

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **10/16 CL Quartz Jaune**

Nature pétrographique

Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

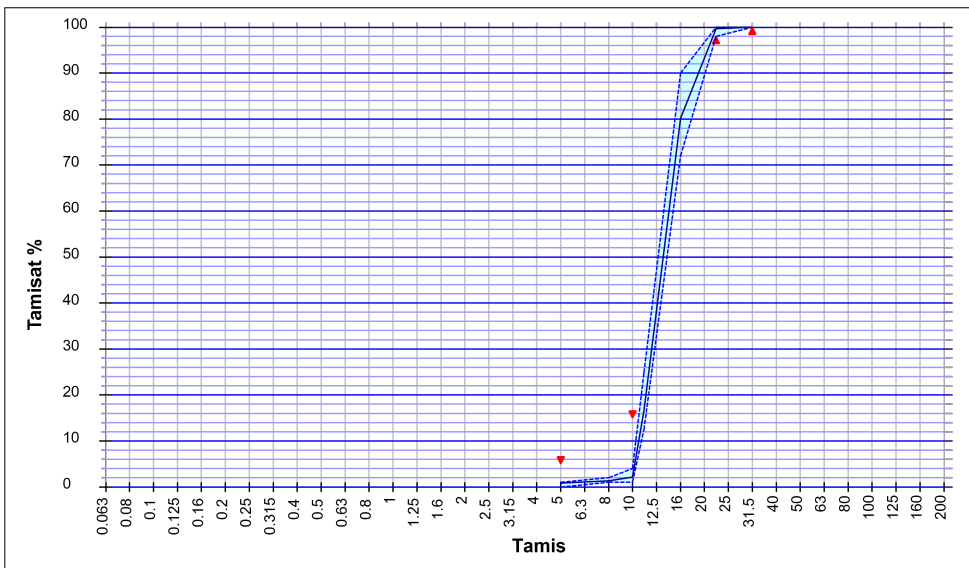
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6		20					1.5	24
Vss	5		15					1.5	20
Vsi						98	100		
Vsi - u						97	100		
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	6	1
Maxi	1.0	2.0	4.0	24.9	90.0	100.0	100.0	0.6	2.0
XF + 1.25 sf	1.3	2.0	3.6	22.4	88.0	100.0	100.0	0.6	2.0
XF	0.8	1.3	2.2	16.6	80.2	99.7	100.0	0.3	2.0
XF - 1.25 sf	0.3	0.7	0.7	10.7	72.3	98.6	100.0	0.0	2.0
Mini	0.0	1.0	1.0	12.5	72.0	98.0	100.0	0.0	2.0
sf	0.41	0.52	1.17	4.70	6.27	0.82	0.00	0.20	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

