

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **10/16 CL Quartz Jaune**  
 Nature pétrographique Elaboration Naturel

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 8 - Code ??? F2**

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	95			0.5	19
Vss	5	10	90			0.5	15
Vsi			80	98	100		
Vsi - u			75	97	100		
sf Max							

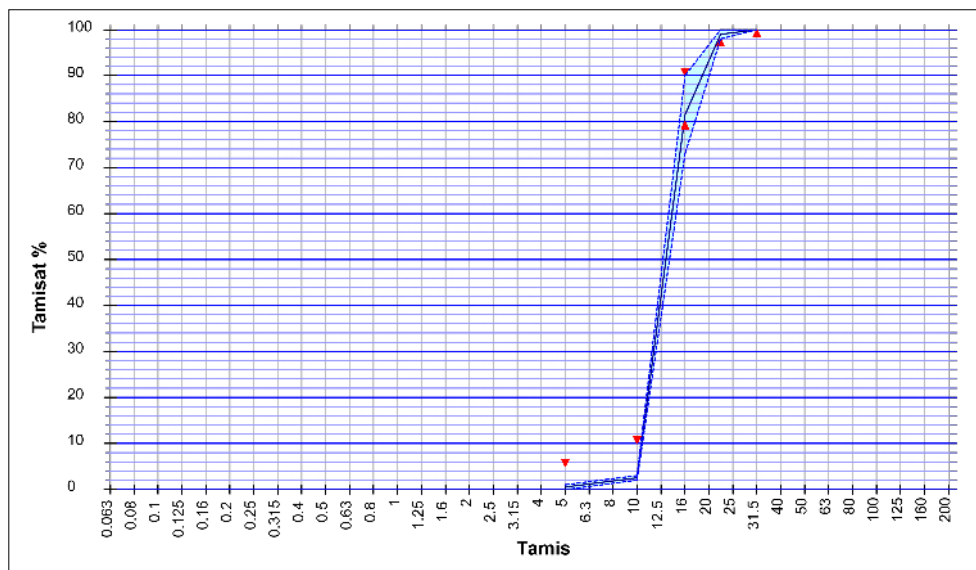
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2019

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	0
Maxi	1.0	3.0	90.0	100.0	100.0	0.8	
XF + 1.25 sf	1.4	3.4	96.5	100.0	100.0	1.1	
XF	0.5	2.5	81.5	99.0	100.0	0.4	
XF - 1.25 sf	0.0	1.6	66.5	97.2	100.0	0.0	
Mini	0.0	2.0	73.0	98.0	100.0	0.0	
sf	0.71	0.71	12.02	1.41	0.00	0.57	



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.900 %  
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0  
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 22.0  
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : 23/12/2021

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

