

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

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	0/2 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

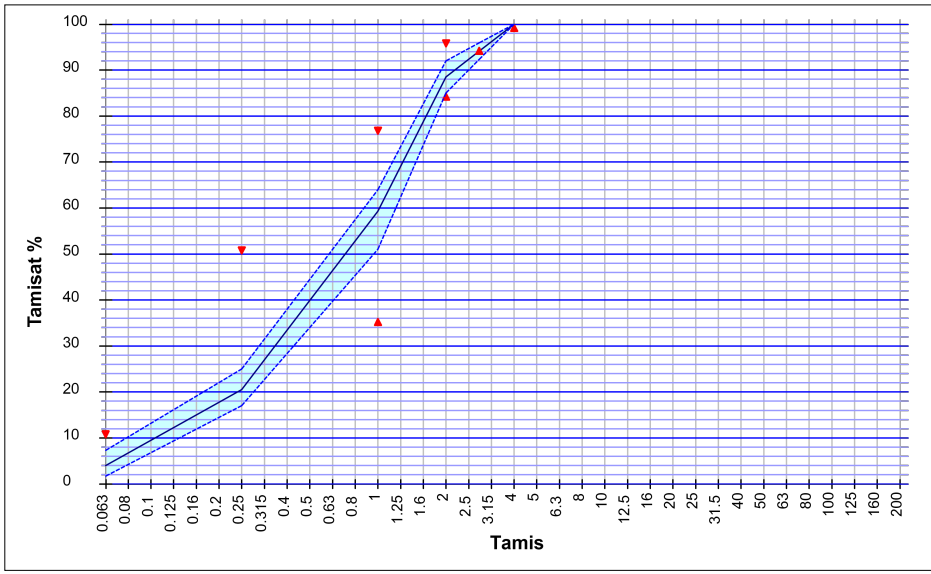
Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 10**

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM
Vss + u	12	52	78	97			10	3.44
Vss	10	50	76	95			10	3.29
Vsi			36	85	95	100		2.69
Vsi - u			34	83	94	100		2.54
sf Max								0.18

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	7.3	25.0	64.0	92.0	95.9	100.0	7.3	3.09
XF + 1.25 sf	7.0	25.1	67.0	92.1	95.9	100.0	7.0	3.10
XF	4.0	20.5	59.3	88.5	94.1	100.0	4.0	2.85
XF - 1.25 sf	1.0	15.9	51.6	84.9	92.3	100.0	1.0	2.60
Mini	1.7	17.0	51.0	85.0	92.3	100.0	1.7	2.67
sf	2.41	3.70	6.19	2.89	1.48	0.00	2.41	0.20



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6	31/01/2022	0.3 %
MB	NF EN 933-9	22/05/2024	0.2 g/Kg
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.66 Mg/m ³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

