

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **6.3/10 CL Marbre Rose**  
 Nature pétrographique **Marbre** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

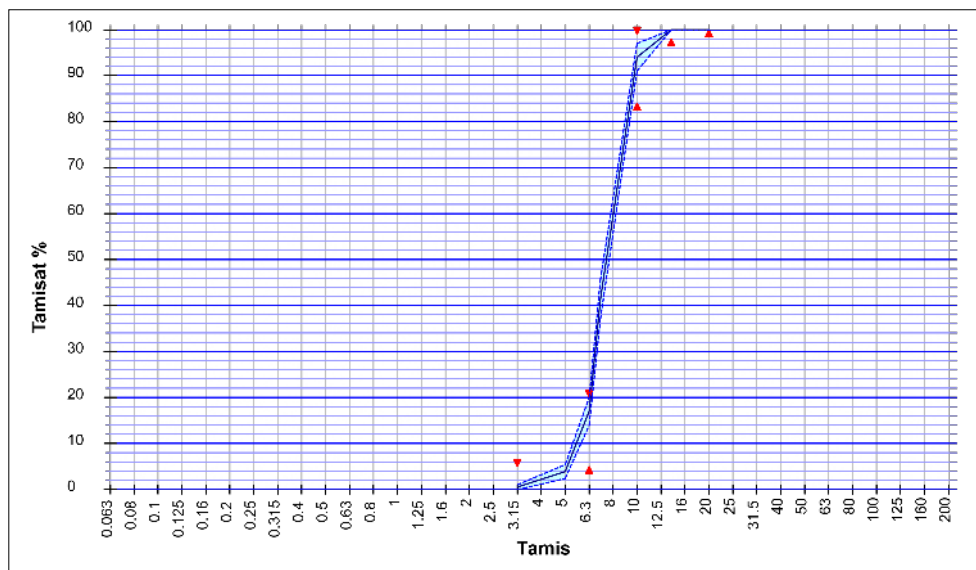
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		25		100			1.5	24
Vss	5		20		99			1.5	20
Vsi			5		84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Maxi	1.0	5.4	20.0	45.5	97.0	100.0	100.0	0.6	14.0
XF + 1.25 sf	1.4	6.6	22.3	48.8	99.3	100.0	100.0	0.8	14.0
XF	0.5	3.9	17.0	41.3	94.0	100.0	100.0	0.3	14.0
XF - 1.25 sf	0.0	1.2	11.7	33.8	88.7	100.0	100.0	0.0	14.0
Mini	0.0	2.4	14.0	37.0	91.0	100.0	100.0	0.0	14.0
sf	0.71	2.12	4.24	6.01	4.24	0.00	0.00	0.42	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.400 %  
 19/05/2016 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0  
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 25.0  
 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 : 05/07/2021

Abrasivité : 43 g / t  
 Broyabilité : 39

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

