

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
 Fin de validité 30/06/2024

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**

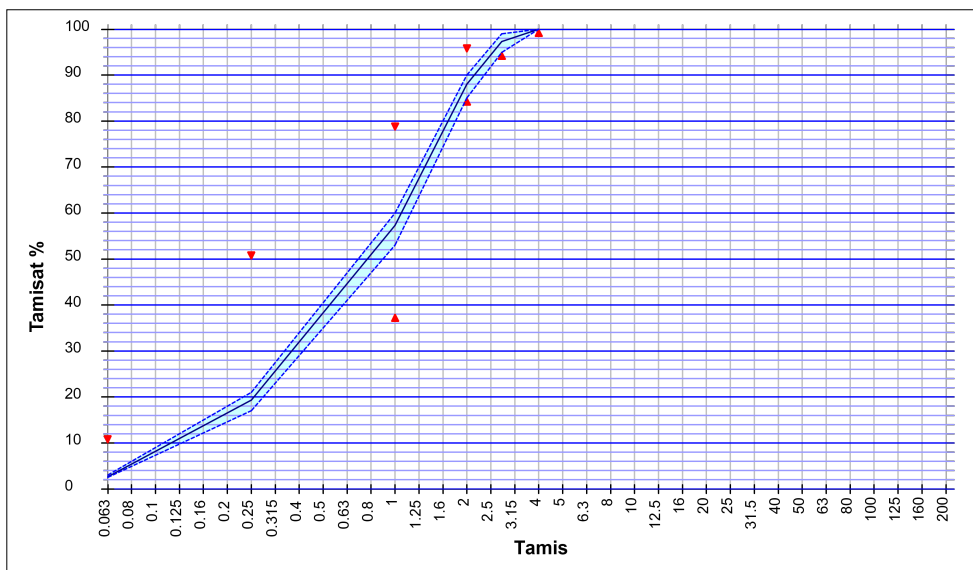
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	80	97			10	3.45	2
Vss	10	50	78	95			10	3.3	1.5
Vsi			38	85	95	100		2.7	
Vsi - u			36	83	94	100		2.55	
sf Max								0.18	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Maxi	3.0	21.0	60.0	90.0	99.0	100.0	3.0	3.07	0.5
XF + 1.25 sf	3.0	21.9	62.1	91.3	100.0	100.0	3.1	3.08	0.5
XF	2.7	19.3	57.3	88.0	97.3	100.0	2.7	2.92	0.5
XF - 1.25 sf	2.3	16.7	52.6	84.7	94.6	100.0	2.3	2.76	0.5
Mini	2.5	17.0	53.0	85.0	94.9	100.0	2.5	2.84	0.5
sf	0.29	2.08	3.79	2.65	2.14	0.00	0.29	0.13	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.3 %
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68
 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

