

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	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

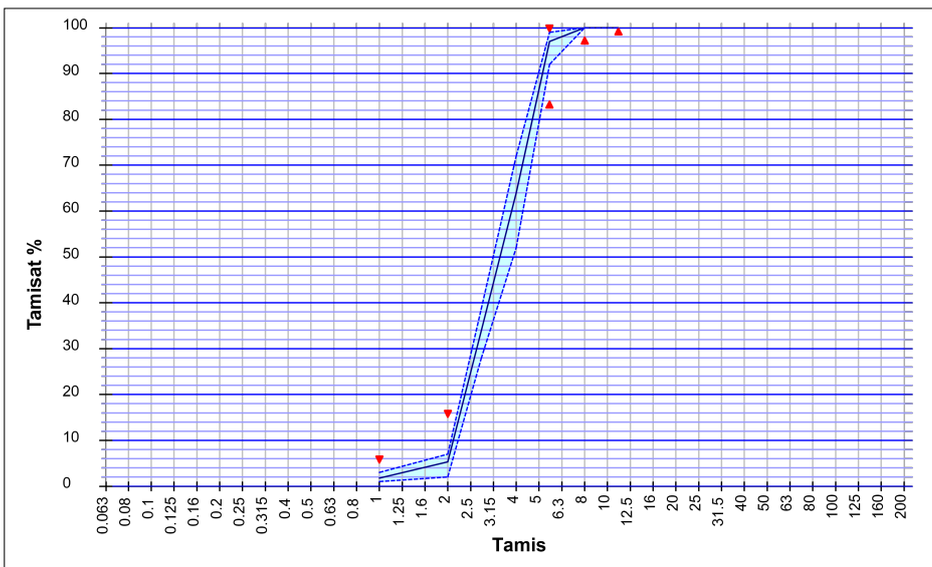
Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 10**

	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20			100			1.5	24
Vss	5	15			99			1.5	20
Vsi					84	98	100		
Vsi - u					79	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 1	d 2	D/2 2.8	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	4	0
Maxi	3.0	7.0	38.6	72.0	99.0	100.0	100.0	2.3	
XF + 1.25 sf	3.0	8.3	39.7	74.7	100.0	100.0	100.0	2.2	
XF	<b>1.8</b>	<b>5.3</b>	<b>33.8</b>	<b>64.0</b>	<b>97.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.9</b>	
XF - 1.25 sf	0.6	2.4	27.9	53.4	92.8	100.0	100.0	0.0	
Mini	1.0	2.0	27.8	52.0	92.0	100.0	100.0	0.1	
sf	0.96	2.36	4.68	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/m³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4
W	NF EN 933-1	22/05/2024	2.7 %

BAREIROS DAVID

