

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 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 ?**

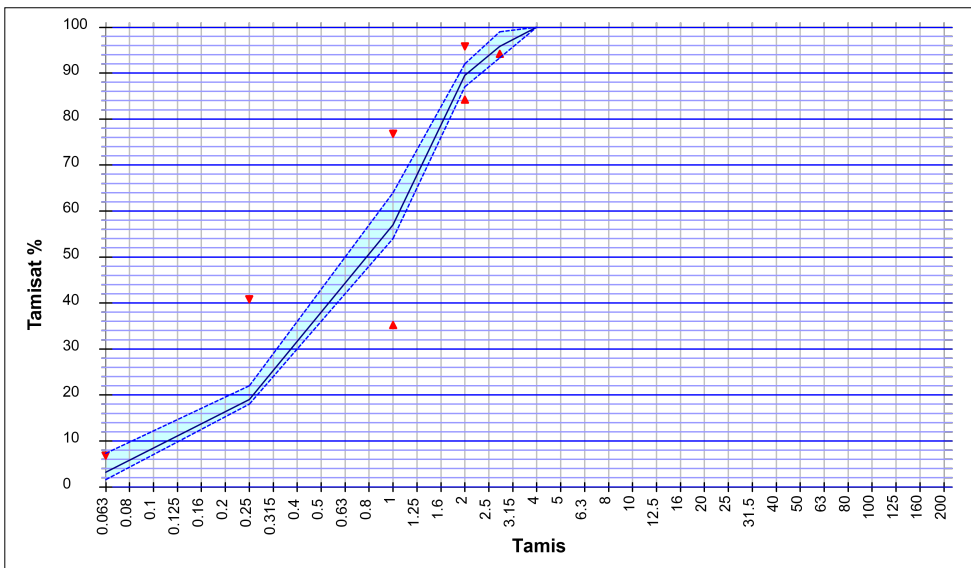
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	8	42	78	97			3.29	2
Vss	6	40	76	95			3.29	1.5
Vsi			36	85	95		2.69	
Vsi - u			34	83	94		2.69	
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 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	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	7.3	22.0	64.0	92.0	99.0	100.0	3.02	0.3
XF + 1.25 sf	6.6	21.5	63.0	92.1	98.8	100.0	3.11	0.3
XF	3.2	19.0	57.0	89.5	95.8	100.0	2.92	0.3
XF - 1.25 sf	0.0	16.5	51.1	86.9	92.8	100.0	2.73	0.3
Mini	1.6	18.0	54.0	87.0	93.3	100.0	2.69	0.3
sf	2.72	2.00	4.76	2.08	2.40	0.00	0.15	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 0.3 %
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.66
 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

