

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **2/4 CL All Gravillon**
Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2 4** Norme **NF P18-545 - Article 7**

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Vss + u			74	100				34
Vss			62	95				30
Vsi			32	85	98	100		
Vsi - u			20	80	97	100		
sf Max								

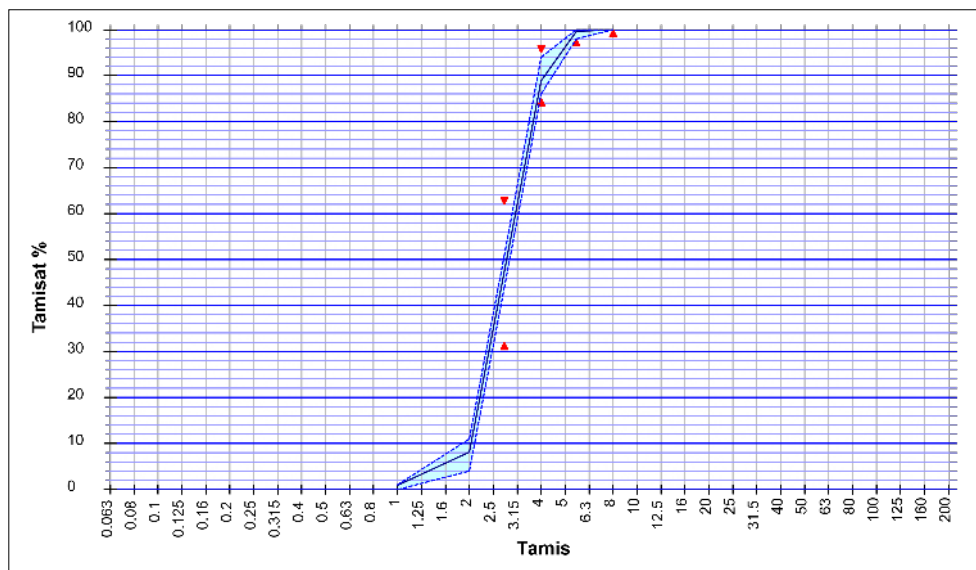
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Nbr. val	7	7	7	7	7	7	7	0
Maxi	1.0	11.0	50.8	94.0	100.0	100.0	0.3	
XF + 1.25 sf	1.4	11.6	50.3	92.5	100.0	100.0	0.3	
XF	0.9	8.1	47.3	88.9	99.6	100.0	0.2	
XF - 1.25 sf	0.4	4.6	44.3	85.3	98.6	100.0	0.1	
Mini	0.0	4.0	43.8	86.0	98.0	100.0	0.0	
sf	0.38	2.80	2.38	2.91	0.79	0.00	0.11	



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 : 0.0230
22/03/2022 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.200 %
22/03/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0230
22/03/2022 - ImP M.O. : Néant
22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68 Mg/m³
22/03/2022 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
07/12/2022 - W NF EN 933-1 : 4.4 %
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

