

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 Blanc**
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 9 - Code ERR ERR ?**

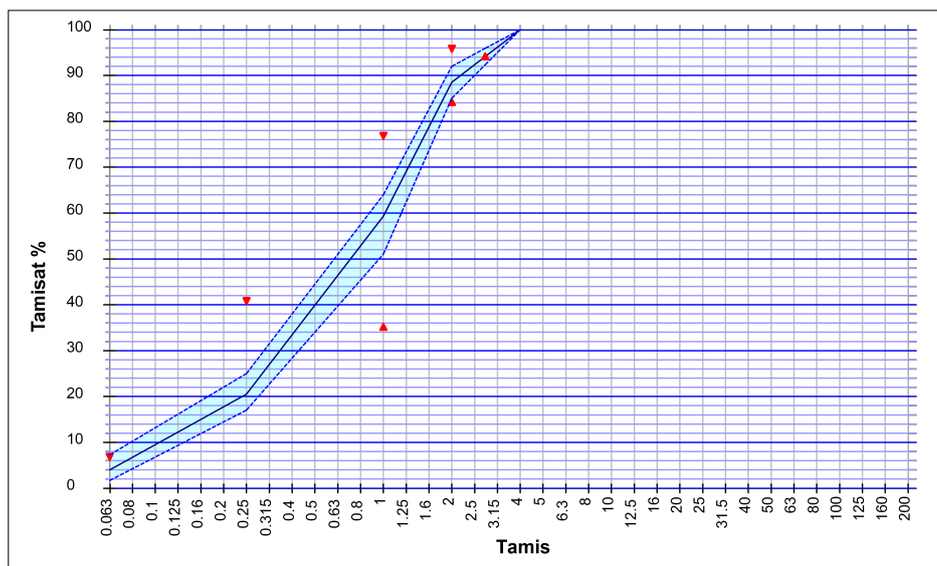
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	8	42	78	97			3.29	2
Vss	6	40	76	95			3.29	1.5
Vsi			36	85	95		2.69	
Vsi - u			34	83	94		2.69	
sf Max								

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	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	7.3	25.0	64.0	92.0	95.9	100.0	3.09	0.5
XF + 1.25 sf	7.0	25.1	67.0	92.1	95.9	100.0	3.10	0.5
XF	4.0	20.5	59.3	88.5	94.1	100.0	2.85	0.3
XF - 1.25 sf	1.0	15.9	51.6	84.9	92.3	100.0	2.60	0.1
Mini	1.7	17.0	51.0	85.0	92.3	100.0	2.67	0.2
sf	2.41	3.70	6.19	2.89	1.48	0.00	0.20	0.14



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6	31/01/2022	0.3 %
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.66 Mg/m ³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

