

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2022 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 8 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m <sup>3</sup> )	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	95				0.5	19
Vss	5	10	90				0.5	15
Vsi			80	98	100			
Vsi - u			75	97	100			
sf Max								

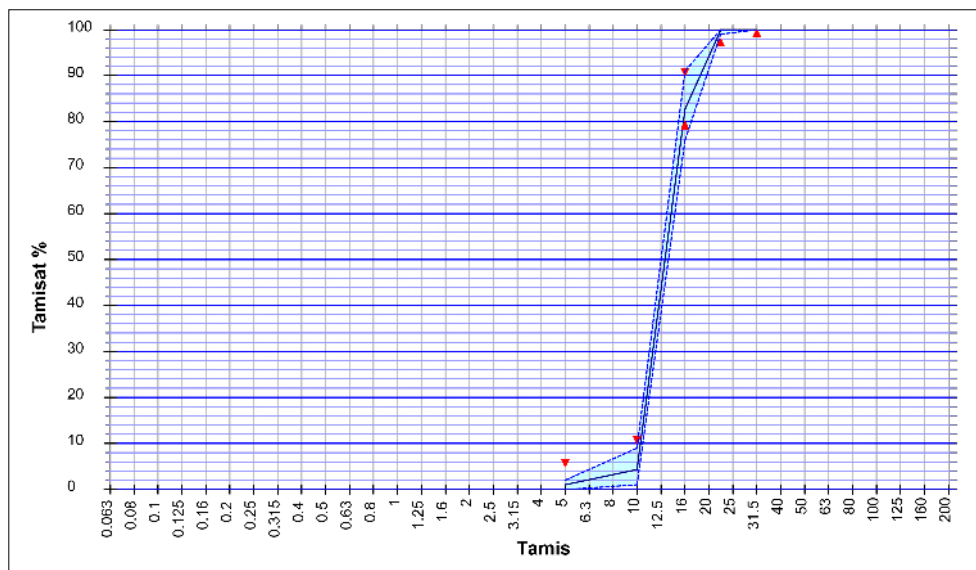
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

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 <sup>3</sup> )	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	2	6	1
Maxi	2.0	9.0	91.0	100.0	100.0	2.63	0.6	4.0
XF + 1.25 sf	1.8	8.3	89.2	100.0	100.0	2.65	0.5	4.0
XF	1.0	4.3	82.7	99.8	100.0	2.60	0.3	4.0
XF - 1.25 sf	0.2	0.3	76.2	99.3	100.0	2.55	0.1	4.0
Mini	0.0	1.0	76.0	99.0	100.0	2.57	0.1	4.0
sf	0.63	3.20	5.20	0.41	0.00	0.04	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 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : 23/12/2021

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

