

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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 - Code d - sauf**

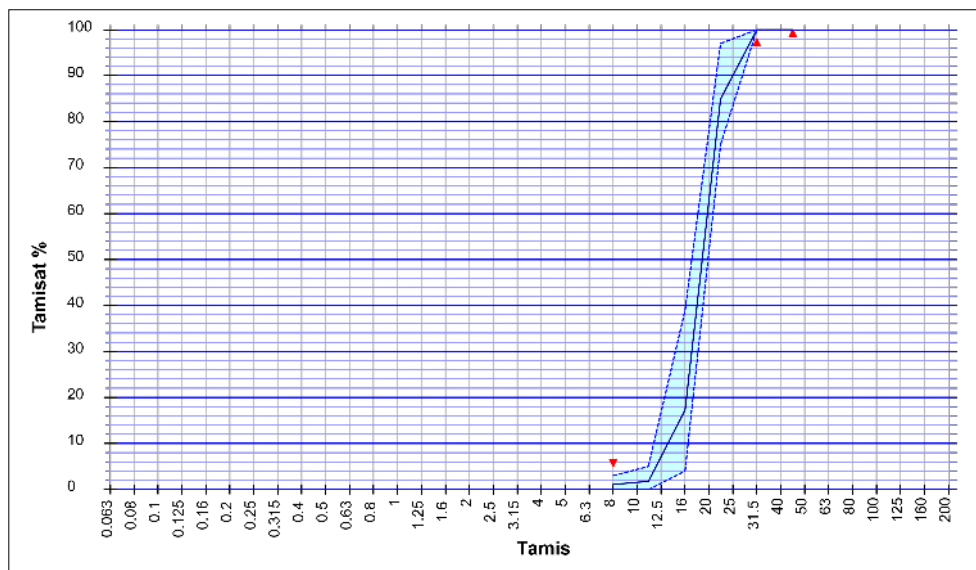
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6						1.5	39
Vss	5						1.5	35
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

### Partie informative

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

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 (%)	FI (%)
Nbr. val	16	16	16	16	16	16	16	5
Maxi	3.0	5.0	39.0	97.0	100.0	100.0	1.0	22.0
XF + 1.25 sf	2.4	3.7	31.8	93.4	100.0	100.0	0.6	22.6
XF	1.1	1.8	17.3	84.9	100.0	100.0	0.3	18.4
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	2.8	76.4	100.0	100.0	-0.0	14.2
Mini	0.0	0.0	4.0	75.0	100.0	100.0	0.0	13.0
sf	1.02	1.52	11.57	6.79	0.00	0.00	0.27	3.36



#### 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  
31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.300 %  
09/02/2017 - Alcali-Silice LPC 37 : NR  
09/02/2017 - ImP M.O. : 0.09 %  
31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 25.0  
31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 1.30 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 %  
03/11/2022 - W NF EN 933-1 : 1.3 %  
09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

