

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/07/2022 Au 31/12/2022
--	-------------------------	--

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

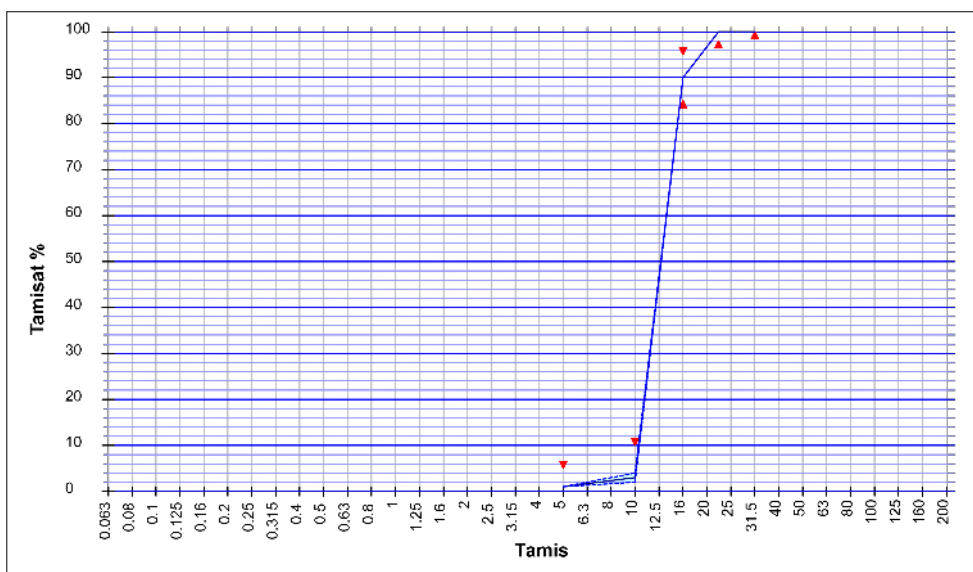
Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 8**

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	100			0.5	19
Vss	5	10	95			0.5	15
Vsi			85	98	100		
Vsi - u			80	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 08/07/2020
Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	1
Maxi	1.0	4.0	90.0	100.0	100.0	0.8	2.0
XF + 1.25 sf	1.0	4.8	90.0	100.0	100.0	1.0	2.0
XF	1.0	3.0	90.0	100.0	100.0	0.6	2.0
XF - 1.25 sf	1.0	1.2	90.0	100.0	100.0	0.2	2.0
Mini	1.0	2.0	90.0	100.0	100.0	0.3	2.0
sf	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00



Essai(s) complémentaire(s)
31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.800 %
31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0
31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m ³
31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Abrasivité : 2445 g / t Broyabilité : 40	Date : 08/07/2022	M. BARREIROS David Responsable Qualité 
---	--------------------------	--