

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	--------------------------------	----------------------------------------------------------

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**

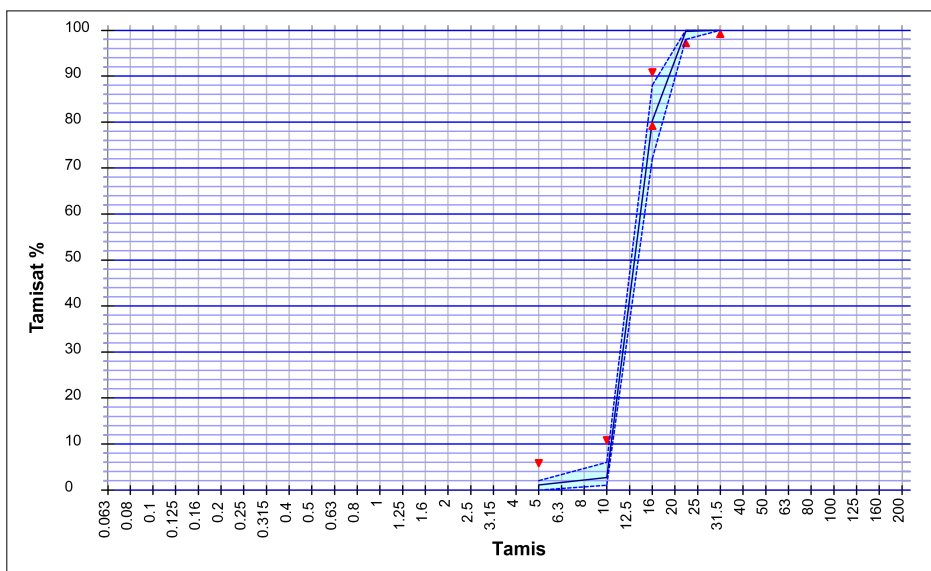
	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	95			0.5	19
Vss	5	10	90			0.5	15
Vsi			80	98	100		
Vsi - u			75	97	100		
sf Max							

* 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 15/07/2022 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	7	7	7	7	7	7	1
Maxi	2.0	6.0	88.0	100.0	100.0	0.8	1
XF + 1.25 sf	2.0	5.0	86.9	100.0	100.0	0.8	1
XF	1.1	2.7	80.3	99.7	100.0	0.4	1
XF - 1.25 sf	0.2	0.5	73.7	98.8	100.0	0.0	1
Mini	0.0	1.0	72.0	98.0	100.0	0.0	1
sf	0.69	1.80	5.31	0.76	0.00	0.29	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	0.8 %
PSV	NF EN 1097-8	31/01/2022	53
LA	NF EN 1097-2	31/01/2022	20
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	5

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

