

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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 - Code ??? F2**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			0.5	19
Vss	5	20	93			0.5	15
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	97	100		
sf Max							

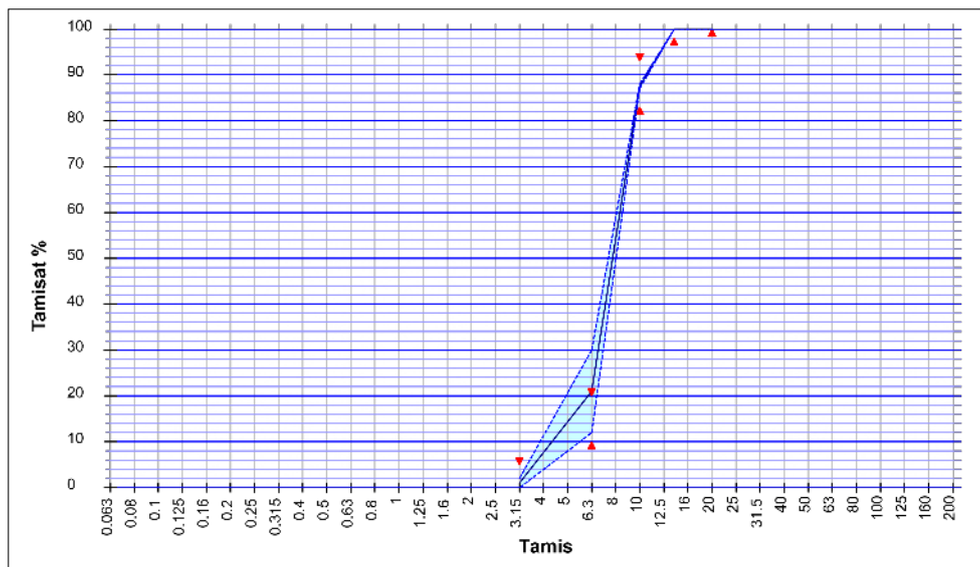
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	0
Maxi	2.0	30.0	88.0	100.0	100.0	1.0	
XF + 1.25 sf	2.8	36.9	88.4	100.0	100.0	1.4	
XF	1.0	21.0	87.5	100.0	100.0	0.5	
XF - 1.25 sf	0.0	5.1	86.6	100.0	100.0	0.0	
Mini	0.0	12.0	87.0	100.0	100.0	0.0	
sf	1.41	12.73	0.71	0.00	0.00	0.71	



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 : **04/01/2021**

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

