

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 8 - Code a ?**

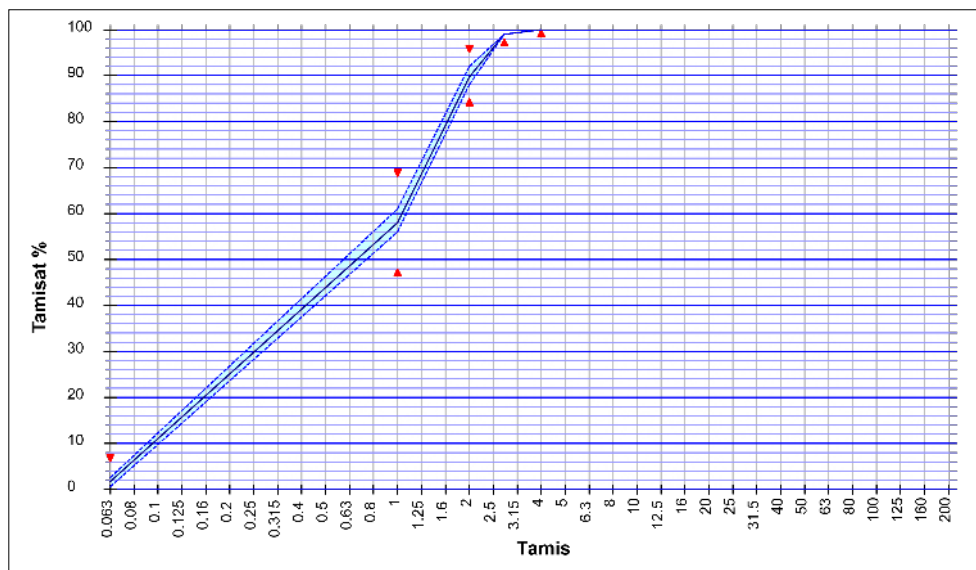
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	8	70	97			2.5
Vss	6	68	95			2
Vsi		48	85	98	100	
Vsi - u		46	83	97	97	
sf Max	1.82					

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3
Maxi	2.6	61.0	92.0	99.0	100.0	0.3
XF + 1.25 sf	3.0	61.3	92.3	99.0	100.0	0.4
XF	1.7	58.0	89.7	99.0	100.0	0.3
XF - 1.25 sf	0.4	54.7	87.1	99.0	100.0	0.2
Mini	0.6	56.0	88.0	99.0	100.0	0.3
sf	1.01	2.65	2.08	0.00	0.00	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
 15/12/2022 - Mf NF EN 933-1 : 2.93

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : **01/01/2023**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

