

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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	95			0.5	19
Vss	5	20	90			0.5	15
Vsi		10	80	98	100		
Vsi - u		5	75	97	100		
sf Max							

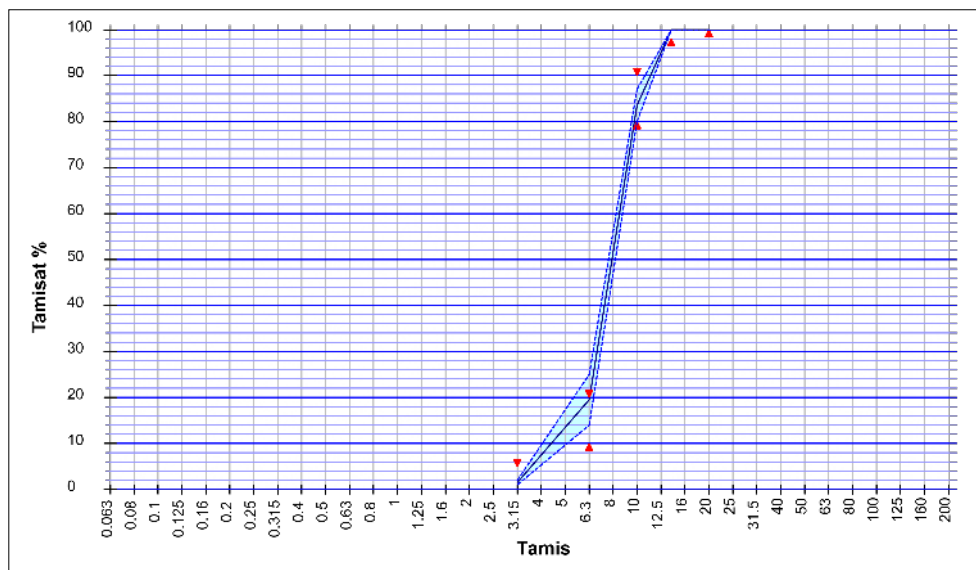
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

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	25.0	87.0	100.0	100.0	0.1	
XF + 1.25 sf	2.4	29.2	89.7	100.0	100.0	0.2	
XF	1.5	19.5	83.5	100.0	100.0	0.1	
XF - 1.25 sf	0.6	9.8	77.3	100.0	100.0	-0.0	
Mini	1.0	14.0	80.0	100.0	100.0	0.0	
sf	0.71	7.78	4.95	0.00	0.00	0.10	



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

