

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

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	6.3/10 CL Quartz Jaune
Nature pétrographique	Quartz Jaune	Elaboration	Naturel

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 8**

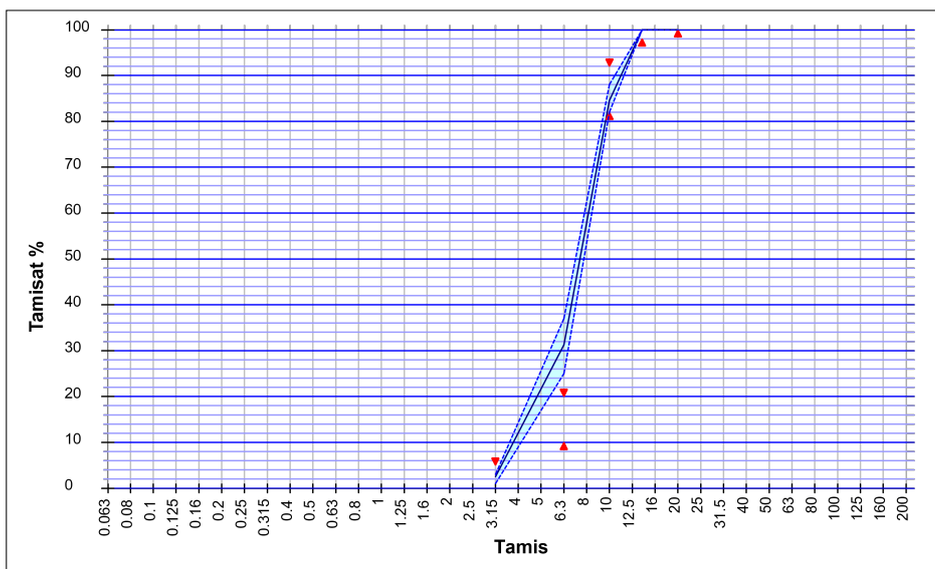
	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	97			0.5	19
Vss	5	20	92			0.5	15
Vsi		10	82	98	100		
Vsi - u		5	77	97	100		
sf Max							

* 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 15/07/2023 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	3.0	37.0	88.0	100.0	100.0	0.8	3
XF + 1.25 sf	3.8	37.5	88.3	100.0	100.0	0.8	4
XF	2.5	31.3	84.5	100.0	100.0	0.6	3
XF - 1.25 sf	1.3	25.2	80.8	100.0	100.0	0.4	2
Mini	1.0	25.0	82.0	100.0	100.0	0.4	2
sf	1.00	4.92	3.00	0.00	0.00	0.17	1.00



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

