

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

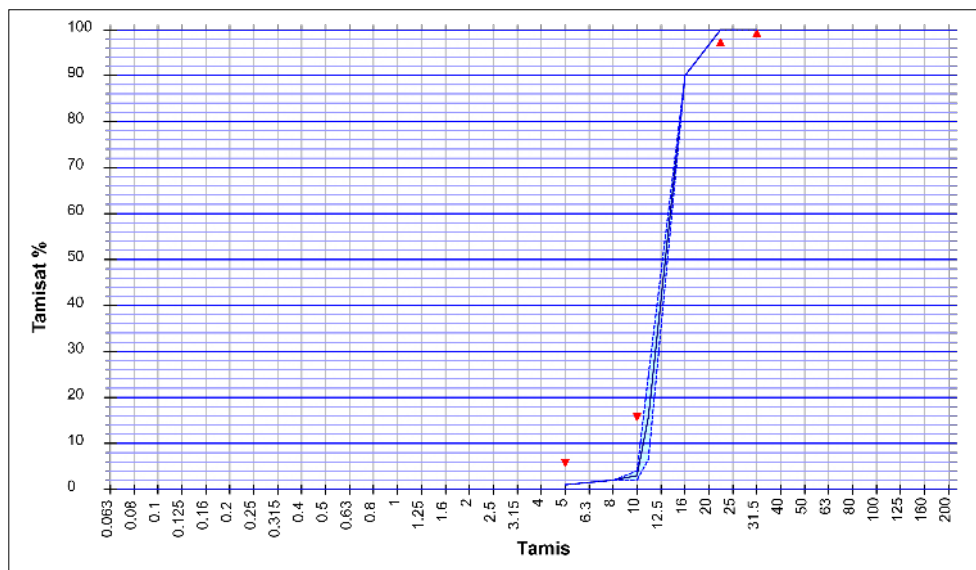
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6		20					1.5	24
Vss	5		15					1.5	20
Vsi						98	100		
Vsi - u						97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Maxi	1.0	2.0	4.0	24.9	90.0	100.0	100.0	0.8	2.0
XF + 1.25 sf	1.0	2.0	4.8	32.0	90.0	100.0	100.0	1.0	2.0
XF	1.0	2.0	3.0	15.8	90.0	100.0	100.0	0.6	2.0
XF - 1.25 sf	1.0	2.0	1.2	0.0	90.0	100.0	100.0	0.2	2.0
Mini	1.0	2.0	2.0	6.6	90.0	100.0	100.0	0.3	2.0
sf	0.00	0.00	1.41	12.94	0.00	0.00	0.00	0.36	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/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : 08/07/2022

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

