

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
 Fin de validité 30/06/2024

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

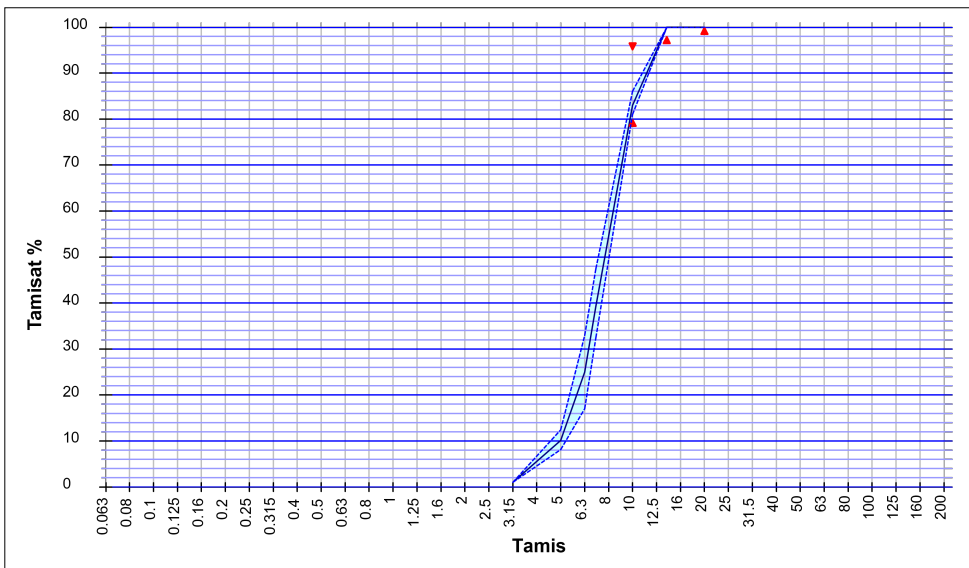
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u					100			1.5	24
Vss					95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

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	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Maxi	1.0	12.4	33.0	47.5	86.0	100.0	100.0	0.6	4.0
XF + 1.25 sf	1.0	12.8	35.0	48.8	86.3	100.0	100.0	0.7	4.0
XF	1.0	10.1	25.0	39.3	83.0	100.0	100.0	0.4	4.0
XF - 1.25 sf	1.0	7.4	15.0	29.8	79.7	100.0	100.0	0.1	4.0
Mini	1.0	8.1	17.0	32.5	81.0	100.0	100.0	0.1	4.0
sf	0.00	2.16	8.00	7.59	2.65	0.00	0.00	0.25	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.8 %
 31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
 31/01/2022 - LANF NF EN 1097-2 : 20.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64
 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

