

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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**

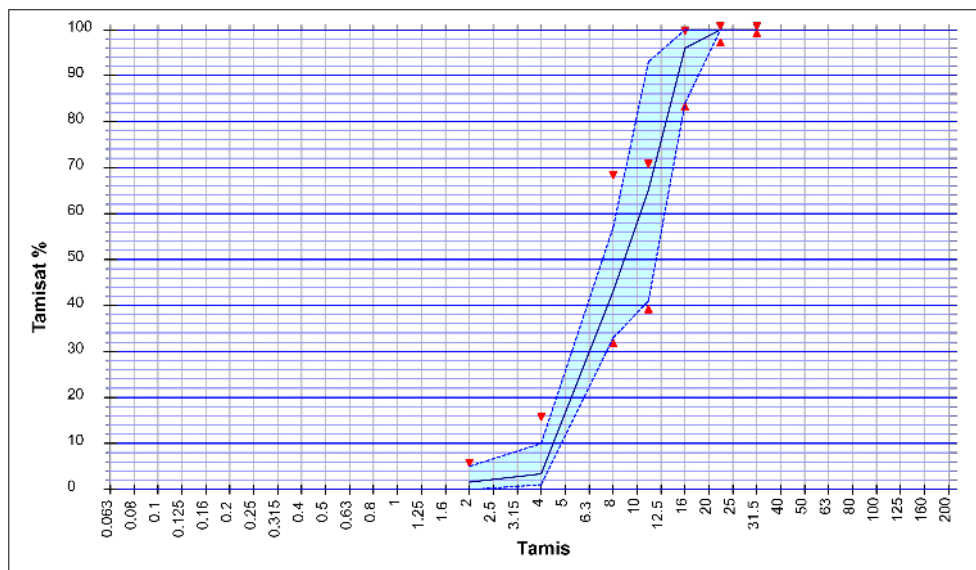
	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	73.6	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	67.6	70	99	100	100	1.5	20
Vsi			32.6	40	84	98	100		
Vsi - u			26.6	34	79	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

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	16	16	16	16	16	16	16	16	5
Maxi	5.0	10.0	57.0	93.0	100.0	100.0	100.0	2.6	19.0
XF + 1.25 sf	3.1	6.3	52.9	80.1	100.0	100.0	100.0	1.5	19.0
XF	1.6	3.4	43.1	65.1	96.0	100.0	100.0	0.8	15.4
XF - 1.25 sf	0.1	0.6	33.4	50.1	90.3	100.0	100.0	0.1	11.8
Mini	0.0	1.0	33.0	41.0	84.0	100.0	100.0	0.1	11.0
sf	1.20	2.28	7.80	11.99	4.58	0.00	0.00	0.59	2.88



#### 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  
31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.610 %  
PSV :  
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 : 1.60 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 %  
29/06/2022 - W NF EN 933-1 : 3.5 %  
09/02/2017 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
Négatif  
09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 08/07/2022

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

