

## 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 9 - Code ? ERR F2 ?**

	d/2 5	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	67	97			1.5	24
Vss	5	10	55	92			1.5	20
Vsi			25	82	98	100		
Vsi - u			13	77	97	100		
sf Max								

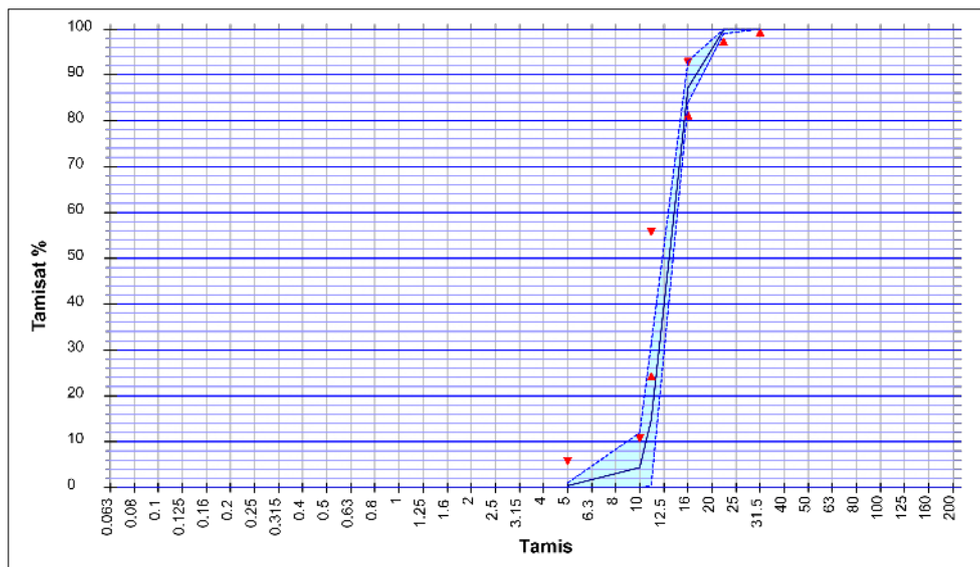
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### 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/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	1.0	12.0	31.5	93.0	100.0	100.0	0.5	5.0
XF + 1.25 sf	1.1	10.3	30.8	91.7	100.0	100.0	0.5	5.0
XF	0.4	4.4	14.8	87.2	99.8	100.0	0.2	5.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	82.8	99.2	100.0	0.0	5.0
Mini	0.0	0.0	0.5	84.0	99.0	100.0	0.0	5.0
sf	0.55	4.72	12.76	3.56	0.45	0.00	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 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 Mg/m<sup>3</sup>  
 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

