

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 8**

	d/2 1	d 2	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	16	86	100			1	34
Vss	5	11	80	99			1	30
Vsi		1	50	89	98	100		
Vsi - u			44	84	97	100		
sf Max								

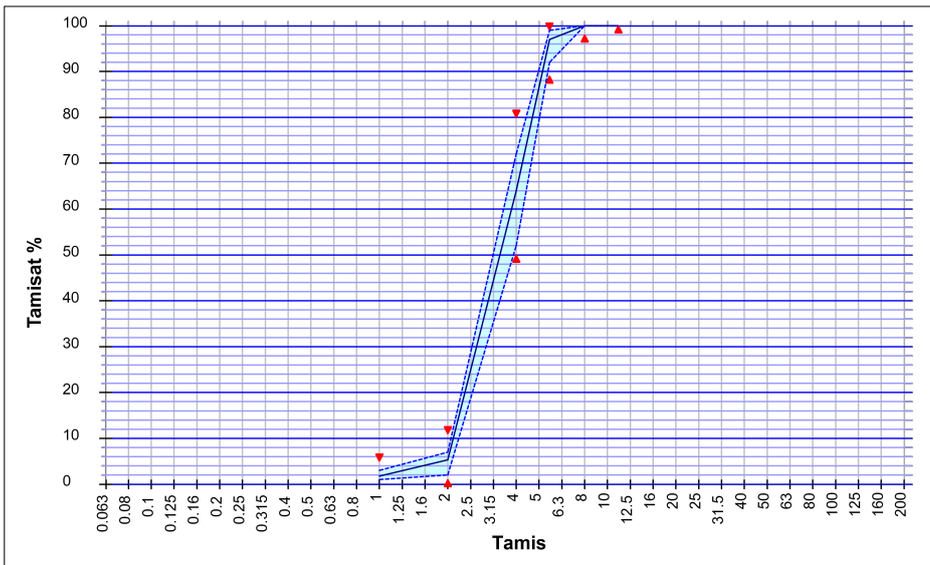
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

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/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	0
Maxi	3.0	7.0	72.0	99.0	100.0	100.0	2.3	
XF + 1.25 sf	3.0	8.3	74.7	100.0	100.0	100.0	2.2	
XF	1.8	5.3	64.0	97.0	100.0	100.0	0.9	
XF - 1.25 sf	0.6	2.4	53.4	92.8	100.0	100.0	0.0	
Mini	1.0	2.0	52.0	92.0	100.0	100.0	0.1	
sf	0.96	2.36	8.52	3.37	0.00	0.00	1.02	



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
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.64 Mg/m ³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4
W	NF EN 933-1	22/05/2024	2.7 %

BAREIROS DAVID

