

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **6.3/10 CL Quartz Jaune**  
 Nature pétrographique **Quartz Jaune** 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 (%)	Fl (%)
Vss + u	6	25	97			0.5	19
Vss	5	20	92			0.5	15
Vsi		10	82	98	100		
Vsi - u		5	77	97	100		
sf Max							

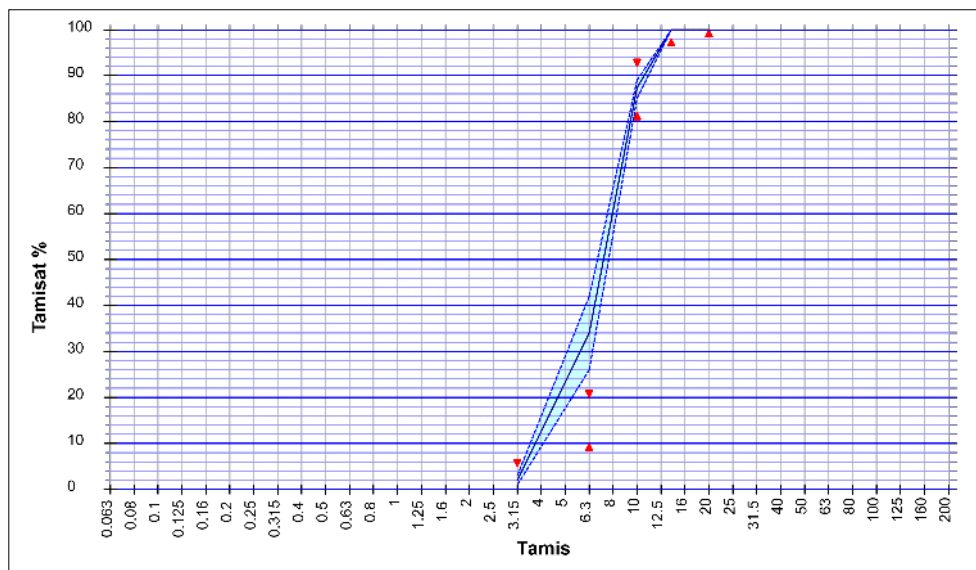
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	1
Maxi	3.0	42.0	89.0	100.0	100.0	0.4	7.0
XF + 1.25 sf	3.3	44.0	89.9	100.0	100.0	0.4	7.0
XF	2.0	34.0	87.3	100.0	100.0	0.3	7.0
XF - 1.25 sf	0.8	24.0	84.7	100.0	100.0	0.2	7.0
Mini	1.0	26.0	85.0	100.0	100.0	0.2	7.0
sf	1.00	8.00	2.08	0.00	0.00	0.10	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.800 %  
 31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0  
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m<sup>3</sup>  
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Date : 01/01/2023

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

