

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **2/5.6 CL Marbre Rose**
 Nature pétrographique **Marbre** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

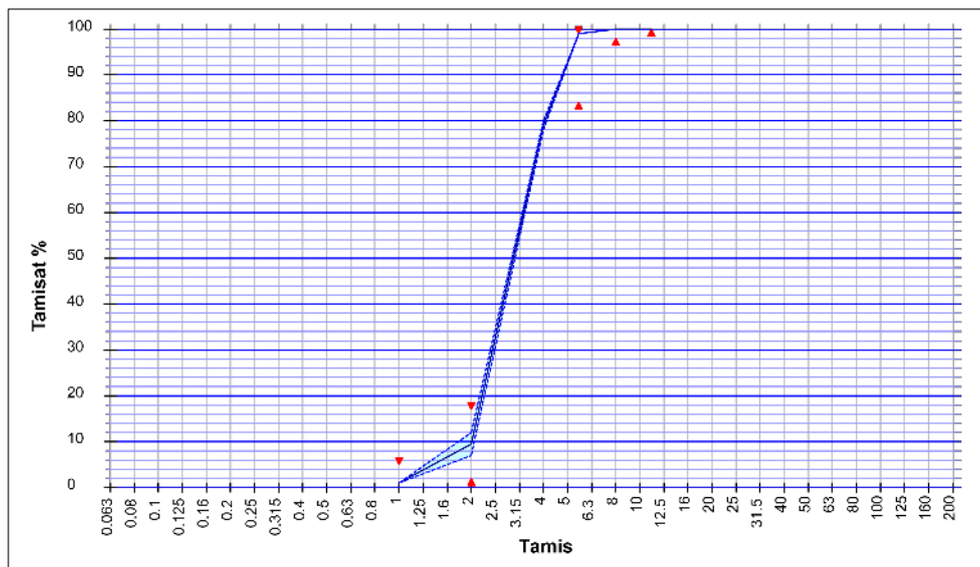
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	22			100			1.5	24
Vss	5	17			99			1.5	20
Vsi		2			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Maxi	1.0	12.0	45.0	80.0	99.0	100.0	100.0	0.4	20.0
XF + 1.25 sf	1.0	13.9	46.4	80.8	99.0	100.0	100.0	0.6	20.8
XF	1.0	9.5	43.3	79.0	99.0	100.0	100.0	0.3	17.7
XF - 1.25 sf	1.0	5.1	40.2	77.2	99.0	100.0	100.0	0.0	14.6
Mini	1.0	7.0	41.5	78.0	99.0	100.0	100.0	0.1	15.0
sf	0.00	3.54	2.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.22	2.52



Essai(s) complémentaire(s)

19/05/2022 - W NF EN 933-1 : 3.4 %
 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**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

