

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **22.4/31.5 RL All Gravillon**  
Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 31.5** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

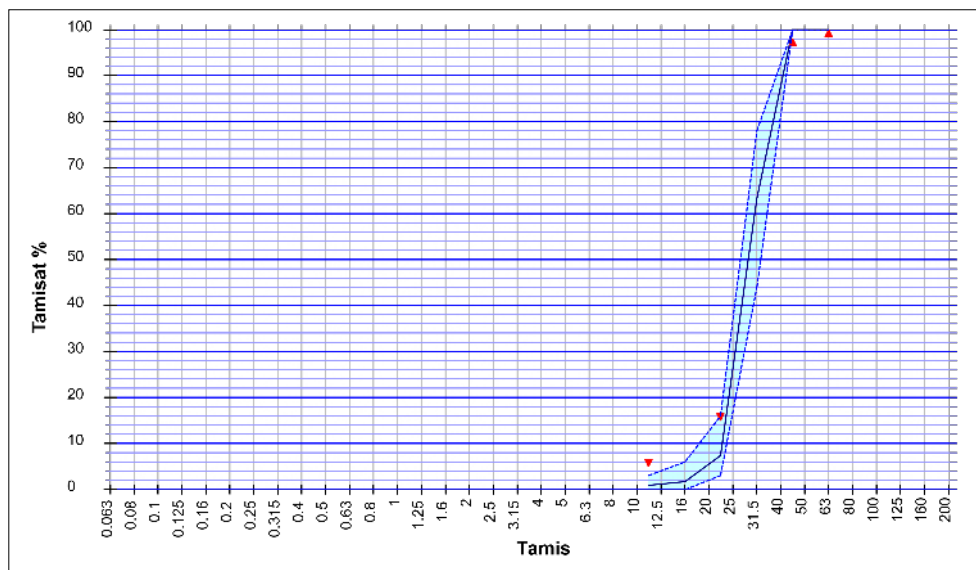
	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20				1.5	24
Vss	5		15				1.5	20
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	4
Maxi	3.0	6.0	16.0	78.0	100.0	100.0	0.6	20.0
XF + 1.25 sf	1.8	3.5	11.9	78.4	100.0	100.0	0.5	20.3
XF	0.9	1.7	7.4	63.3	100.0	100.0	0.3	11.5
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	2.9	48.2	100.0	100.0	0.1	2.7
Mini	0.0	0.0	3.0	44.0	100.0	100.0	0.0	3.0
sf	0.70	1.40	3.60	12.05	0.00	0.00	0.19	7.05



#### Essai(s) complémentaire(s)

09/02/2017 - Na2O LPC 37 : 0.0021  
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 %  
16/12/2021 - W NF EN 933-1 : 1.4 %  
09/02/2017 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 23/12/2021

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

