

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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**

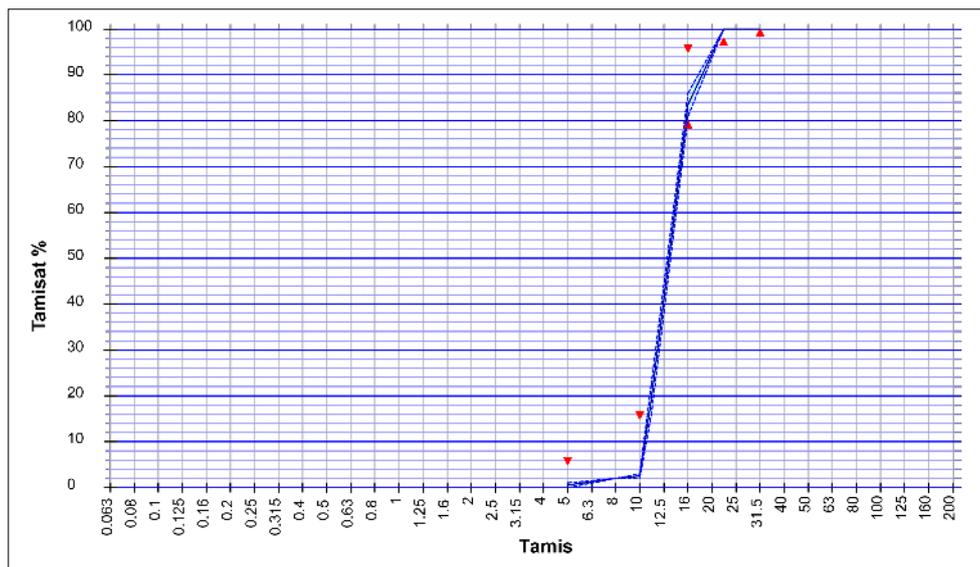
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20		100			1.5	24
Vss	5		15		95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

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

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	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Maxi	1.0	2.0	3.0	22.5	86.0	100.0	100.0	0.5	11.0
XF + 1.25 sf	1.4	2.0	3.4	25.1	87.9	100.0	100.0	0.7	11.1
XF	0.5	2.0	2.5	19.2	83.5	100.0	100.0	0.4	9.7
XF - 1.25 sf	0.0	2.0	1.6	13.3	79.1	100.0	100.0	0.1	8.3
Mini	0.0	2.0	2.0	15.8	81.0	100.0	100.0	0.2	9.0
sf	0.71	0.00	0.71	4.74	3.54	0.00	0.00	0.22	1.16



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 : **08/07/2022**

Abrasivité : 43 g / t
 Broyabilité : 39

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

