

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **6.3/10 CL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? V ? F2**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		98			2	29
Vss	5		93			2	25
Vsi			83	98	100		
Vsi - u			78	97	100		
sf Max							

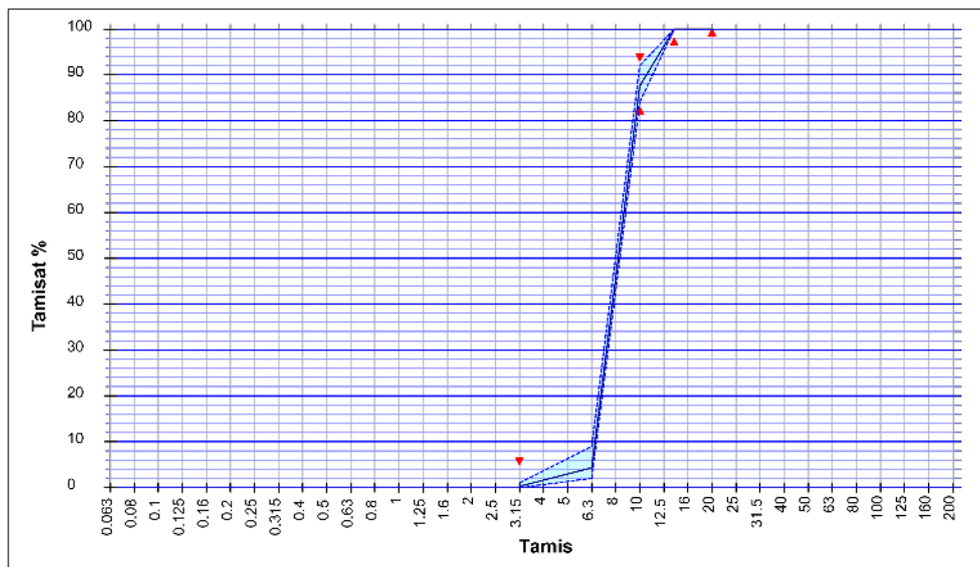
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	1
Maxi	1.0	9.0	92.0	100.0	100.0	0.2	12.0
XF + 1.25 sf	0.9	7.9	90.9	100.0	100.0	0.2	12.0
XF	0.3	4.3	87.6	100.0	100.0	0.1	12.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.7	84.3	100.0	100.0	0.0	12.0
Mini	0.0	2.0	84.0	100.0	100.0	0.0	12.0
sf	0.46	2.87	2.67	0.00	0.00	0.08	0.00



#### 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 : 0.800 %  
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 : 2.67  
Mg/m<sup>3</sup>  
22/03/2022 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
07/12/2022 - W NF EN 933-1 : 1.9 %  
22/03/2022 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
Négatif  
22/03/2022 - S M.O. : 0.230 %  
22/03/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

