

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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**

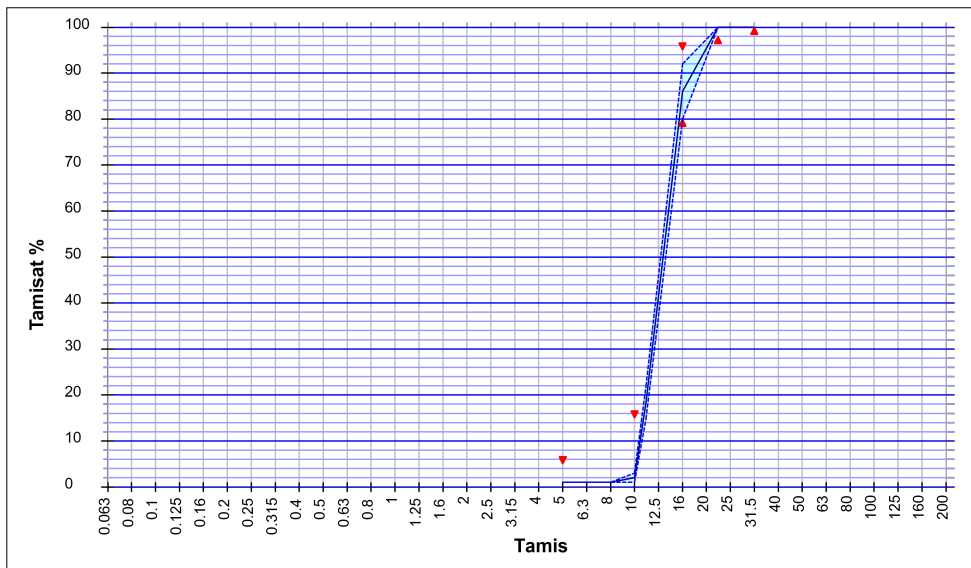
	d/2 5	D/2 8	d 10	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20		100			1.5	24
Vss	5		15		95			1.5	20
Vsi					80	98	100		
Vsi - u					75	97	100		
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	1.0	1.0	3.0	21.9	92.0	100.0	100.0	0.3	5.0
XF + 1.25 sf	1.0	1.0	3.8	24.6	96.6	100.0	100.0	0.4	6.5
XF	1.0	1.0	2.0	18.4	86.0	100.0	100.0	0.3	3.0
XF - 1.25 sf	1.0	1.0	0.2	12.1	75.4	100.0	100.0	0.2	0.0
Mini	1.0	1.0	1.0	14.8	80.0	100.0	100.0	0.2	1.0
sf	0.00	0.00	1.41	5.02	8.49	0.00	0.00	0.10	2.83



Essai(s) complémentaire(s)

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

