

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023  
 Fin de validité 31/12/2023

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**

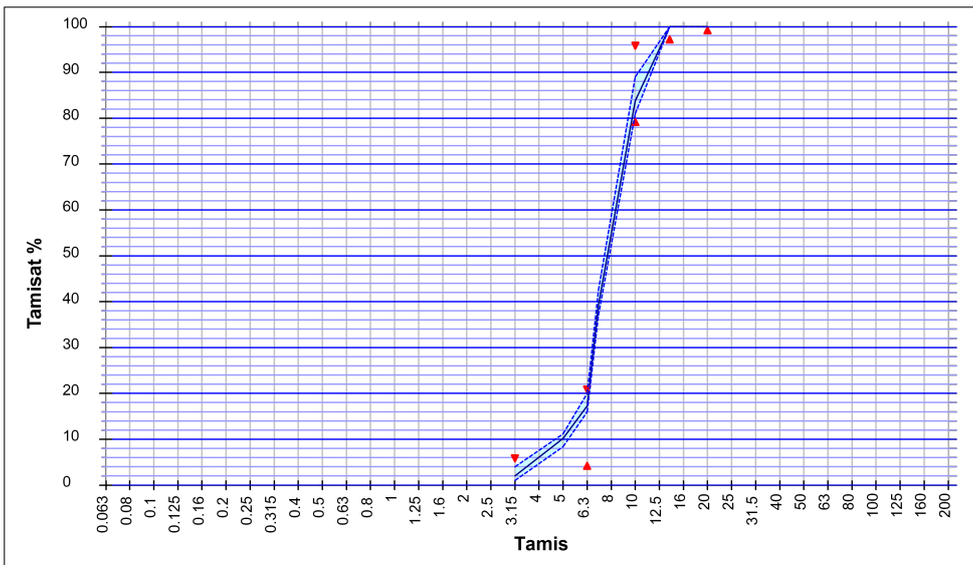
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		25		100			1.5	24
Vss	5		20		95			1.5	20
Vsi			5		80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes 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	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Maxi	4.0	11.2	20.0	42.5	89.0	100.0	100.0	0.2	14.0
XF + 1.25 sf	3.8	11.8	19.6	42.3	88.2	100.0	100.0	0.3	14.0
XF	2.0	10.2	17.3	39.3	83.8	100.0	100.0	0.2	14.0
XF - 1.25 sf	0.2	8.6	14.9	36.3	79.3	100.0	100.0	0.1	14.0
Mini	1.0	8.4	16.0	37.0	81.0	100.0	100.0	0.1	14.0
sf	1.41	1.24	1.89	2.40	3.59	0.00	0.00	0.06	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.5 %  
 PSV :  
 22/03/2022 - LANF 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 : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 43 g / t  
 Broyabilité : 39

