

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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 9**

	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	95			1.5	24
Vss	5	10	55	90			1.5	20
Vsi			25	80	98	100		
Vsi - u			13	75	97	100		
sf Max								

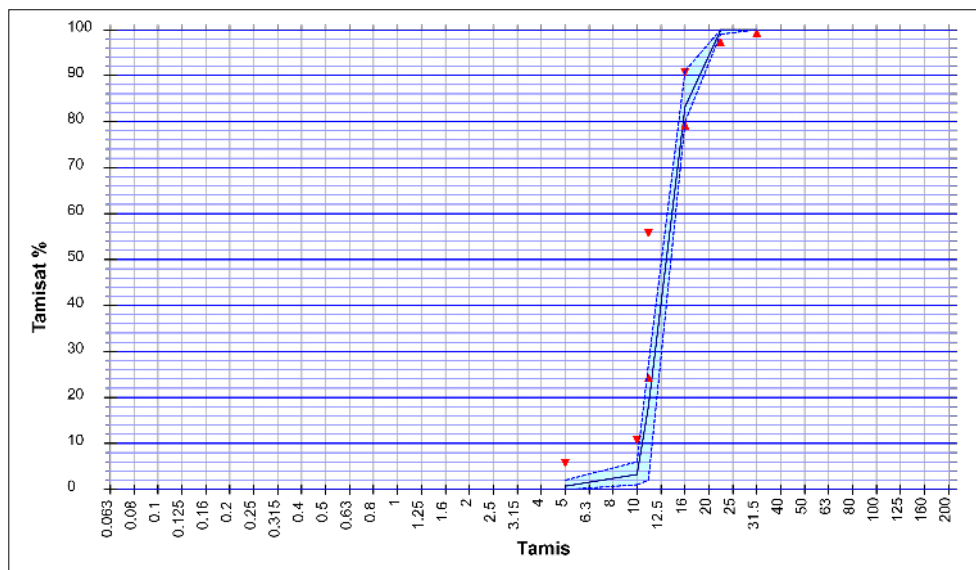
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

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	6	6	6	6	6	6	6	2
Maxi	2.0	6.0	27.2	91.0	100.0	100.0	0.6	4.0
XF + 1.25 sf	1.7	6.1	28.9	88.4	100.0	100.0	0.4	4.8
XF	0.7	3.3	18.0	83.2	99.8	100.0	0.2	3.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.5	7.1	78.0	99.3	100.0	-0.0	1.2
Mini	0.0	1.0	2.0	80.0	99.0	100.0	0.1	2.0
sf	0.82	2.25	8.73	4.17	0.41	0.00	0.19	1.41



#### 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  
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 22.0  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m<sup>3</sup>  
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : 08/07/2022

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

