

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **4/6.3 CL All Gravillon**  
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **6.3** Norme **NF P18-545 - Article 9**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6	25	97			1.8
Vss	5	20	92			1.5
Vsi		10	82	98	100	
Vsi - u		5	77	97	100	
sf Max						

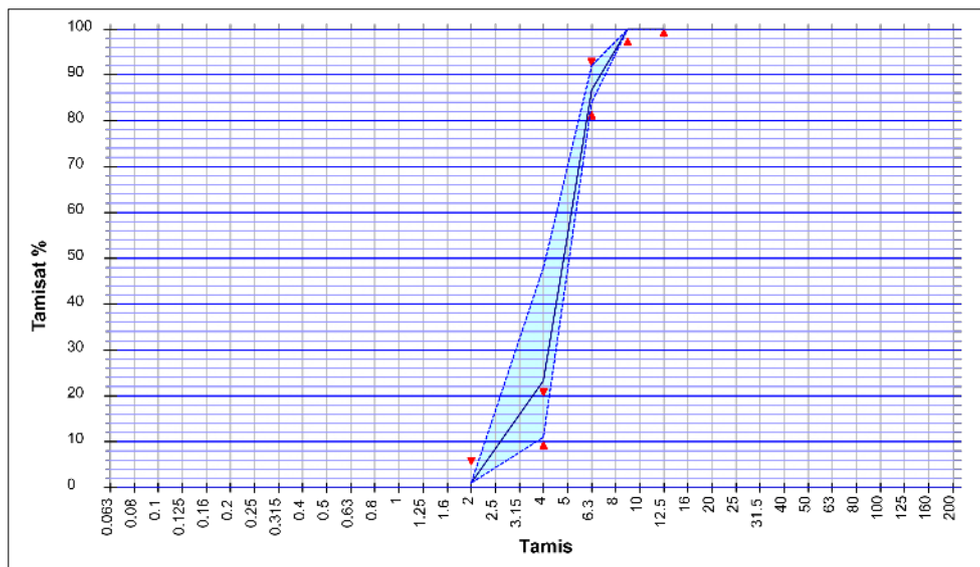
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 26/04/2021 au 26/10/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3
Maxi	1.0	48.0	92.0	100.0	100.0	0.7
XF + 1.25 sf	1.0	50.0	92.5	100.0	100.0	0.8
XF	1.0	23.3	86.7	100.0	100.0	0.3
XF - 1.25 sf	1.0	0.0	80.9	100.0	100.0	0.0
Mini	1.0	11.0	84.0	100.0	100.0	0.0
sf	0.00	21.36	4.62	0.00	0.00	0.36



#### Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0  
 22/03/2022 - LANF EN 1097-2 : 19.0  
 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0  
 22/03/2022 - Na2O LPC 37 : 0.0023  
 22/03/2022 - Boul. Argile (M.O.) : Néant  
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.100 %  
 22/03/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0023  
 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant  
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.69  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 26/10/2021 - W NF EN 933-1 : 2.1 %  
 22/03/2022 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
 Négatif  
 22/03/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

