

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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 10**

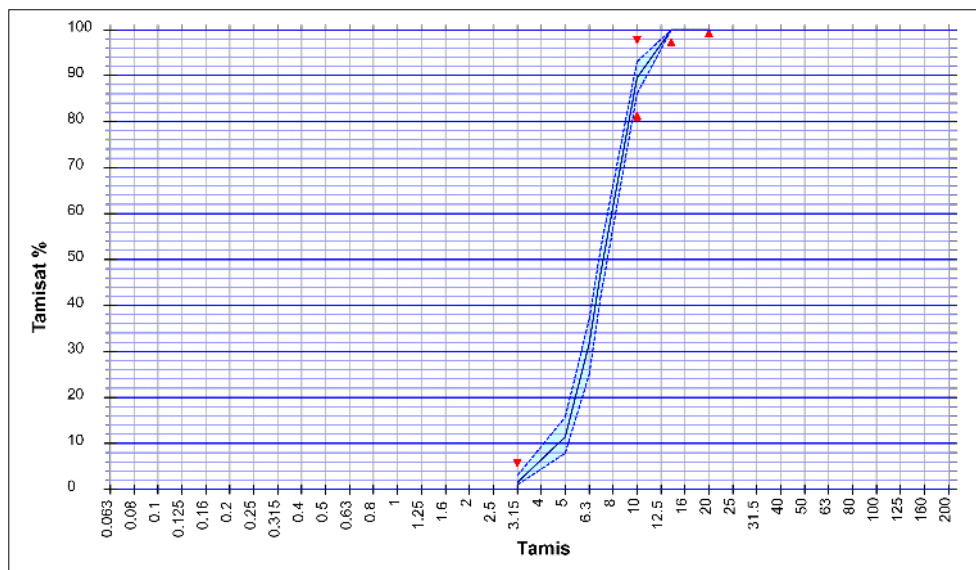
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6				100			1.5	24
Vss	5				97			1.5	20
Vsi					82	98	100		
Vsi - u					77	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	6	2
Maxi	3.0	15.7	37.0	52.0	93.0	100.0	100.0	2.1	11.0
XF + 1.25 sf	2.6	14.8	37.9	52.2	93.2	100.0	100.0	1.5	12.5
XF	1.5	11.4	31.7	46.7	89.5	100.0	100.0	0.6	9.0
XF - 1.25 sf	0.5	8.0	25.5	41.3	85.8	100.0	100.0	0.0	5.5
Mini	1.0	7.9	25.0	41.5	86.0	100.0	100.0	0.2	7.0
sf	0.84	2.70	4.97	4.36	2.95	0.00	0.00	0.73	2.83



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
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 22.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Date : **08/07/2022**

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

