

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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**

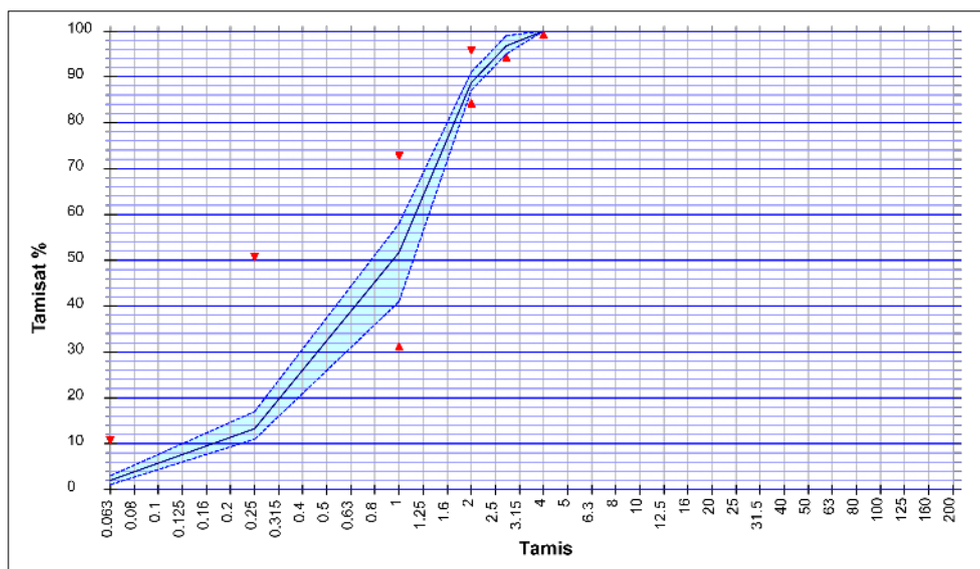
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	74	97			10	3.57	2
Vss	10	50	72	95			10	3.42	1.5
Vsi			32	85	95	100		2.82	
Vsi - u			30	83	94	100		2.67	
sf Max								0.18	

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	3.0	17.0	58.0	91.0	99.0	100.0	3.0	3.36	0.3
XF + 1.25 sf	3.2	17.3	63.3	91.3	99.3	100.0	3.2	3.38	0.4
XF	2.0	13.3	51.7	88.7	96.7	100.0	2.0	3.12	0.3
XF - 1.25 sf	0.8	9.3	40.1	86.1	94.1	100.0	0.8	2.86	0.2
Mini	1.1	11.0	41.0	87.0	95.0	100.0	1.1	3.00	0.3
sf	0.95	3.22	9.29	2.08	2.08	0.00	0.95	0.21	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

Date : **08/07/2022**

Abrasivité : 43 g / t  
 Broyabilité : 39

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

