



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/01/2025 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

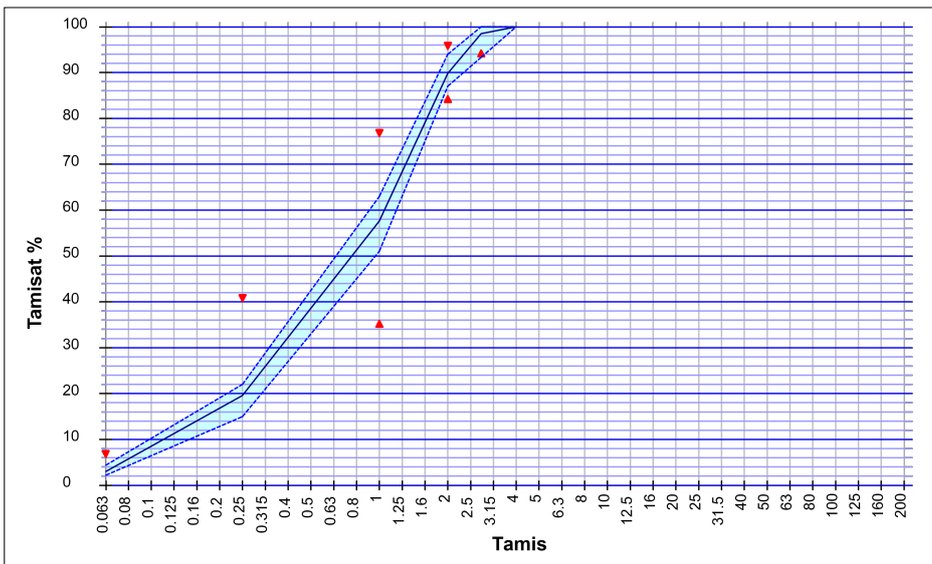
Classe granulaire **0** **2** Norme **NF P18-545 - Article 9 - Code ERR f10 ?**

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	8	42	78	97			3.29	2
Vss	6	40	76	95			3.29	1.5
Vsi			36	85	95		2.69	
Vsi - u			34	83	94		2.69	
sf Max								

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	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5
Maxi	4.4	22.0	63.0	94.0	100.0	100.0	3.11	0.3
XF + 1.25 sf	4.3	23.4	63.4	93.3	100.0	100.0	3.09	0.4
XF	3.0	19.6	57.6	89.8	98.5	100.0	2.89	0.3
XF - 1.25 sf	1.8	15.8	51.8	86.3	94.9	100.0	2.69	0.2
Mini	2.2	15.0	51.0	87.0	93.3	100.0	2.70	0.2
sf	1.00	3.05	4.67	2.78	2.92	0.00	0.16	0.05



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6	31/01/2022	0.3 %
Prd		31/01/2022	2.66 Mg/m ³
MDE		31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

