

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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**

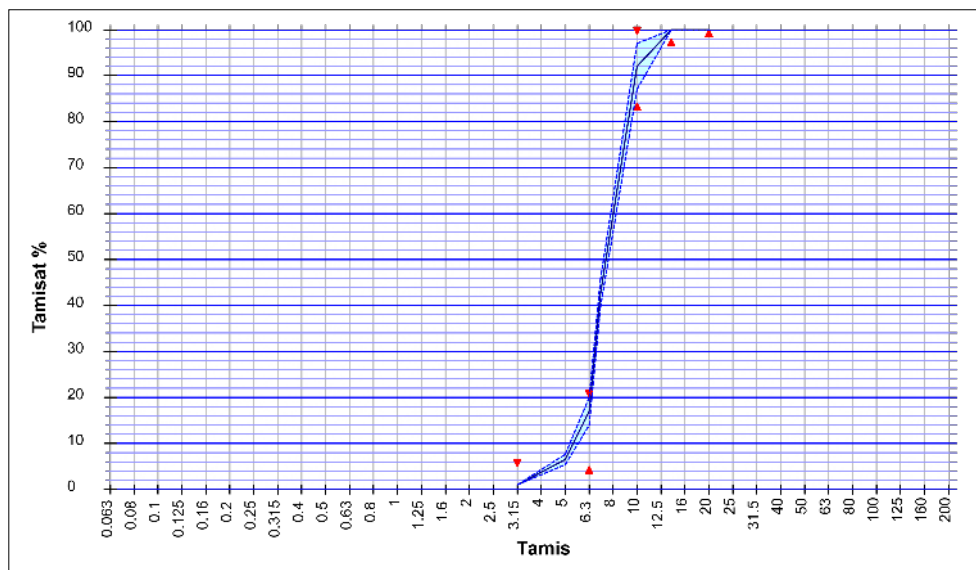
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		25		100			1.5	24
Vss	5		20		99			1.5	20
Vsi			5		84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

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	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Maxi	1.0	7.6	20.0	45.5	97.0	100.0	100.0	0.6	14.0
XF + 1.25 sf	1.0	8.5	22.3	47.8	100.0	100.0	100.0	0.8	14.0
XF	1.0	6.5	17.0	42.5	92.0	100.0	100.0	0.4	14.0
XF - 1.25 sf	1.0	4.6	11.7	37.2	83.2	100.0	100.0	0.0	14.0
Mini	1.0	5.4	14.0	39.5	87.0	100.0	100.0	0.2	14.0
sf	0.00	1.56	4.24	4.24	7.07	0.00	0.00	0.28	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.400 %
 19/05/2016 - 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 : 23/12/2021

Abrasivité : 43 g / t
 Broyabilité : 39

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

