

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
 Fin de validité 30/06/2024

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**

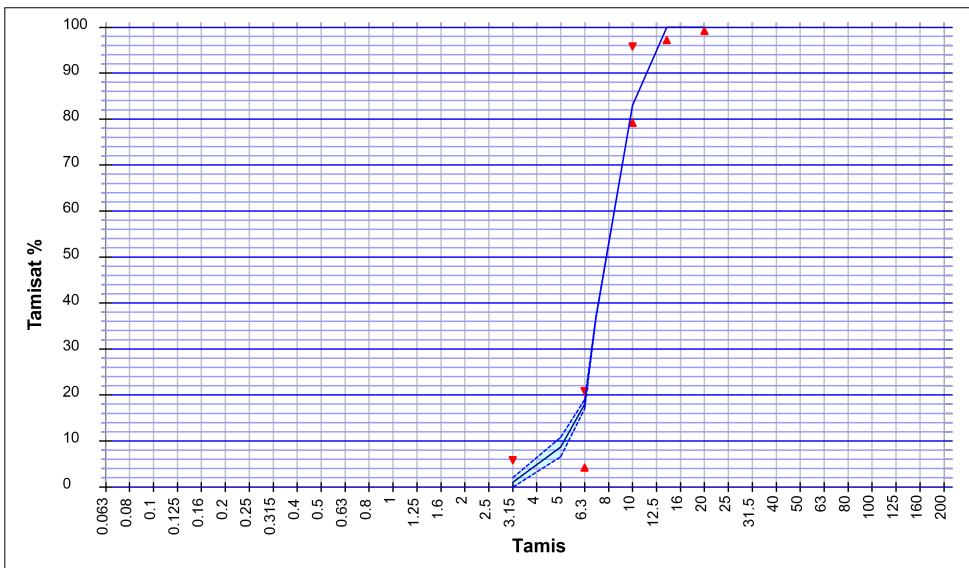
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		25		100			1.5	24
Vss	5		20		95			1.5	20
Vsi			5		80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes 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	2
Maxi	2.0	10.8	19.0	37.0	83.0	100.0	100.0	0.2	14.0
XF + 1.25 sf	2.8	12.4	19.8	37.2	83.0	100.0	100.0	0.3	17.1
XF	1.0	8.7	18.0	36.8	83.0	100.0	100.0	0.2	10.0
XF - 1.25 sf	0.0	5.0	16.2	36.3	83.0	100.0	100.0	0.1	2.9
Mini	0.0	6.6	17.0	36.5	83.0	100.0	100.0	0.1	6.0
sf	1.41	2.97	1.41	0.35	0.00	0.00	0.00	0.10	5.66



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.5 %
 PSV :
 22/03/2022 - LANF 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 : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 43 g / t
 Broyabilité : 39

