

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **16/22.4 RL All Gravillon**  
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16** **22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

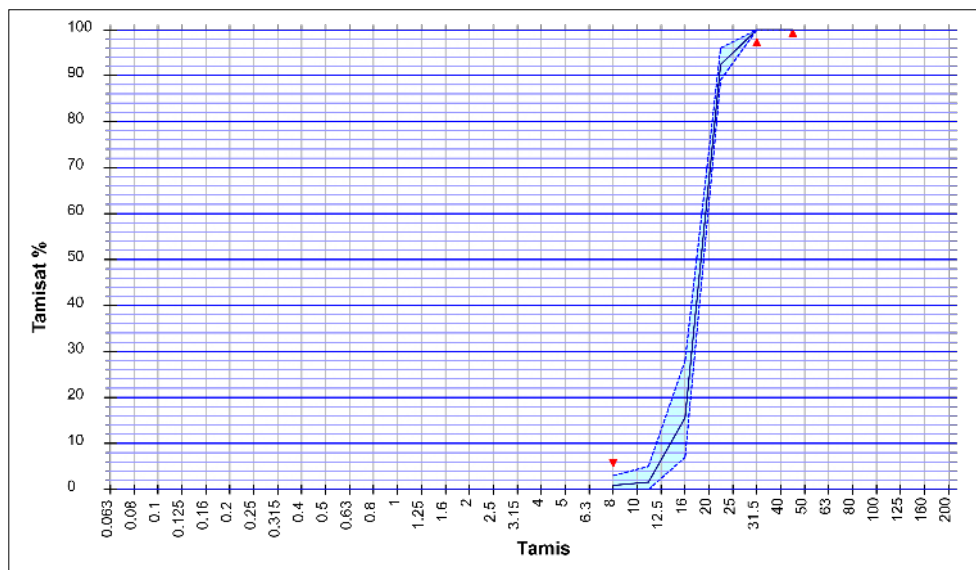
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6						1.5	39
Vss	5						1.5	35
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	9	9	9	9	9	9	9	2
Maxi	3.0	5.0	28.0	96.0	100.0	100.0	1.8	21.0
XF + 1.25 sf	2.5	3.9	23.7	95.6	100.0	100.0	1.0	25.6
XF	0.9	1.6	15.6	92.4	100.0	100.0	0.3	15.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	7.5	89.2	100.0	100.0	0.0	4.4
Mini	0.0	0.0	7.0	89.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	1.27	1.81	6.50	2.56	0.00	0.00	0.59	8.49



#### Essai(s) complémentaire(s)

09/02/2017 - Na2O LPC 37 : 0.0022  
 09/02/2017 - Boul. Argile (M.O.) : Néant  
 09/02/2017 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 09/02/2017 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.380 %  
 09/02/2017 - Alcali-Silice LPC 37 : NR  
 09/02/2017 - ImP M.O. : 0.09 %  
 09/02/2017 - LA NF EN 1097-2 : 23.0  
 09/02/2017 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.61 Mg/m<sup>3</sup>  
 09/02/2017 - MDE NF EN 1097-1 : 20.0  
 09/02/2017 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
 02/12/2020 - W NF EN 933-1 : 2.9 %  
 09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

