

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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 8 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m ³)	f (%)	FI (%)
V _{ss} + u	6	15	97				0.5	19
V _{ss}	5	10	92				0.5	15
V _{si}			82	98	100			
V _{si} - u			77	97	100			
sf Max								

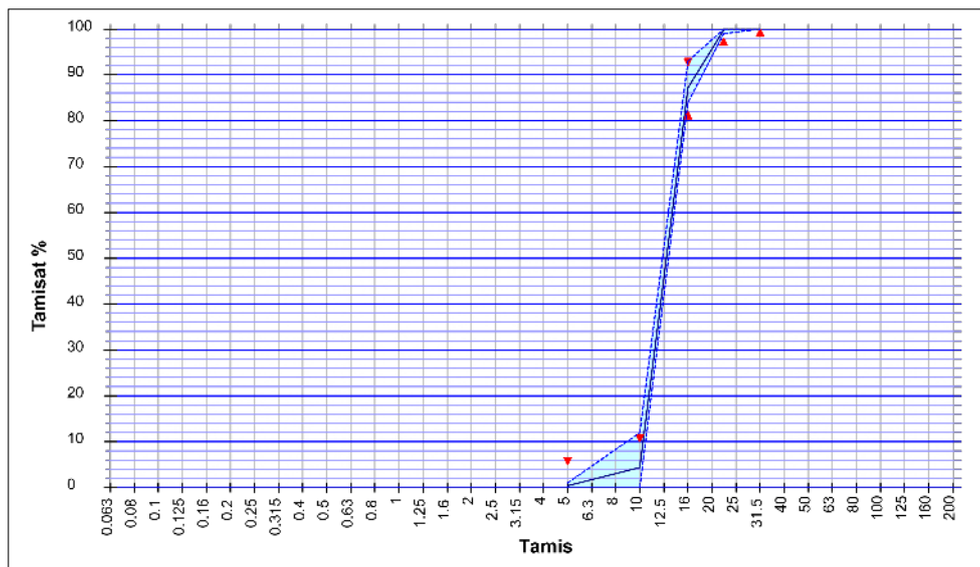
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m ³)	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	2	5	1
Maxi	1.0	12.0	93.0	100.0	100.0	2.63	0.5	5.0
XF + 1.25 sf	1.1	10.3	91.7	100.0	100.0	2.65	0.5	5.0
XF	0.4	4.4	87.2	99.8	100.0	2.60	0.2	5.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	82.8	99.2	100.0	2.55	0.0	5.0
Mini	0.0	0.0	84.0	99.0	100.0	2.57	0.0	5.0
sf	0.55	4.72	3.56	0.45	0.00	0.04	0.22	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 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

