



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2025 Fin de validité 31/12/2025
--	-------------------------	--

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

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

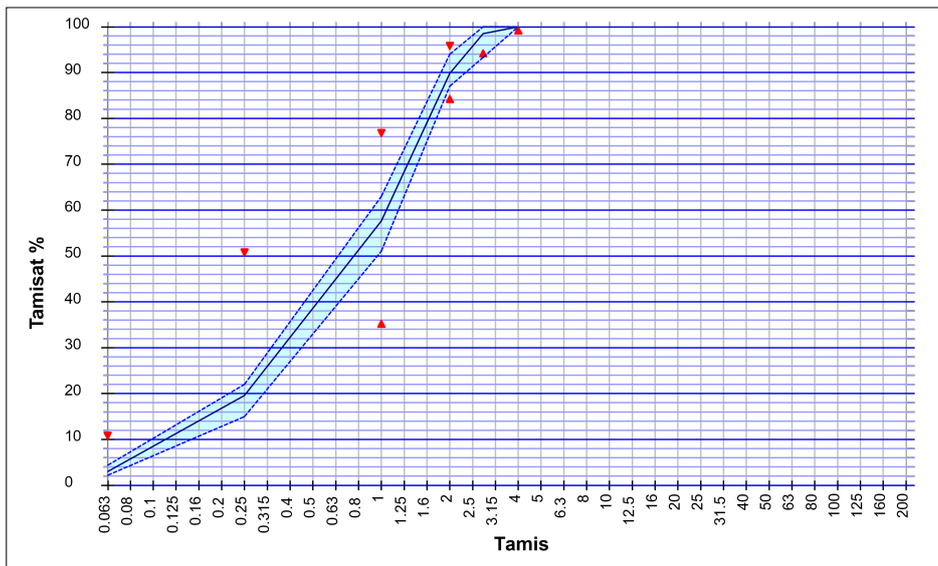
Classe granulaire **0** **2** Norme **NF P18-545 - Article 10**

	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 04/07/2024 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	5	5	5	5	5	5	5	5
Maxi	4.4	22.0	63.0	94.0	100.0	100.0	4.4	3.11
XF + 1.25 sf	4.3	23.4	63.4	93.3	100.0	100.0	4.3	3.09
XF	3.0	19.6	57.6	89.8	98.5	100.0	3.0	2.89
XF - 1.25 sf	1.8	15.8	51.8	86.3	94.9	100.0	1.8	2.69
Mini	2.2	15.0	51.0	87.0	93.3	100.0	2.2	2.70
sf	1.00	3.05	4.67	2.78	2.92	0.00	1.00	0.16



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6	31/01/2022	0.3 %
MB	NF EN 933-9	13/05/2025	0.3 g/Kg
Prd		31/01/2022	2.66 Mg/m ³
MDE		31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID