

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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**

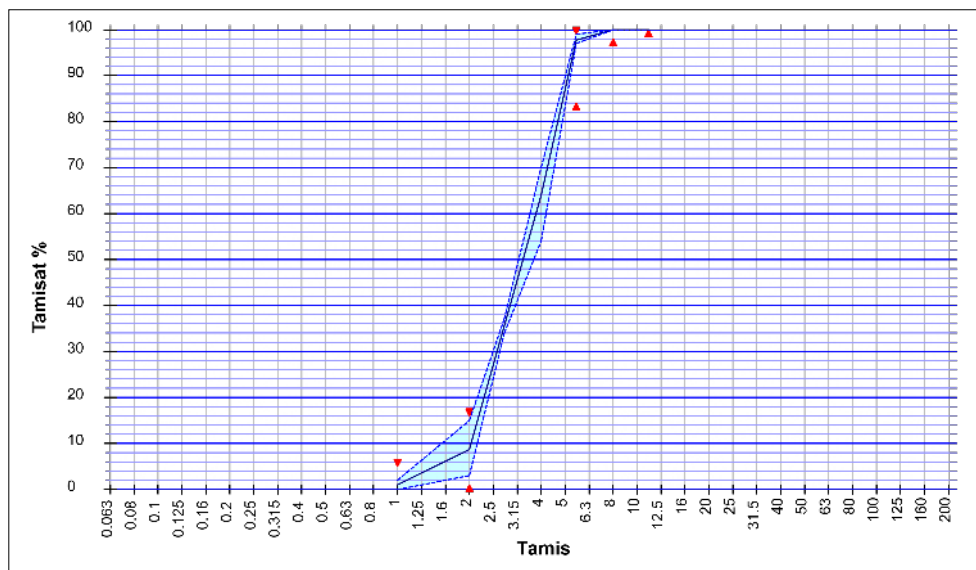
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	21			100			1.5	24
Vss	5	16			99			1.5	20
Vsi		1			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

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	2.0	15.0	37.1	70.0	99.0	100.0	100.0	0.5	25.0
XF + 1.25 sf	2.3	16.2	37.5	74.9	99.2	100.0	100.0	0.6	27.7
XF	1.0	8.7	35.5	64.0	97.7	100.0	100.0	0.2	21.5
XF - 1.25 sf	0.0	1.2	33.5	53.1	96.3	100.0	100.0	0.0	15.3
Mini	0.0	3.0	33.9	54.0	97.0	100.0	100.0	0.0	18.0
sf	1.00	6.03	1.60	8.72	1.16	0.00	0.00	0.29	4.95



#### Essai(s) complémentaire(s)

07/10/2020 - W NF EN 933-1 : 5.0 %  
 19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.400 %  
 19/05/2015 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0  
 19/12/2019 - LANF NF EN 1097-2 : 25.0  
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.71  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

