

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 10 - Code d - sauf f A**

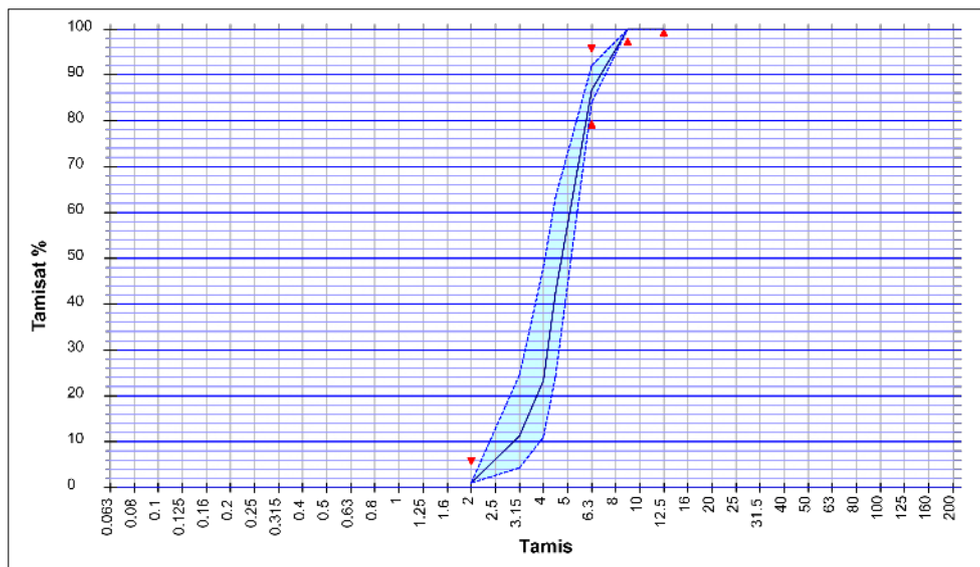
	d/2 2	D/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6				100			6.3
Vss	5				95			6
Vsi					80	98	100	
Vsi - u					75	97	100	
sf Max								

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/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	1.0	24.6	48.0	63.3	92.0	100.0	100.0	0.7
XF + 1.25 sf	1.0	25.7	50.0	67.1	92.5	100.0	100.0	0.8
XF	1.0	11.3	23.3	42.5	86.7	100.0	100.0	0.3
XF - 1.25 sf	1.0	0.0	0.0	17.9	80.9	100.0	100.0	0.0
Mini	1.0	4.3	11.0	24.2	84.0	100.0	100.0	0.0
sf	0.00	11.52	21.36	19.67	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/m³
22/03/2022 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
26/10/2021 - W NF EN 933-1 : 2.1 %
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

