

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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**

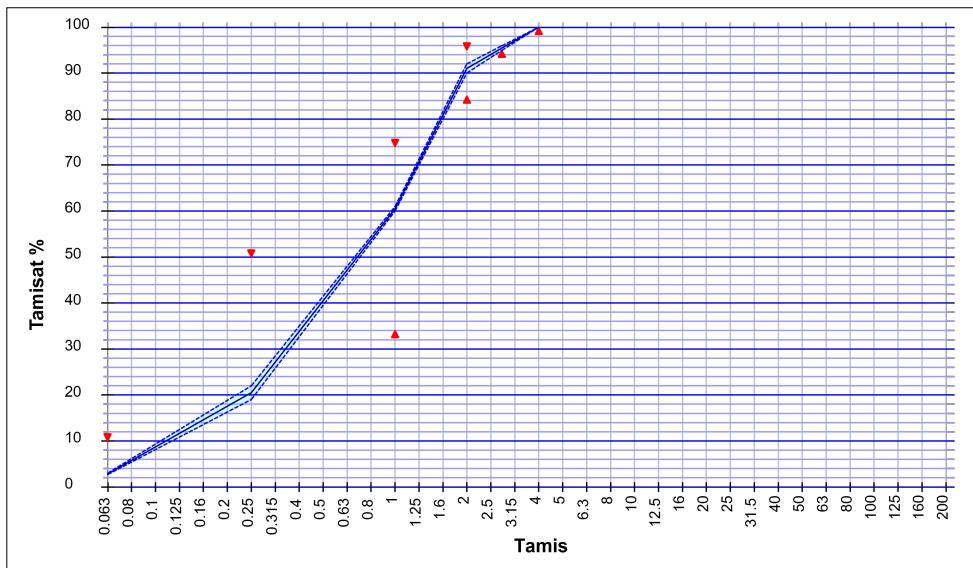
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	76	97			10	3.51	2
Vss	10	50	74	95			10	3.36	1.5
Vsi			34	85	95	100		2.76	
Vsi - u			32	83	94	100		2.61	
sf Max								0.18	

Partie informative

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

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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	3.0	22.0	61.0	92.0	95.9	100.0	3.0	2.84	0.3
XF + 1.25 sf	3.1	23.2	61.4	92.8	96.3	100.0	3.2	2.86	0.3
XF	2.9	20.5	60.5	91.0	95.4	100.0	2.9	2.82	0.3
XF - 1.25 sf	2.6	17.9	59.6	89.2	94.5	100.0	2.6	2.78	0.3
Mini	2.7	19.0	60.0	90.0	94.9	100.0	2.7	2.80	0.3
sf	0.21	2.12	0.71	1.41	0.71	0.00	0.22	0.03	0.00



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 : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 43 g / t
 Broyabilité : 39

