

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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 - Code ? ERR ? F2**

	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	96			1	15
Vsi		10	86	98	100		
Vsi - u		5	81	97	100		
sf Max							

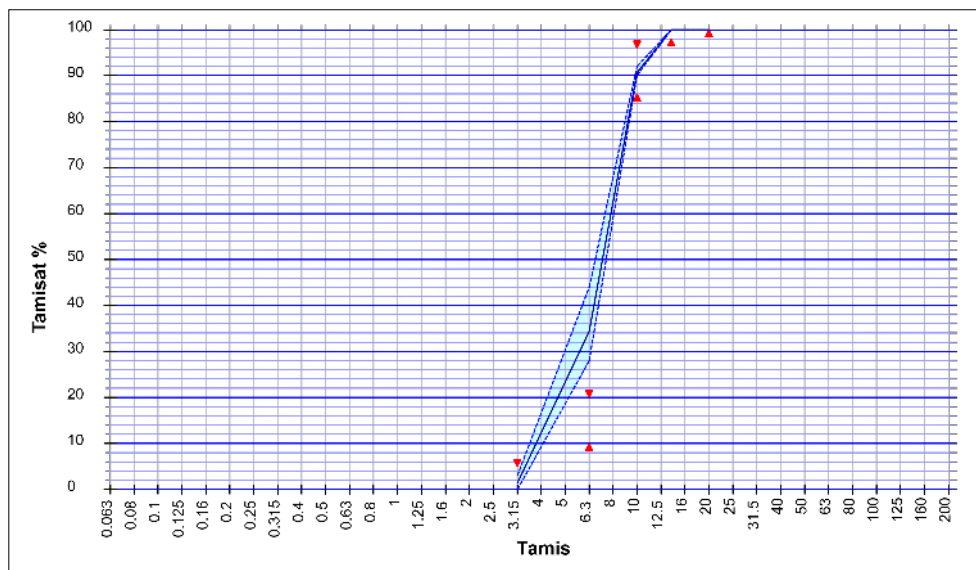
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	3.0	44.0	92.0	100.0	100.0	2.1	10.0
XF + 1.25 sf	2.8	42.4	91.7	100.0	100.0	1.7	10.0
XF	1.4	34.4	90.6	100.0	100.0	0.7	10.0
XF - 1.25 sf	-0.0	26.4	89.5	100.0	100.0	0.0	10.0
Mini	0.0	28.0	90.0	100.0	100.0	0.1	10.0
sf	1.14	6.43	0.89	0.00	0.00	0.79	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

Date : 23/12/2021

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

