

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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 (%)	Fl (%)
Vss + u	6	25	99			1	19
Vss	5	20	94			1	15
Vsi		10	84	98	100		
Vsi - u		5	79	97	100		
sf Max							

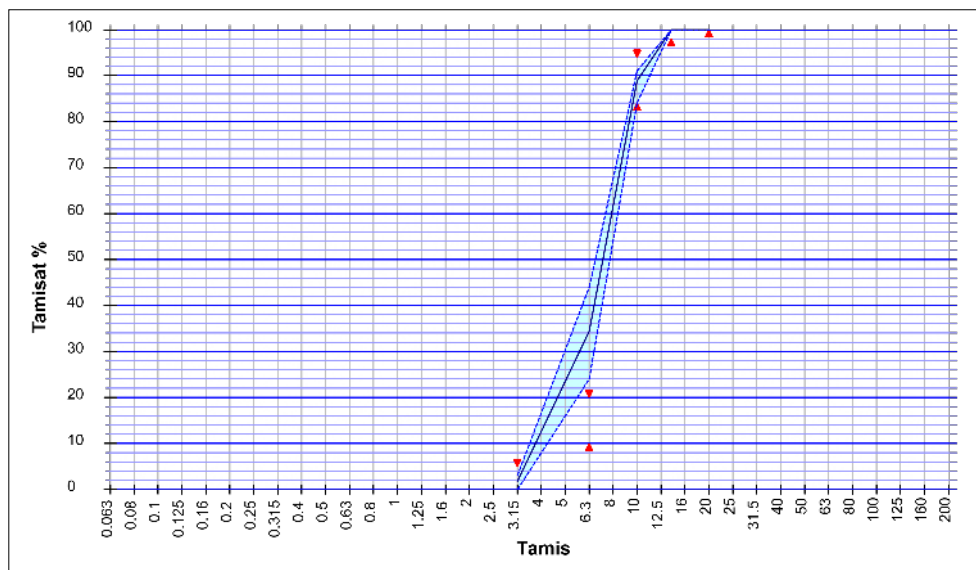
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	3.0	44.0	91.0	100.0	100.0	1.2	10.0
XF + 1.25 sf	3.4	43.5	92.3	100.0	100.0	1.0	10.0
XF	1.8	34.4	88.8	100.0	100.0	0.4	10.0
XF - 1.25 sf	0.2	25.3	85.3	100.0	100.0	0.0	10.0
Mini	0.0	24.0	84.0	100.0	100.0	0.0	10.0
sf	1.30	7.30	2.78	0.00	0.00	0.49	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 : 05/07/2021

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

