

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

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	2/5.6 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 9 - Code B III bis**

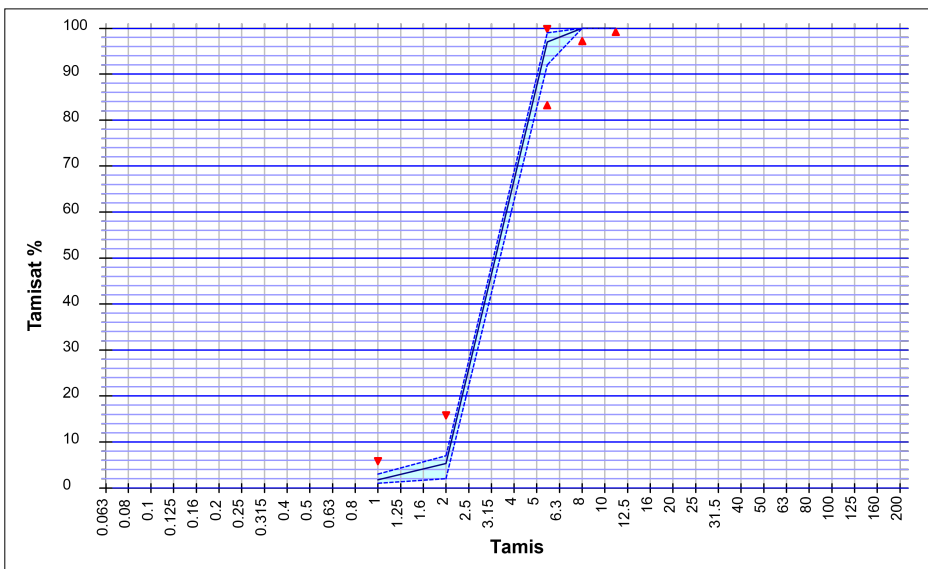
	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Vss + u	6	20	100			1.8	24	28	23
Vss	5	15	99			1.5	20	25	20
Vsi			84	98	100				
Vsi - u			79	97	100				
sf Max									

* 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 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	0	2	2
Maxi	3.0	7.0	99.0	100.0	100.0	2.3		22	6
XF + 1.25 sf	3.0	8.3	100.0	100.0	100.0	2.2		23	7
XF	1.8	5.3	97.0	100.0	100.0	0.9		22	5
XF - 1.25 sf	0.6	2.4	92.8	100.0	100.0	0.0		21	3
Mini	1.0	2.0	92.0	100.0	100.0	0.1		21	4
sf	0.96	2.36	3.37	0.00	0.00	1.02		1.00	1.41



Essai(s) complémentaire(s)			
LA	NF EN 1097-2	31/01/2022	22
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4
W	NF EN 933-1	22/05/2024	2.7 %

BARREIROS DAVID

