



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

Site de production	POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	10/16 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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

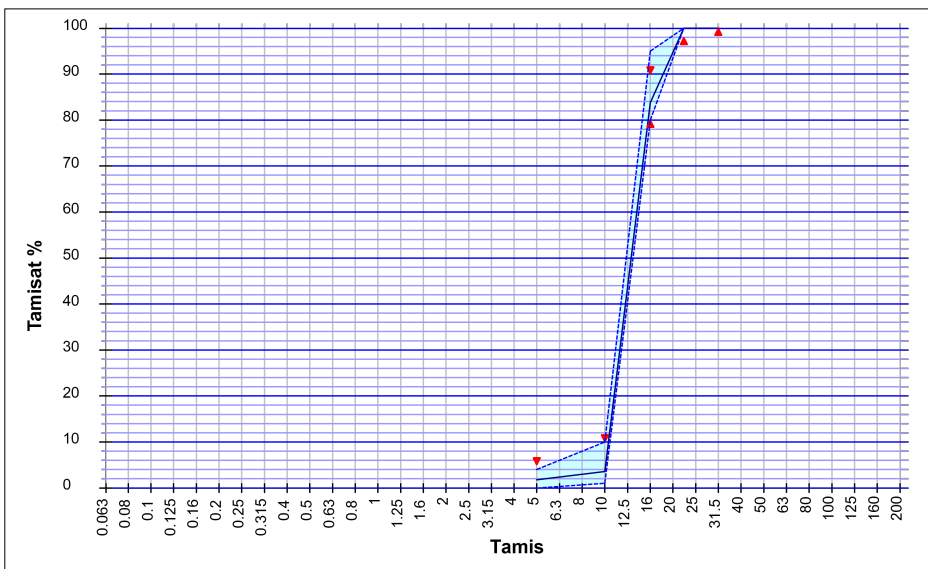
	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m <sup>3</sup> )	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	95				0.5	19
Vss	5	10	90				0.5	15
Vsi			80	98	100			
Vsi - u			75	97	100			
sf Max								

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

	d/2 5	d 10	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Prd (Mg/m <sup>3</sup> )	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	2	5	1
Maxi	4.0	10.0	95.0	100.0	100.0	2.64	1.1	1
XF + 1.25 sf	3.7	8.2	91.9	100.0	100.0	2.65	1.1	1
XF	<b>1.8</b>	<b>3.6</b>	<b>83.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>2.64</b>	<b>0.6</b>	<b>1</b>
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	75.7	100.0	100.0	2.63	0.1	1
Mini	0.0	1.0	80.0	100.0	100.0	2.63	0.1	1
sf	1.48	3.65	6.50	0.00	0.00	0.01	0.42	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6+A1	19/12/2019	0.7 %
PSV	NF EN 1097-8	06/06/2024	53
LA	NF EN 1097-2	31/01/2022	22
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t Broyabilité : 40	<b>BARREIROS DAVID</b> 
---------------------------------------------	----------------------------