

	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

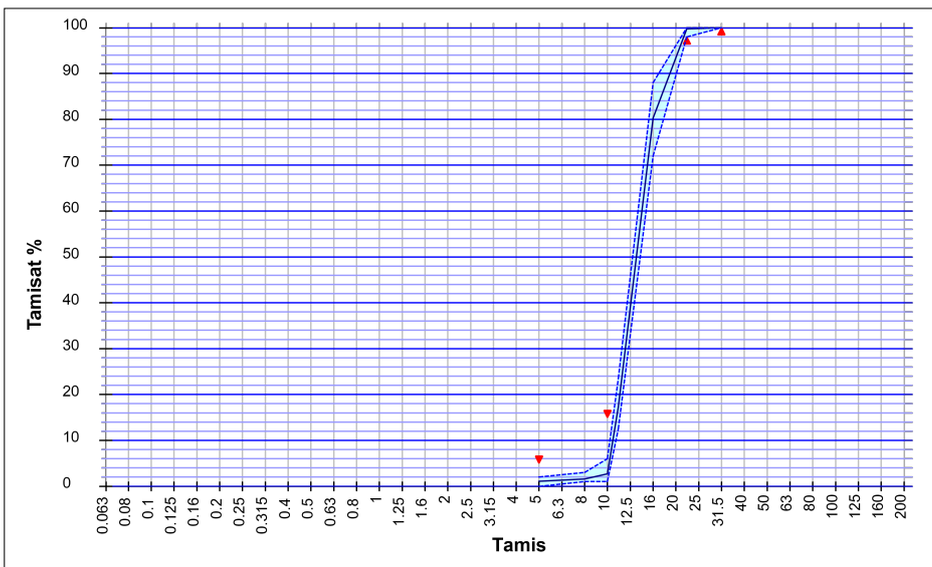
Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

	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 15/07/2022 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	7	7	7	7	7	7	7	7	1
Maxi	2.0	3.0	6.0	23.5	88.0	100.0	100.0	0.8	1
XF + 1.25 sf	2.0	2.6	5.0	23.1	86.9	100.0	100.0	0.8	1
XF	1.1	1.6	2.7	17.3	80.3	99.7	100.0	0.4	1
XF - 1.25 sf	0.2	0.6	0.5	11.5	73.7	98.8	100.0	0.0	1
Mini	0.0	1.0	1.0	12.5	72.0	98.0	100.0	0.0	1
sf	0.69	0.79	1.80	4.64	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

