

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
 Fin de validité 31/12/2023

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 f10 ?**

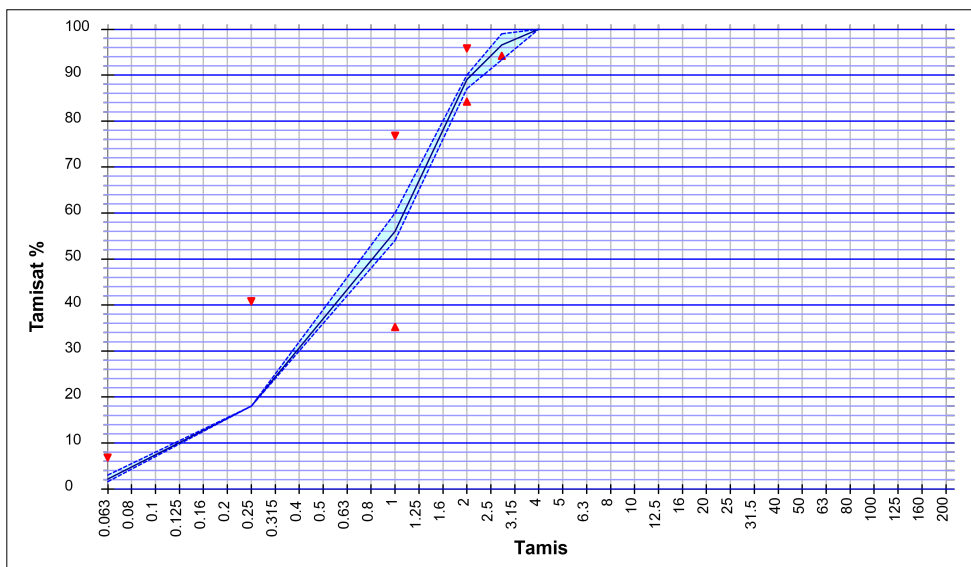
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	8	42	78	97			3.29	2
Vss	6	40	76	95			3.29	1.5
Vsi			36	85	95		2.69	
Vsi - u			34	83	94		2.69	
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

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	3.0	18.0	60.0	90.0	99.0	100.0	3.02	0.3
XF + 1.25 sf	2.9	18.0	59.5	90.8	100.0	100.0	3.05	0.3
XF	2.2	18.0	56.0	89.0	96.6	100.0	2.96	0.3
XF - 1.25 sf	1.4	18.0	52.5	87.2	92.9	100.0	2.87	0.3
Mini	1.6	18.0	54.0	87.0	93.3	100.0	2.86	0.3
sf	0.60	0.00	2.83	1.41	2.90	0.00	0.07	0.03



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 : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

