

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **16/22.4 C Recyclé**

Nature pétrographique

Elaboration Naturel

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16** **22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf f A**

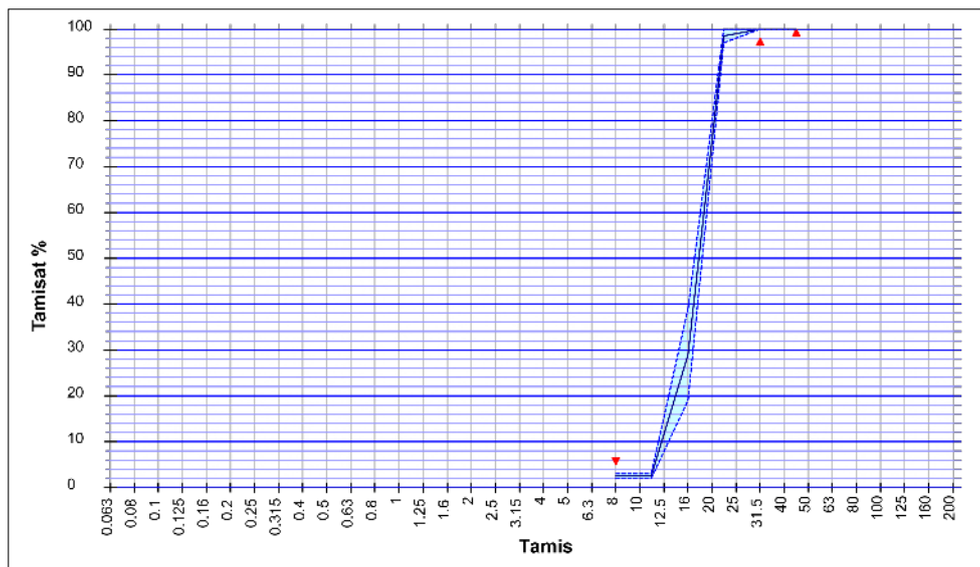
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)
Vss + u	6						6.3
Vss	5						6
Vsi					98	100	
Vsi - u					97	100	
sf Max							

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 17/06/2020 au 17/06/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	3.0	3.0	39.0	100.0	100.0	100.0	0.0
XF + 1.25 sf	3.4	3.4	46.7	100.0	100.0	100.0	0.0
XF	2.5	2.5	29.0	98.5	100.0	100.0	0.0
XF - 1.25 sf	1.6	1.6	11.3	95.9	100.0	100.0	0.0
Mini	2.0	2.0	19.0	97.0	100.0	100.0	0.0
sf	0.71	0.71	14.14	2.12	0.00	0.00	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

17/06/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0056  
 17/06/2021 - WA24 NF EN 1097-6 : 4.400 %  
 17/06/2021 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0056  
 17/06/2021 - F NF EN 1361-7 : 9.7 %  
 17/06/2021 - LA NF EN 1097-2 : 30.0  
 17/06/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.61  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 17/06/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 28.0  
 17/06/2021 - Ca NF EN 1744-5 : 0.01 %  
 17/06/2021 - A : 3.0 mn  
 30/04/2021 - W NF EN 933-1 : 6.2 %  
 17/06/2021 - S M.O. : 0.180 %  
 17/06/2021 - SS NF EN 1744-1+A1 : 0.2200 %

Date : 23/12/2021

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

