

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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		97			2	29
Vss	5		92			2	25
Vsi			82	98	100		
Vsi - u			77	97	100		
sf Max							

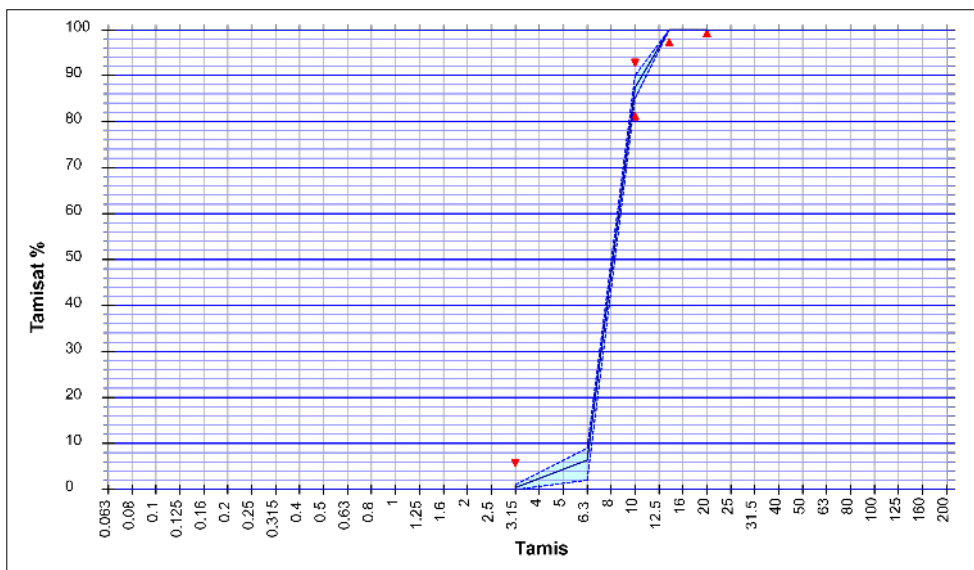
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

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	7	7	7	7	7	7	3
Maxi	1.0	9.0	90.0	100.0	100.0	0.2	12.0
XF + 1.25 sf	1.1	9.5	90.0	100.0	100.0	0.2	12.3
XF	0.4	6.4	87.4	100.0	100.0	0.1	8.0
XF - 1.25 sf	0.0	3.3	84.8	100.0	100.0	0.0	3.7
Mini	0.0	2.0	85.0	100.0	100.0	0.0	6.0
sf	0.54	2.51	2.07	0.00	0.00	0.08	3.46



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/m³
 22/03/2022 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 10/03/2022 - W NF EN 933-1 : 5.7 %
 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 : 08/07/2022

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

