

	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 8**

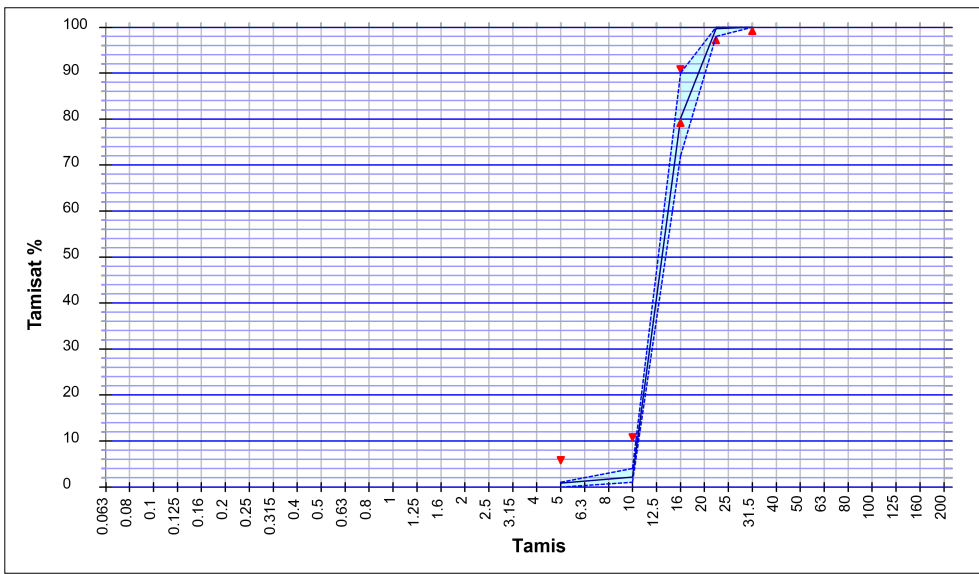
	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	95			0.5	19
Vss	5	10	90			0.5	15
Vsi			80	98	100		
Vsi - u			75	97	100		
sf Max							

* 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 : Toutes les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	1
Maxi	1.0	4.0	90.0	100.0	100.0	0.6	2.0
XF + 1.25 sf	1.3	3.6	88.0	100.0	100.0	0.6	2.0
XF	0.8	2.2	80.2	99.7	100.0	0.3	2.0
XF - 1.25 sf	0.3	0.7	72.3	98.6	100.0	0.0	2.0
Mini	0.0	1.0	72.0	98.0	100.0	0.0	2.0
sf	0.41	1.17	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

