



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

Site de production	<b>MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE</b>	Granulat	<b>0/2 CL Marbre Rose</b>
Nature pétrographique	<b>Marbre</b>	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

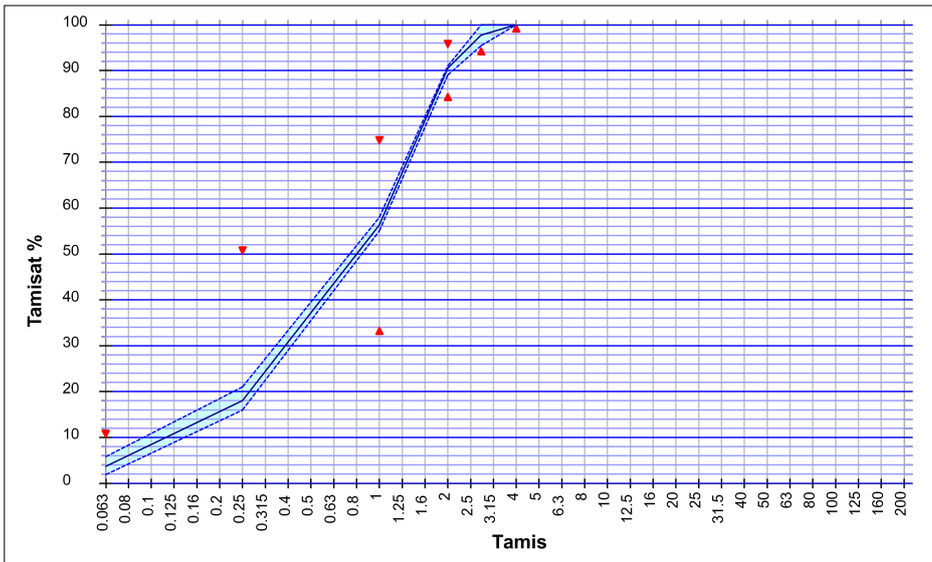
Classe granulaire    **0**    **2**    Norme    **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	76	97			10	3.51	2
Vss	10	50	74	95			10	3.36	1.5
Vsi			34	85	95	100		2.76	
Vsi - u			32	83	94	100		2.61	
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	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	5.8	21.0	58.0	91.0	100.0	100.0	5.8	3.01	0.3
XF + 1.25 sf	5.7	20.7	58.2	91.8	100.0	100.0	5.7	3.05	0.4
<b>XF</b>	<b>3.7</b>	<b>18.0</b>	<b>56.3</b>	<b>90.5</b>	<b>97.7</b>	<b>100.0</b>	<b>3.7</b>	<b>2.95</b>	<b>0.3</b>
XF - 1.25 sf	1.7	15.3	54.4	89.3	94.4	100.0	1.7	2.85	0.2
Mini	1.9	16.0	55.0	89.0	95.4	100.0	1.9	2.85	0.2
sf	1.61	2.16	1.50	1.00	2.66	0.00	1.61	0.08	0.06



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	0.1 %
Prd		31/01/2022	2.73 Mg/m³
MDE		31/01/2022	15

Abrasivité : 43 g / t  
 Broyabilité : 39

BARREIROS DAVID