

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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**

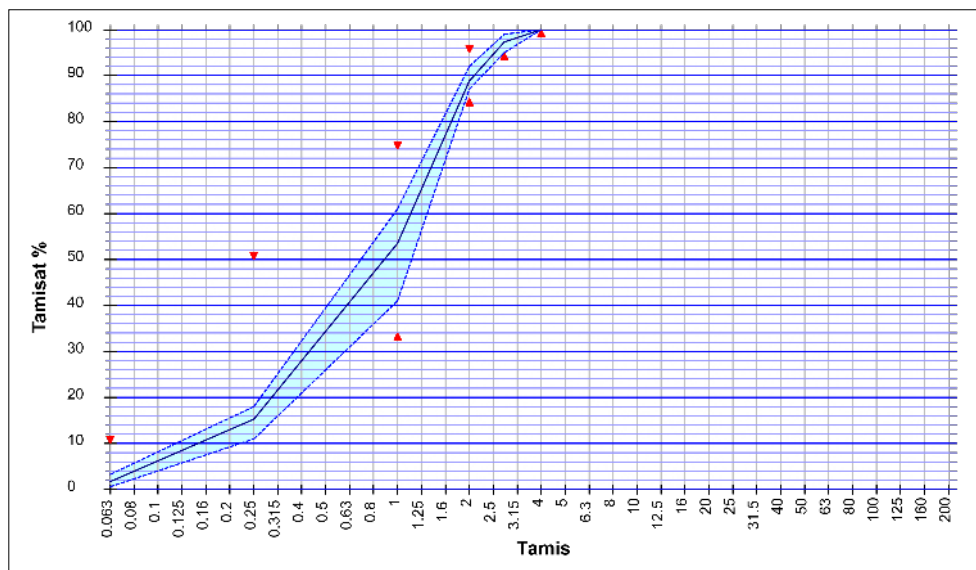
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	76	97			10	3.51	2
Vss	10	50	74	95			10	3.36	1.5
Vsi			34	85	95	100		2.76	
Vsi - u			32	83	94	100		2.61	
sf Max								0.18	

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	3.3	18.0	61.0	92.0	99.0	100.0	3.3	3.36	0.3
XF + 1.25 sf	3.2	19.2	64.3	91.6	99.9	100.0	3.2	3.31	0.3
XF	1.7	15.3	53.5	88.8	97.3	100.0	1.7	3.06	0.2
XF - 1.25 sf	0.2	11.4	42.7	86.0	94.7	100.0	0.2	2.81	0.1
Mini	0.6	11.0	41.0	87.0	95.0	100.0	0.6	2.93	0.2
sf	1.18	3.10	8.66	2.22	2.06	0.00	1.18	0.20	0.06



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.100 %  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.73 Mg/m<sup>3</sup>  
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 15.0

Abrasivité : 43 g / t  
 Broyabilité : 39

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

