

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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 - Code a**

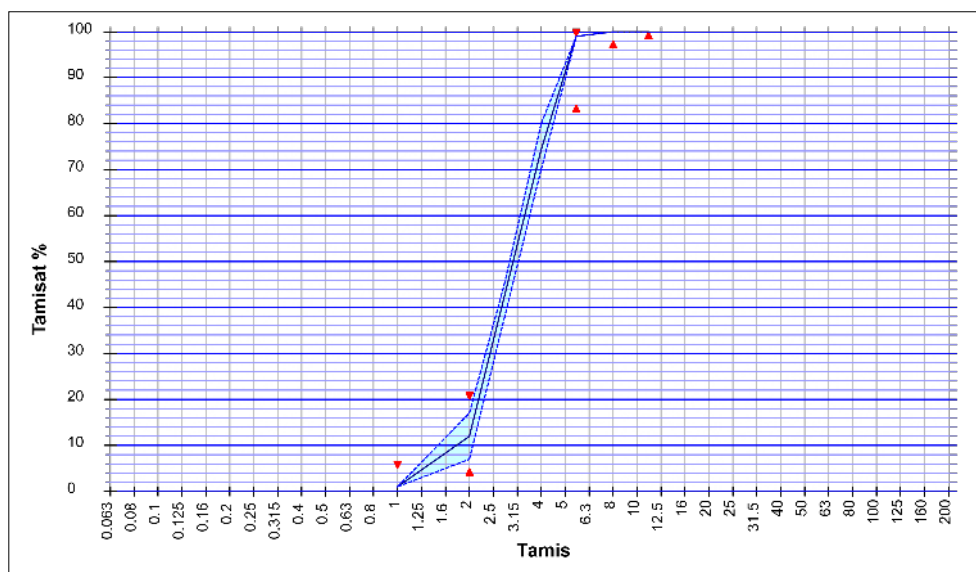
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25			100			1.5	24
Vss	5	20			99			1.5	20
Vsi		5			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

Résultat des autres essais : Tous 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	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Maxi	1.0	17.0	45.0	80.0	99.0	100.0	100.0	0.4	18.0
XF + 1.25 sf	1.0	18.3	47.4	80.7	99.0	100.0	100.0	0.4	19.2
XF	1.0	12.0	42.3	74.3	99.0	100.0	100.0	0.2	16.5
XF - 1.25 sf	1.0	5.8	37.2	67.9	99.0	100.0	100.0	0.0	13.9
Mini	1.0	7.0	37.6	70.0	99.0	100.0	100.0	0.1	15.0
sf	0.00	5.00	4.06	5.13	0.00	0.00	0.00	0.16	2.12



#### Essai(s) complémentaire(s)

15/12/2022 - W NF EN 933-1 : 4.5 %  
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.500 %  
 19/05/2015 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0  
 22/03/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0  
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.72 Mg/m<sup>3</sup>  
 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 15.0

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

