

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **4/6.3 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 7**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u			97			1	34
Vss			92			1	30
Vsi			82	98	100		
Vsi - u			77	97	100		
sf Max							

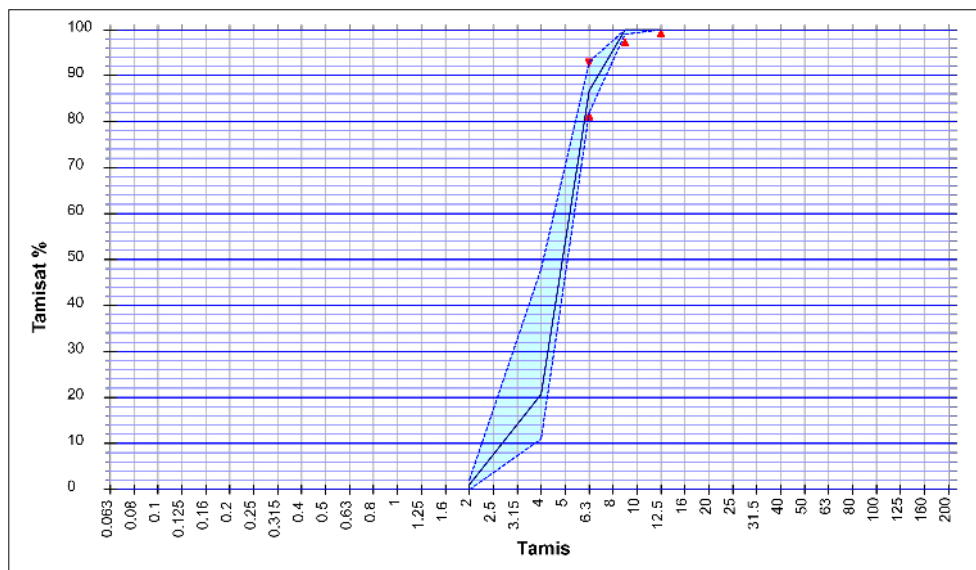
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	7	7	7	7	7	7	2
Maxi	2.0	48.0	93.0	100.0	100.0	0.7	15.0
XF + 1.25 sf	1.7	37.0	92.4	100.0	100.0	0.6	15.4
XF	1.0	20.7	86.7	99.9	100.0	0.3	14.5
XF - 1.25 sf	0.3	4.4	81.0	99.4	100.0	0.0	13.6
Mini	0.0	11.0	82.0	99.0	100.0	0.0	14.0
sf	0.58	13.06	4.54	0.38	0.00	0.22	0.71



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
22/03/2022 - LANF NF 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/m³
22/03/2022 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
10/03/2022 - W NF EN 933-1 : 2.8 %
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

