

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
 Fin de validité 31/12/2023

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**

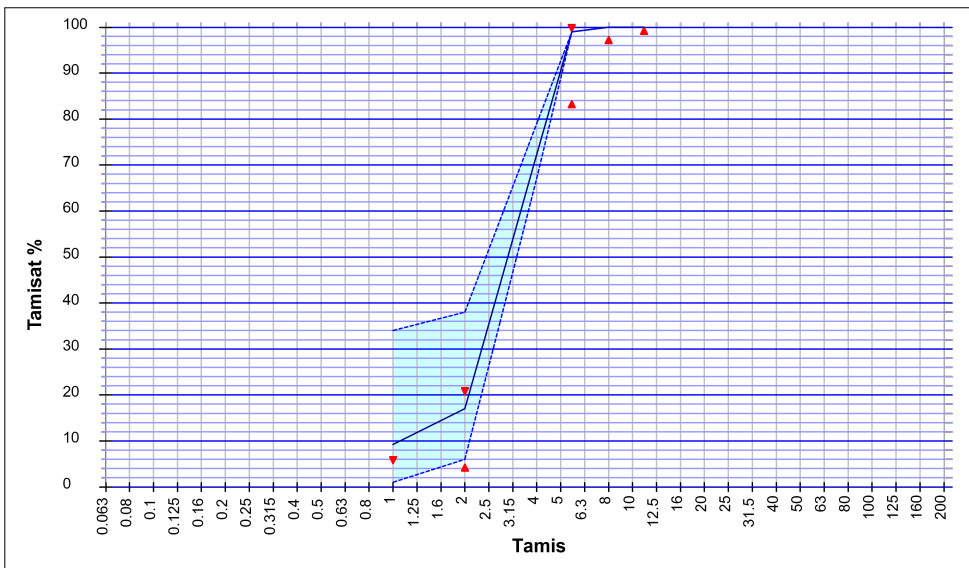
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25			100			1.5	24
Vss	5	20			99			1.5	20
Vsi		5			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes 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	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Maxi	34.0	38.0	57.9	79.0	99.0	100.0	100.0	0.3	14.0
XF + 1.25 sf	29.9	35.6	56.4	78.7	99.0	100.0	100.0	0.3	14.0
XF	9.3	17.0	43.8	72.3	99.0	100.0	100.0	0.2	14.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	31.2	65.9	99.0	100.0	100.0	0.1	14.0
Mini	1.0	6.0	35.6	67.0	99.0	100.0	100.0	0.1	14.0
sf	16.50	14.86	10.08	5.12	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

20/12/2022 - W NF EN 933-1 : 5.6 %
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.5 %
 PSV :
 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 : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

