

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **10/16 CL Marbre Rose**  
 Nature pétrographique **Marbre** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

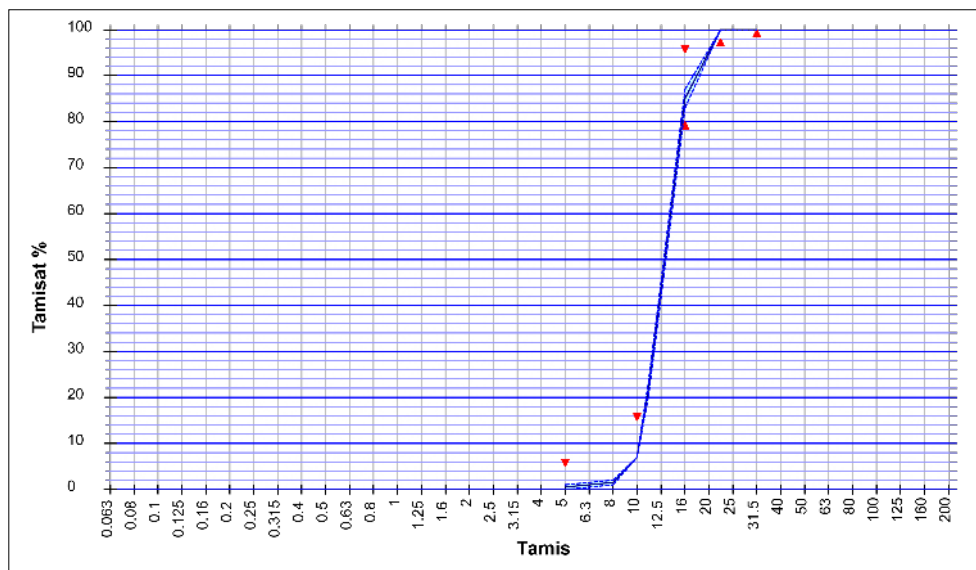
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20		100			1.5	24
Vss	5		15		95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Maxi	1.0	2.0	7.0	23.3	87.0	100.0	100.0	0.7	9.0
XF + 1.25 sf	1.4	2.4	7.0	24.5	88.5	100.0	100.0	0.9	9.0
XF	0.5	1.5	7.0	21.8	85.0	100.0	100.0	0.4	9.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.6	7.0	19.1	81.5	100.0	100.0	0.0	9.0
Mini	0.0	1.0	7.0	20.2	83.0	100.0	100.0	0.1	9.0
sf	0.71	0.71	0.00	2.19	2.83	0.00	0.00	0.42	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.400 %  
 19/05/2015 - 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

