

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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 (%)	Fl (%)
Vss + u	6	15	100			0.5	19
Vss	5	10	95			0.5	15
Vsi			85	98	100		
Vsi - u			80	97	100		
sf Max							

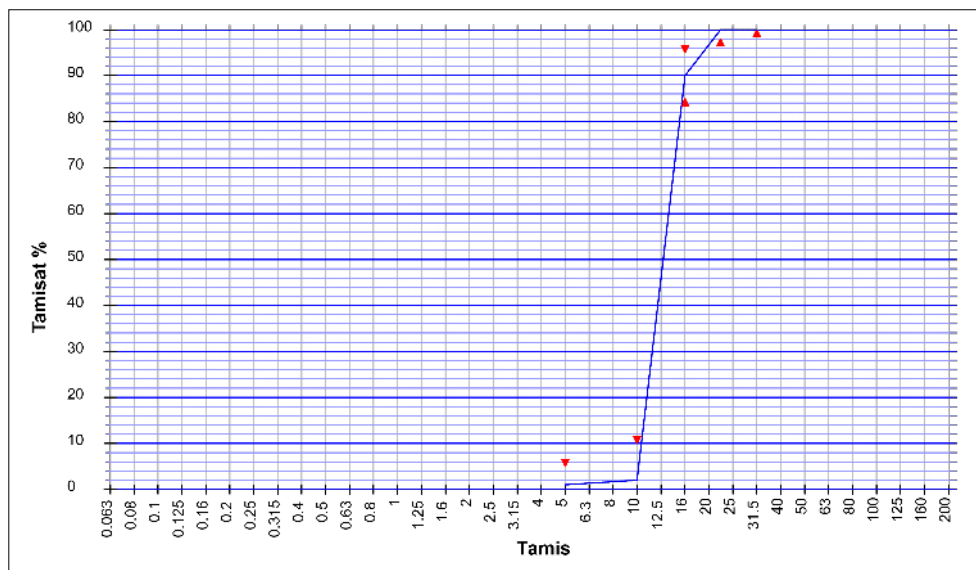
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	1	1	1	1	1	1	0
Maxi	1.0	2.0	90.0	100.0	100.0	0.8	
XF + 1.25 sf	1.0	2.0	90.0	100.0	100.0	0.8	
XF	1.0	2.0	90.0	100.0	100.0	0.8	
XF - 1.25 sf	1.0	2.0	90.0	100.0	100.0	0.8	
Mini	1.0	2.0	90.0	100.0	100.0	0.8	
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



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

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : **05/07/2021**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

