

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
 Fin de validité 31/12/2023

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 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

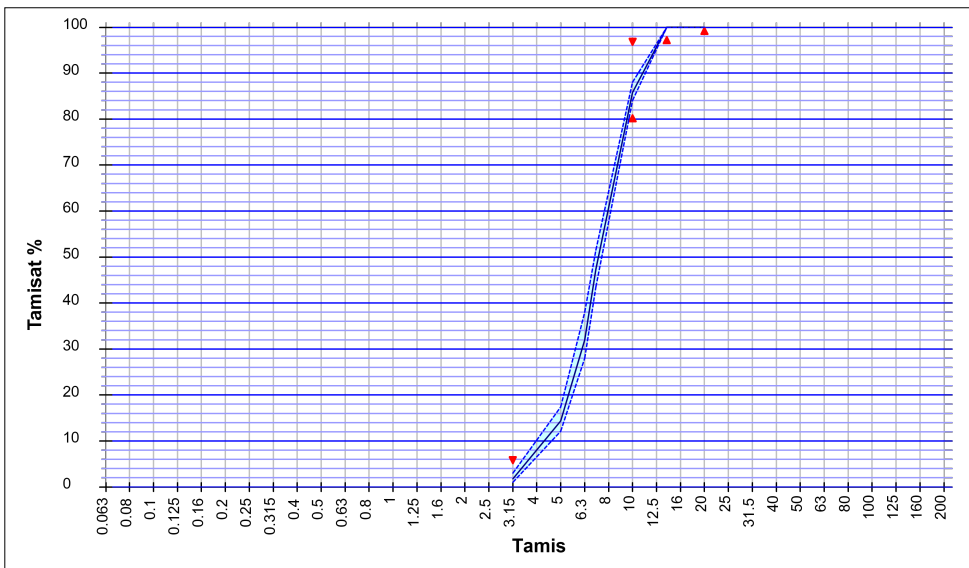
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6				100			1.5	24
Vss	5				96			1.5	20
Vsi					81	98	100		
Vsi - u					76	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes 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 (%)	Fl (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	3.0	17.4	38.0	51.5	88.0	100.0	100.0	0.3	10.0
XF + 1.25 sf	3.0	17.1	37.4	51.7	87.9	100.0	100.0	0.4	10.4
XF	1.8	14.3	32.0	47.4	85.8	100.0	100.0	0.2	9.5
XF - 1.25 sf	0.6	11.5	26.6	43.1	83.6	100.0	100.0	0.0	8.6
Mini	1.0	12.1	28.0	43.5	84.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.96	2.24	4.32	3.43	1.71	0.00	0.00	0.14	0.71



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.7 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 31/01/2022 - LANF 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 : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

