

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/2 CL Marbre Rose**

Nature pétrographique **Marbre**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 10**

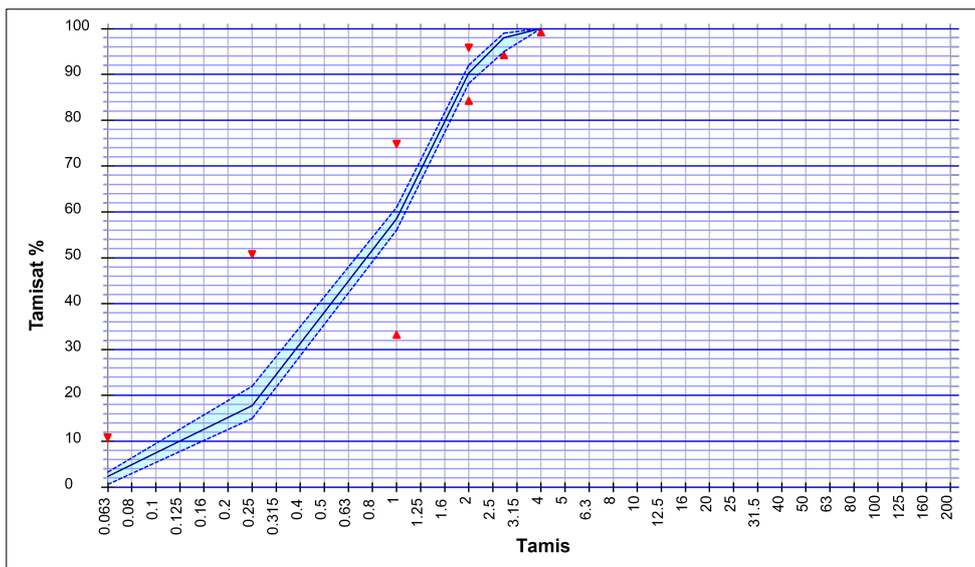
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	76	97			10	3.51	2
Vss	10	50	74	95			10	3.36	1.5
Vsi			34	85	95	100		2.76	
Vsi - u			32	83	94	100		2.61	
sf Max								0.18	

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	3.3	22.0	61.0	92.0	99.0	100.0	3.3	2.98	0.3
XF + 1.25 sf	3.9	21.6	61.5	92.4	100.0	100.0	3.8	3.02	0.4
XF	2.4	17.8	58.5	90.3	98.0	100.0	2.3	2.92	0.3
XF - 1.25 sf	0.8	13.9	55.5	88.1	95.4	100.0	0.8	2.82	0.2
Mini	0.6	15.0	56.0	88.0	94.9	100.0	0.6	2.80	0.2
sf	1.21	3.10	2.38	1.71	2.05	0.00	1.21	0.08	0.05



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.1 %
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.73
 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 15.0

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 43 g / t
 Broyabilité : 39

