

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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**

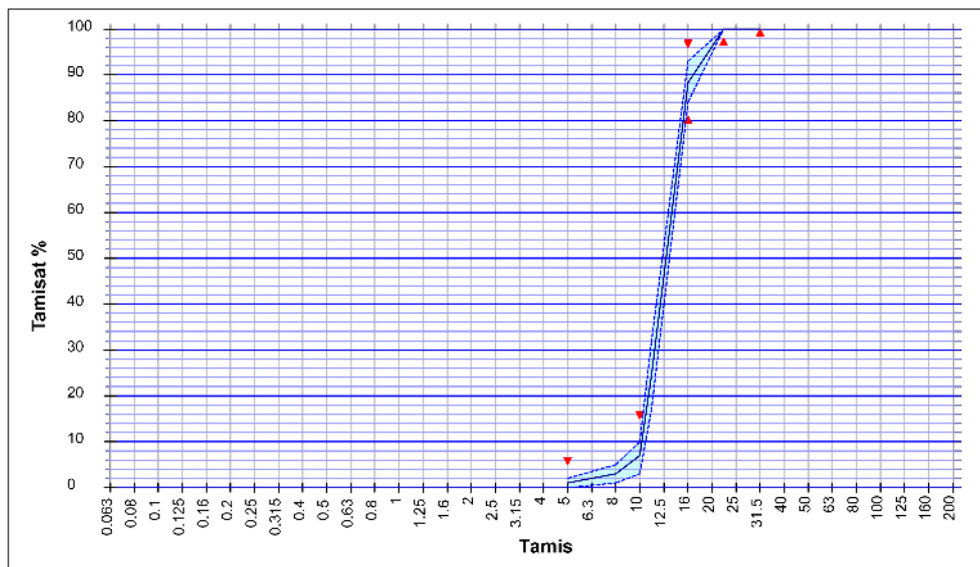
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20		100			1.5	24
Vss	5		15		96			1.5	20
Vsi					81	98	100		
Vsi - u					76	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

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	2.0	5.0	10.0	31.6	93.0	100.0	100.0	0.7	15.0
XF + 1.25 sf	2.0	5.3	10.7	31.7	93.0	100.0	100.0	0.8	17.3
XF	1.0	3.0	7.0	24.1	88.3	100.0	100.0	0.4	12.0
XF - 1.25 sf	-0.0	0.7	3.3	16.5	83.6	100.0	100.0	0.0	6.7
Mini	0.0	1.0	3.0	16.7	84.0	100.0	100.0	0.1	9.0
sf	0.82	1.83	2.94	6.11	3.78	0.00	0.00	0.28	4.24



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.400 %
 19/05/2015 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.71 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0

Date : 04/01/2021

Abrasivité : 43 g / t
 Broyabilité : 39

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

