

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **6.3/10 CL Quartz Blanc**  
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 8**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	100			1	19
Vss	5	20	95			1	15
Vsi		10	85	98	100		
Vsi - u		5	80	97	100		
sf Max							

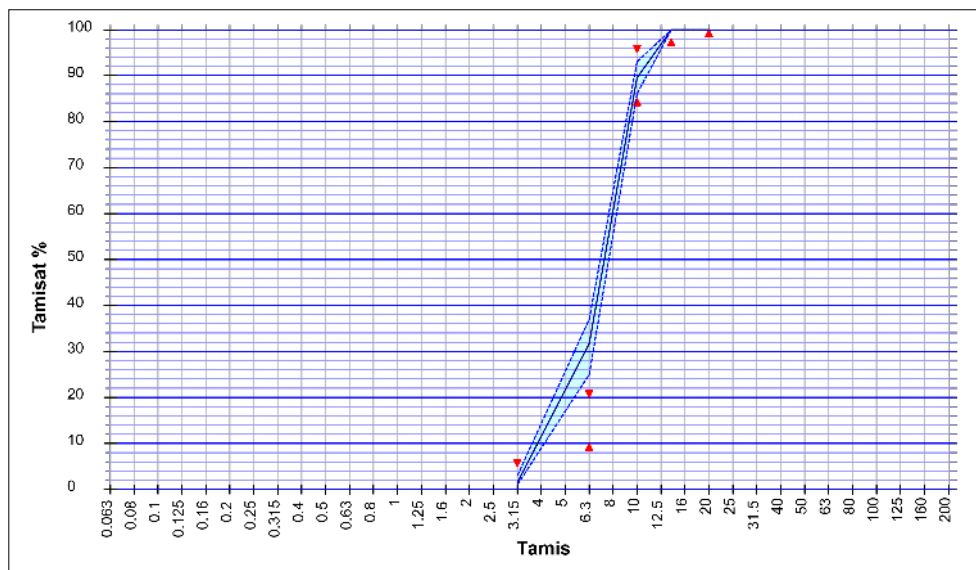
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	2
Maxi	3.0	37.0	93.0	100.0	100.0	2.1	11.0
XF + 1.25 sf	2.6	37.9	93.2	100.0	100.0	1.5	12.5
XF	1.5	31.7	89.5	100.0	100.0	0.6	9.0
XF - 1.25 sf	0.5	25.5	85.8	100.0	100.0	0.0	5.5
Mini	1.0	25.0	86.0	100.0	100.0	0.2	7.0
sf	0.84	4.97	2.95	0.00	0.00	0.73	2.83



#### 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

