			10	3.45	2
Vss	10	50	78	95			10	3.3	1.5
Vsi			38	85	95	100		2.7	
Vsi - u			36	83	94	100		2.55	
sf Max								0.18	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	2.6	15.0	61.0	92.0	99.0	100.0	2.6	3.07	0.3
XF + 1.25 sf	3.0	15.6	61.3	92.3	99.0	100.0	3.0	3.09	0.4
XF	1.7	13.7	58.0	89.7	99.0	100.0	1.7	3.00	0.3
XF - 1.25 sf	0.4	11.8	54.7	87.1	99.0	100.0	0.4	2.91	0.2
Mini	0.6	12.0	56.0	88.0	99.0	100.0	0.6	2.93	0.3
sf	1.01	1.53	2.65	2.08	0.00	0.00	1.01	0.07	0.06



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.300 %
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

