

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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**

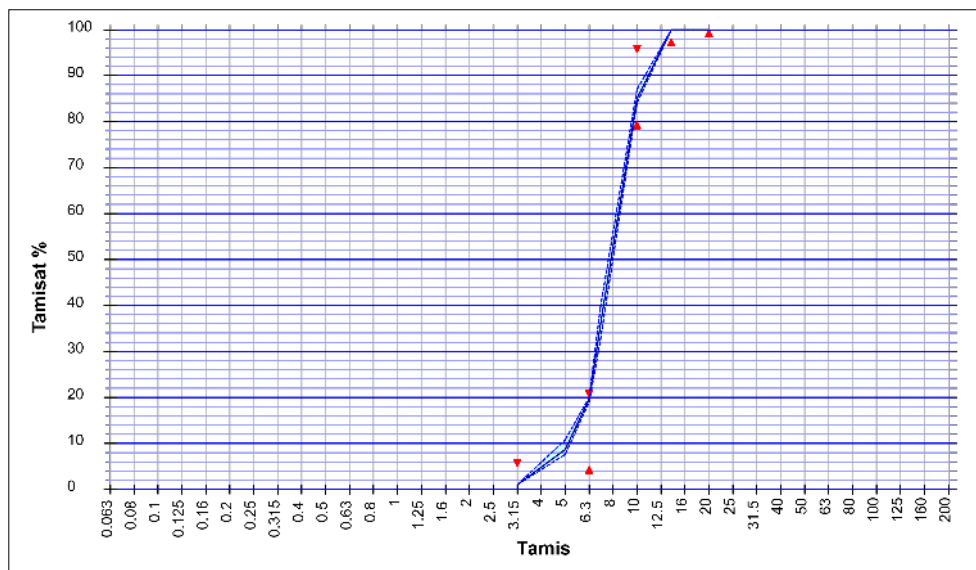
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		25		100			1.5	24
Vss	5		20		95			1.5	20
Vsi			5		80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

### Partie informative

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

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	1.0	10.8	20.0	39.5	87.0	100.0	100.0	0.5	14.0
XF + 1.25 sf	1.0	11.0	20.4	40.1	87.2	100.0	100.0	0.6	14.8
XF	1.0	8.7	19.7	35.7	85.0	100.0	100.0	0.4	13.3
XF - 1.25 sf	1.0	6.4	19.0	31.3	82.8	100.0	100.0	0.2	11.9
Mini	1.0	7.6	19.0	32.5	84.0	100.0	100.0	0.2	12.0
sf	0.00	1.85	0.58	3.55	1.73	0.00	0.00	0.16	1.16



#### Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.500 %  
 19/05/2016 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0  
 22/03/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0  
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.72 Mg/m<sup>3</sup>  
 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 15.0

Date : **08/07/2022**

Abrasivité : 43 g / t  
 Broyabilité : 39

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

