

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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**

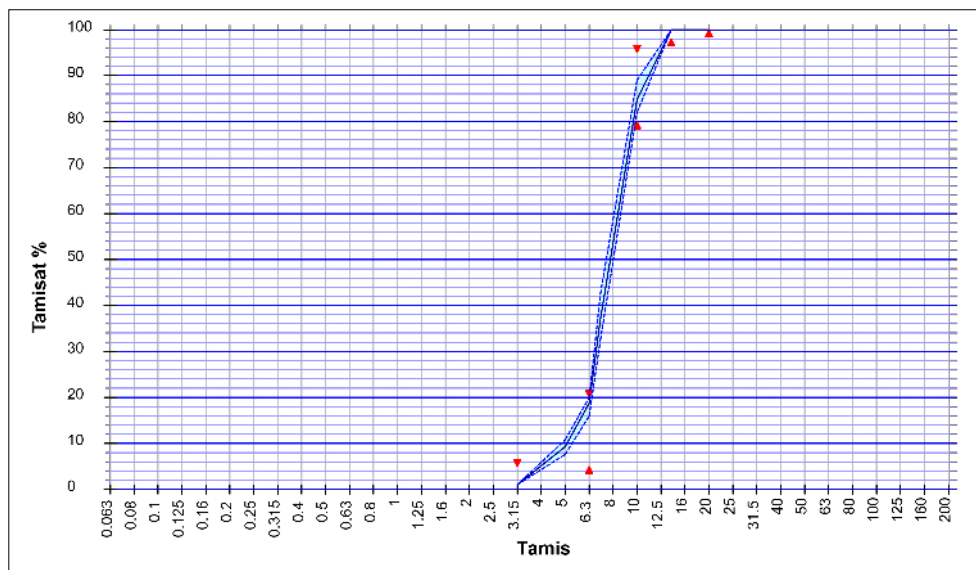
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		25		100			1.5	24
Vss	5		20		95			1.5	20
Vsi			5		80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

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	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	1.0	10.8	20.0	42.5	89.0	100.0	100.0	0.5	14.0
XF + 1.25 sf	1.0	11.2	21.2	42.4	88.5	100.0	100.0	0.5	14.8
XF	1.0	9.3	18.8	37.0	84.8	100.0	100.0	0.3	13.0
XF - 1.25 sf	1.0	7.4	16.4	31.6	81.1	100.0	100.0	0.1	11.2
Mini	1.0	7.6	16.0	32.5	82.0	100.0	100.0	0.2	12.0
sf	0.00	1.55	1.89	4.30	2.99	0.00	0.00	0.15	1.41



#### 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 : 01/01/2023

Abrasivité : 43 g / t  
Broyabilité : 39

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

