

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 Blanc**
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 9 - Code ? ERR F2 ?**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6	25	99			1.5	24
Vss	5	20	94			1.5	20
Vsi		10	84	98	100		
Vsi - u		5	79	97	100		
sf Max							

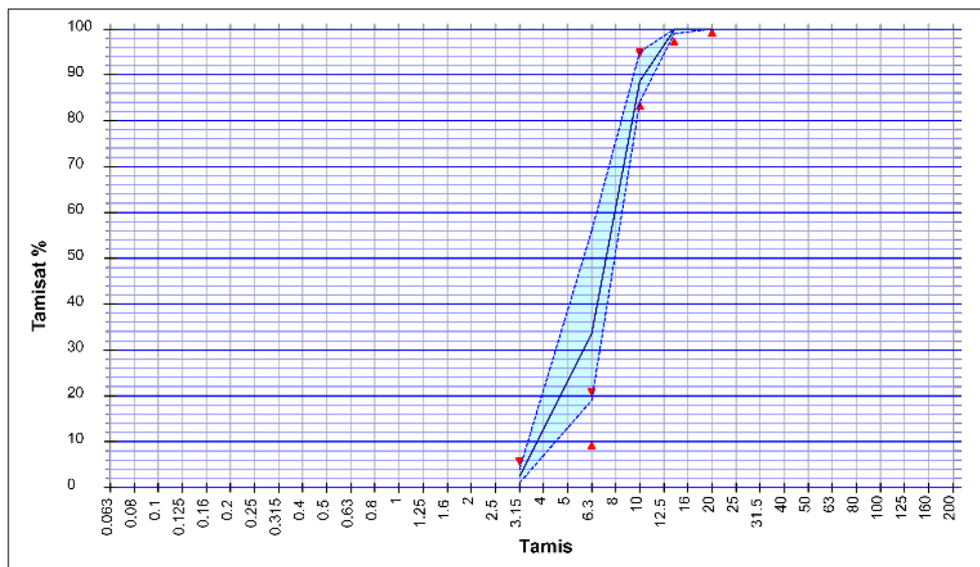
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

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 (%)	Fl (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	4.0	56.0	95.0	100.0	100.0	1.2	11.0
XF + 1.25 sf	4.1	51.5	94.1	100.0	100.0	1.0	11.0
XF	2.4	33.6	88.6	99.8	100.0	0.4	11.0
XF - 1.25 sf	0.7	15.7	83.1	99.2	100.0	0.0	11.0
Mini	1.0	19.0	84.0	99.0	100.0	0.0	11.0
sf	1.34	14.33	4.39	0.45	0.00	0.46	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 21.0
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 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

