

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **10/16 CL Quartz Blanc**

Nature pétrographique **Quartz Blanc**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 10**

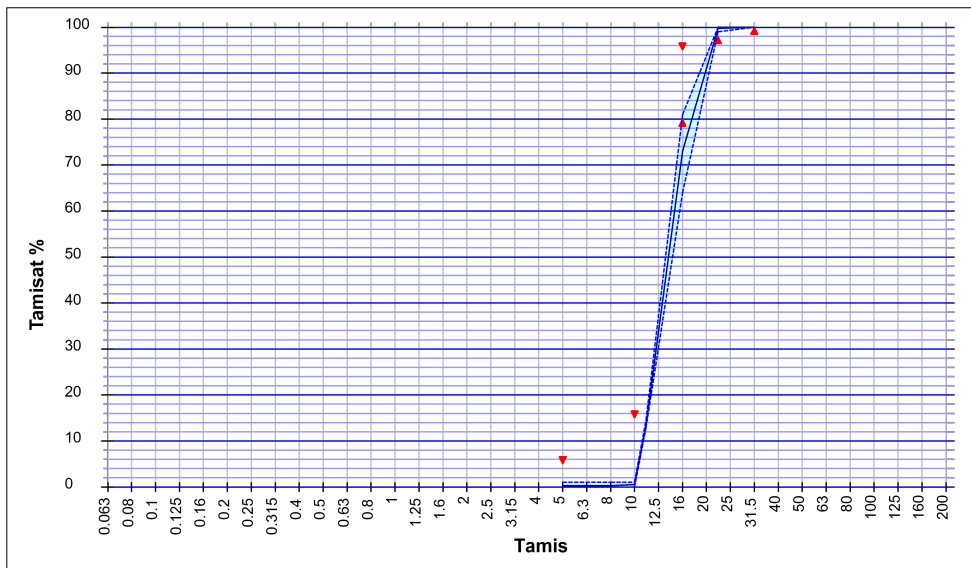
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20		100			1.5	24
Vss	5		15		95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	1.0	1.0	1.0	14.5	81.0	100.0	100.0	0.2	3.0
XF + 1.25 sf	0.9	0.9	1.2	14.3	84.0	100.0	100.0	0.3	3.4
XF	0.3	0.3	0.5	13.3	73.0	99.8	100.0	0.2	2.5
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	12.3	62.1	99.1	100.0	0.1	1.6
Mini	0.0	0.0	0.0	12.8	64.0	99.0	100.0	0.1	2.0
sf	0.50	0.50	0.58	0.81	8.76	0.50	0.00	0.08	0.71



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.7 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 31/01/2022 - LANF NF EN 1097-2 : 22.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64
 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

