

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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 - Code a**

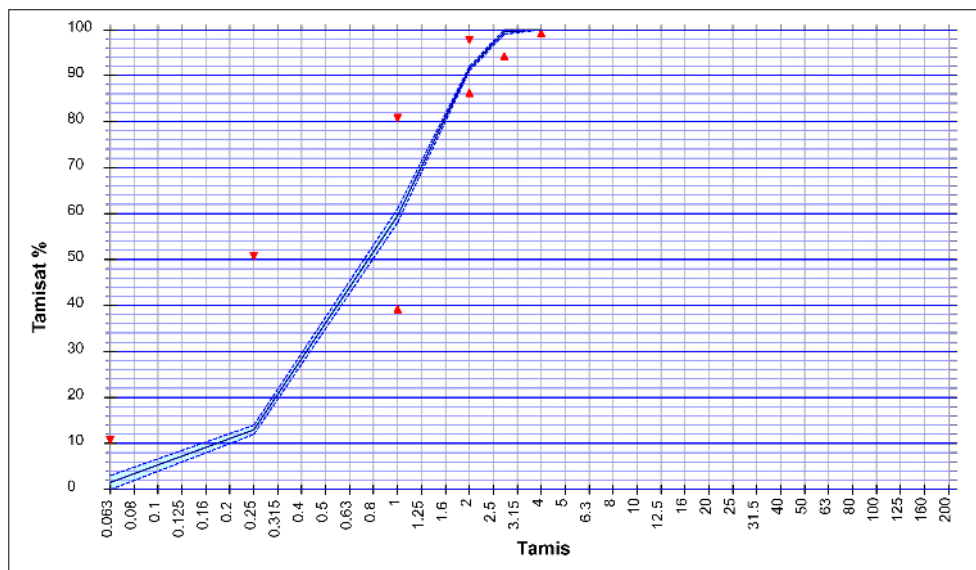
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	82	99			10	3.43	2
Vss	10	50	80	97			10	3.28	1.5
Vsi			40	87	95	100		2.68	
Vsi - u			38	85	94	100		2.53	
sf Max								0.18	

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 22/12/2020

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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	3.0	14.0	61.0	92.0	100.0	100.0	3.0	3.00	0.3
XF + 1.25 sf	4.2	14.8	62.2	92.4	100.0	100.0	4.2	3.02	0.3
XF	1.5	13.0	59.5	91.5	99.5	100.0	1.5	2.98	0.2
XF - 1.25 sf	0.0	11.2	56.9	90.6	98.6	100.0	0.0	2.94	0.1
Mini	0.0	12.0	58.0	91.0	99.0	100.0	0.0	2.96	0.1
sf	2.12	1.41	2.12	0.71	0.71	0.00	2.12	0.03	0.07



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.400 %  
19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.71 Mg/m<sup>3</sup>  
19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0

Date : 22/12/2021

Abrasivité : 43 g / t  
Broyabilité : 39

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

