

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 23/12/2021 Au 30/06/2022

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**

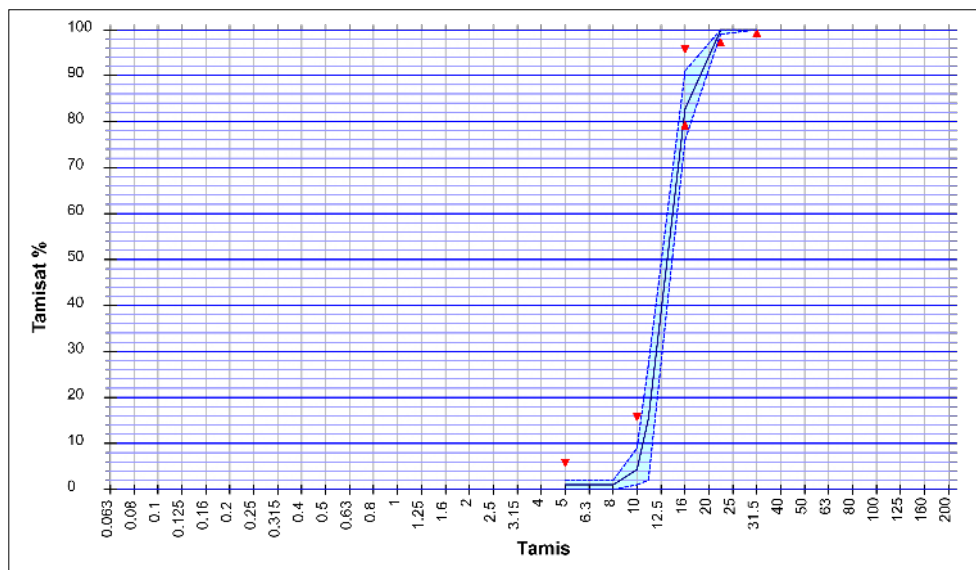
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20		100			1.5	24
Vss	5		15		95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

Résultat des autres essais : Tous 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	6	6	6	6	6	6	6	6	1
Maxi	2.0	2.0	9.0	27.2	91.0	100.0	100.0	0.6	4.0
XF + 1.25 sf	1.8	1.8	8.3	26.5	89.2	100.0	100.0	0.5	4.0
XF	1.0	1.0	4.3	15.4	82.7	99.8	100.0	0.3	4.0
XF - 1.25 sf	0.2	0.2	0.3	4.3	76.2	99.3	100.0	0.1	4.0
Mini	0.0	0.0	1.0	2.0	76.0	99.0	100.0	0.1	4.0
sf	0.63	0.63	3.20	8.85	5.20	0.41	0.00	0.17	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 21.0
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Date : 23/12/2021

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

