

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **4/16 RL All Gravillon**  
Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

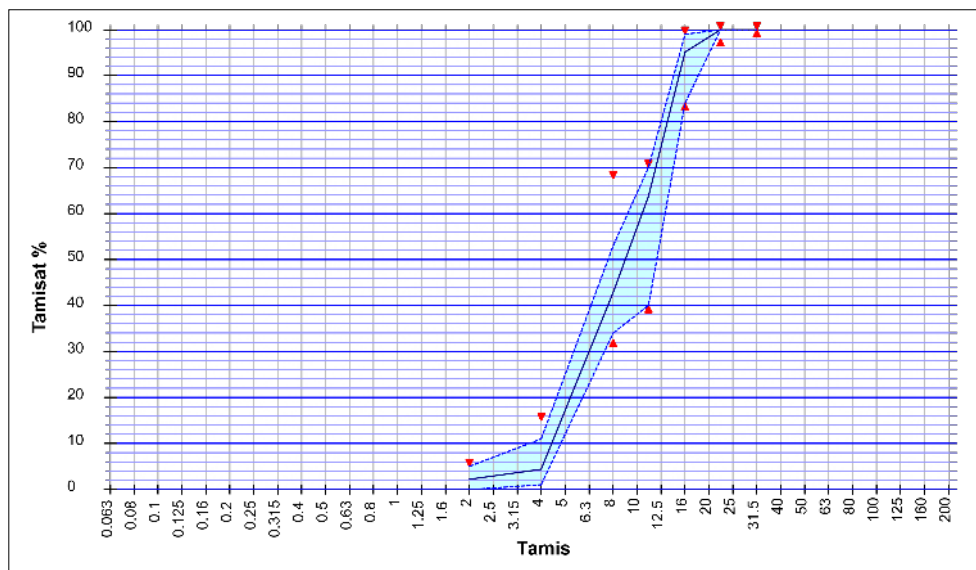
	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	73.6	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	67.6	70	99	100	100	1.5	20
Vsi			32.6	40	84	98	100		
Vsi - u			26.6	34	79	97	100		
sf Max									

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	15	4
Maxi	5.0	11.0	53.0	70.0	99.0	100.0	100.0	3.4	13.0
XF + 1.25 sf	4.1	8.0	49.9	75.8	100.0	100.0	100.0	2.1	13.0
XF	2.2	4.4	42.9	63.7	95.1	100.0	100.0	0.9	11.0
XF - 1.25 sf	0.3	0.8	35.9	51.6	88.5	100.0	100.0	0.0	9.0
Mini	0.0	1.0	34.0	40.0	84.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	1.52	2.90	5.64	9.65	5.28	0.00	0.00	0.95	1.63



#### 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 %  
PSV :  
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 : 3.3 %  
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

