

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 10**

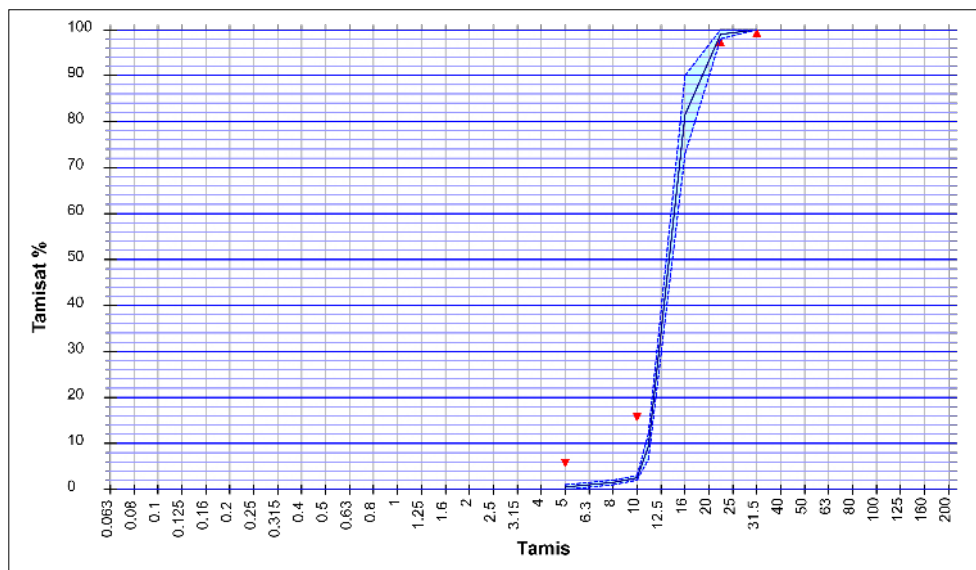
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20					1.5	24
Vss	5		15					1.5	20
Vsi						98	100		
Vsi - u						97	100		
sf Max									

Partie informative

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

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 (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	0
Maxi	1.0	2.0	3.0	12.1	90.0	100.0	100.0	0.8	
XF + 1.25 sf	1.4	2.4	3.4	14.3	96.5	100.0	100.0	1.1	
XF	0.5	1.5	2.5	9.4	81.5	99.0	100.0	0.4	
XF - 1.25 sf	0.0	0.6	1.6	4.5	66.5	97.2	100.0	0.0	
Mini	0.0	1.0	2.0	6.6	73.0	98.0	100.0	0.0	
sf	0.71	0.71	0.71	3.89	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/m³
 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

