

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			1.5	24
Vss	5	20	93			1.5	20
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	97	100		
sf Max							

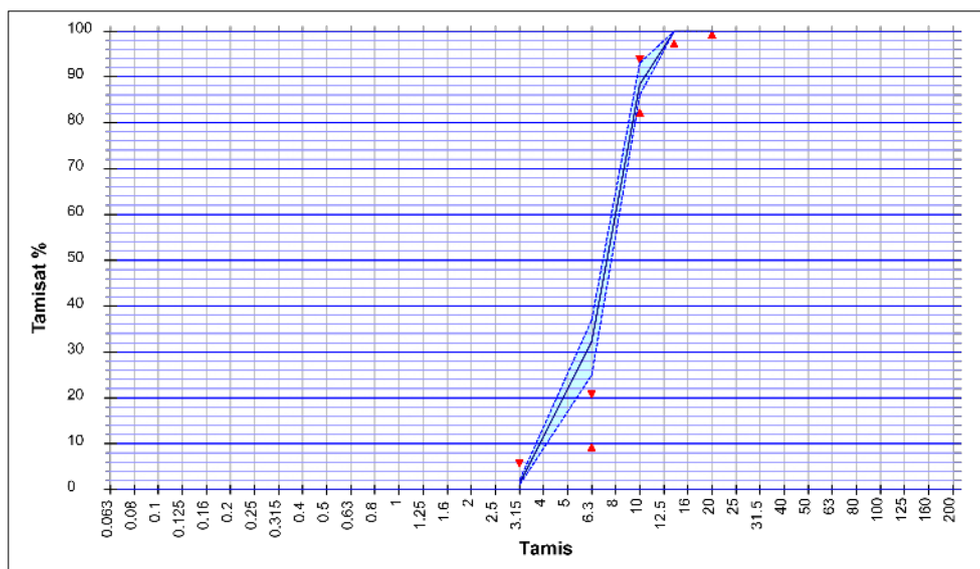
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

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	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	2.0	37.0	93.0	100.0	100.0	0.4	11.0
XF + 1.25 sf	1.9	38.9	92.4	100.0	100.0	0.5	12.5
XF	1.3	32.3	88.3	100.0	100.0	0.3	9.0
XF - 1.25 sf	0.7	25.7	84.2	100.0	100.0	0.2	5.5
Mini	1.0	25.0	86.0	100.0	100.0	0.2	7.0
sf	0.50	5.25	3.30	0.00	0.00	0.12	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

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

