

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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**

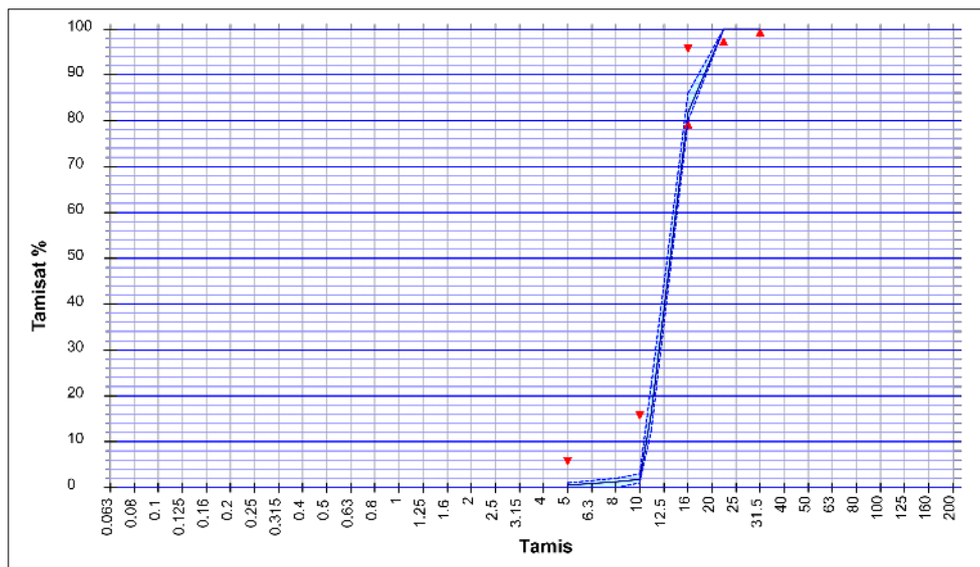
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20		100			1.5	24
Vss	5		15		95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

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

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	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	1.0	2.0	3.0	22.5	86.0	100.0	100.0	0.5	9.0
XF + 1.25 sf	1.2	2.5	3.0	21.8	85.4	100.0	100.0	0.5	9.0
XF	0.5	1.3	1.8	16.2	81.8	100.0	100.0	0.2	9.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.1	0.6	10.6	78.2	100.0	100.0	0.0	9.0
Mini	0.0	0.0	1.0	12.5	80.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.58	0.96	0.96	4.45	2.87	0.00	0.00	0.21	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.500 %
 19/05/2015 - 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/m³
 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

