

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024  
 Fin de validité 31/12/2025

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/2 CL Marbre Rose**  
 Nature pétrographique **Marbre** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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

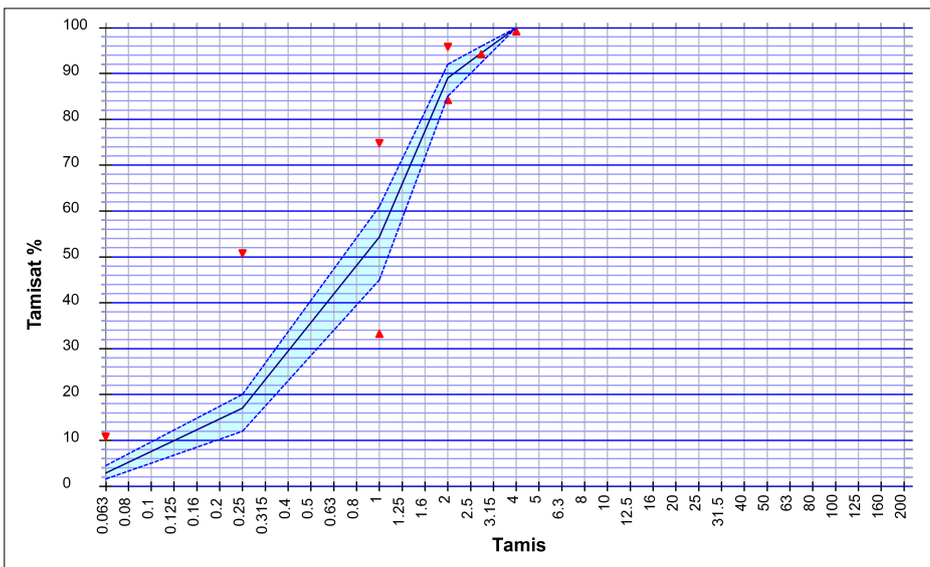
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	76	97			10	3.51	2
Vss	10	50	74	95			10	3.36	1.5
Vsi			34	85	95	100		2.76	
Vsi - u			32	83	94	100		2.61	
sf Max								0.18	

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 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	MB (g/Kg)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	4.5	20.0	61.0	92.0	95.9	100.0	4.5	3.29	0.5
XF + 1.25 sf	4.7	22.5	64.7	93.5	96.7	100.0	4.7	3.31	0.6
XF	<b>2.9</b>	<b>17.0</b>	<b>54.3</b>	<b>89.0</b>	<b>94.4</b>	<b>100.0</b>	<b>2.9</b>	<b>3.00</b>	<b>0.4</b>
XF - 1.25 sf	1.1	11.6	43.9	84.5	92.1	100.0	1.1	2.69	0.3
Mini	1.6	12.0	45.0	85.0	92.3	100.0	1.6	2.84	0.3
sf	1.46	4.36	8.33	3.61	1.86	0.00	1.46	0.25	0.12



#### Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	0.1 %
Prd	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	2.73 Mg/m <sup>3</sup>
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	15

Abrasivité : 43 g / t  
 Broyabilité : 39

BARREIROS DAVID

