

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	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

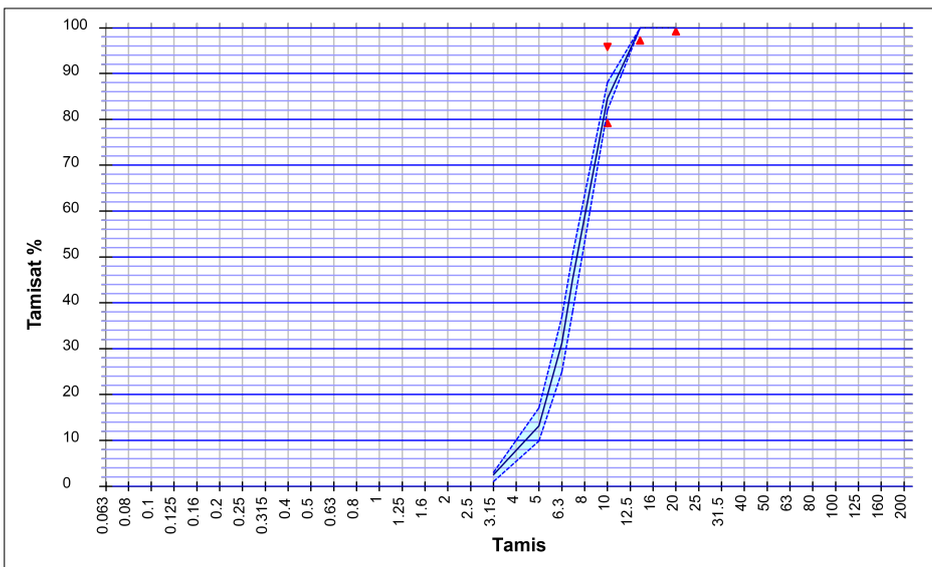
Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u					100			1.5	24
Vss					95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

**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/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	3.0	17.1	37.0	50.5	88.0	100.0	100.0	0.8	3
XF + 1.25 sf	3.8	16.9	37.5	51.7	88.3	100.0	100.0	0.8	4
XF	<b>2.5</b>	<b>13.2</b>	<b>31.3</b>	<b>45.1</b>	<b>84.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.6</b>	<b>3</b>
XF - 1.25 sf	1.3	9.5	25.2	38.5	80.8	100.0	100.0	0.4	2
Mini	1.0	9.9	25.0	38.0	82.0	100.0	100.0	0.4	2
sf	1.00	2.96	4.92	5.27	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 
---	--