

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/6 C Quartz Jaune TP**
 Nature pétrographique **Quartz Jaune** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code d ?**

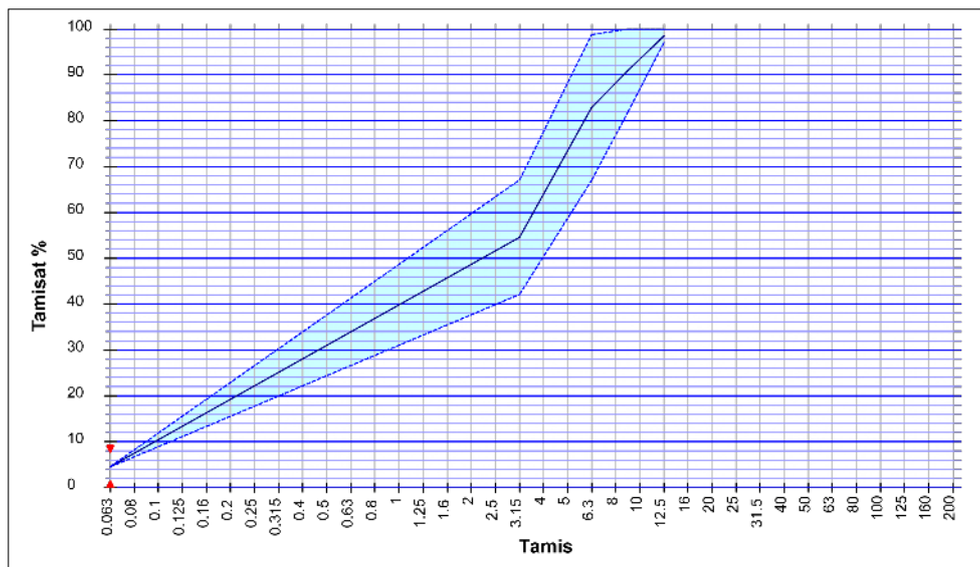
	0.063	D/2 3.15	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	MB (g/Kg)
Vss + u	8.6					2.5
Vss	7.6					2
Vsi	1.6					
Vsi - u	0.6					
sf Max						

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Tous les dates

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	D/2 3.15	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	MB (g/Kg)
Nbr. val	2	2	2	2	2	1
Maxi	4.6	67.1	98.8	100.0	100.0	1.5
XF + 1.25 sf	4.7	76.7	100.0	100.0	100.0	1.5
XF	4.6	54.6	82.9	90.9	98.5	1.5
XF - 1.25 sf	4.5	32.5	54.8	74.8	95.9	1.5
Mini	4.5	42.1	67.0	81.8	97.0	1.5
sf	0.07	17.68	22.49	12.87	2.12	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/05/2015 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.100 %
 19/05/2015 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.59 Mg/m³
 19/05/2015 - MDE NF EN 1097-1 : 9.0
 26/04/2019 - Mf NF EN 933-1 : 4.25

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : **01/01/2023**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

