

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024
 Fin de validité 31/12/2024

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**

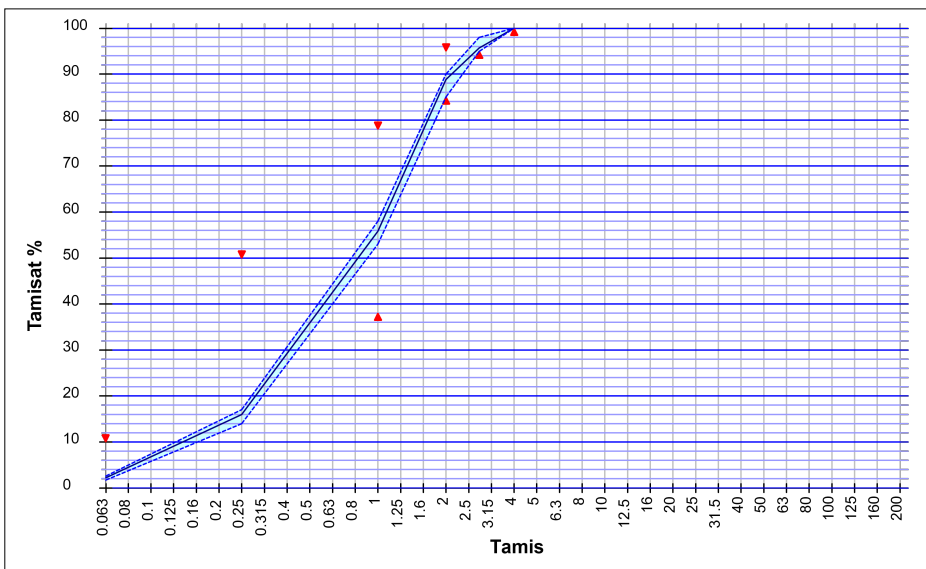
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	80	97			10	3.45	2
Vss	10	50	78	95			10	3.3	1.5
Vsi			38	85	95	100		2.7	
Vsi - u			36	83	94	100		2.55	
sf Max								0.18	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	2.6	17.0	58.0	90.0	98.0	100.0	2.6	3.07	0.8
XF + 1.25 sf	2.8	17.8	58.4	91.9	97.6	100.0	2.8	3.08	0.8
XF	2.2	16.0	55.8	88.8	95.7	100.0	2.2	3.02	0.6
XF - 1.25 sf	1.7	14.2	53.2	85.7	93.8	100.0	1.7	2.96	0.4
Mini	1.7	14.0	53.0	85.0	94.9	100.0	1.7	2.97	0.5
sf	0.44	1.41	2.06	2.50	1.55	0.00	0.44	0.05	0.15



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	0.3 %
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.68 Mg/m ³
MDE	NF EN 1097-1	19/12/2019	6

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

