

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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 ?**

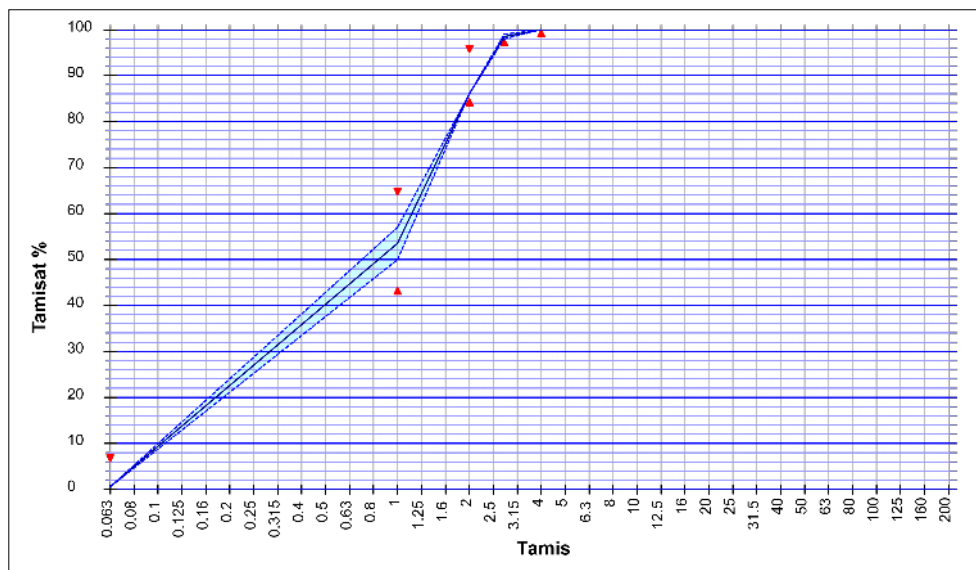
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	8	66	97			2.5
Vss	6	64	95			2
Vsi		44	85	98	100	
Vsi - u		42	83	97	97	
sf Max	1.82					

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 22/12/2020

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	2	2	2	2	2	2
Maxi	0.6	57.0	86.0	99.0	100.0	0.5
XF + 1.25 sf	0.6	59.7	86.0	99.4	100.0	0.6
XF	0.6	53.5	86.0	98.5	100.0	0.4
XF - 1.25 sf	0.6	47.3	86.0	97.6	100.0	0.2
Mini	0.6	50.0	86.0	98.0	100.0	0.3
sf	0.00	4.95	0.00	0.71	0.00	0.18



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
 03/02/2021 - Mf NF EN 933-1 : 3.29

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : 22/12/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

