

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **22.4/31.5 RL All Gravillon**
Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 31.5** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , FI 20**

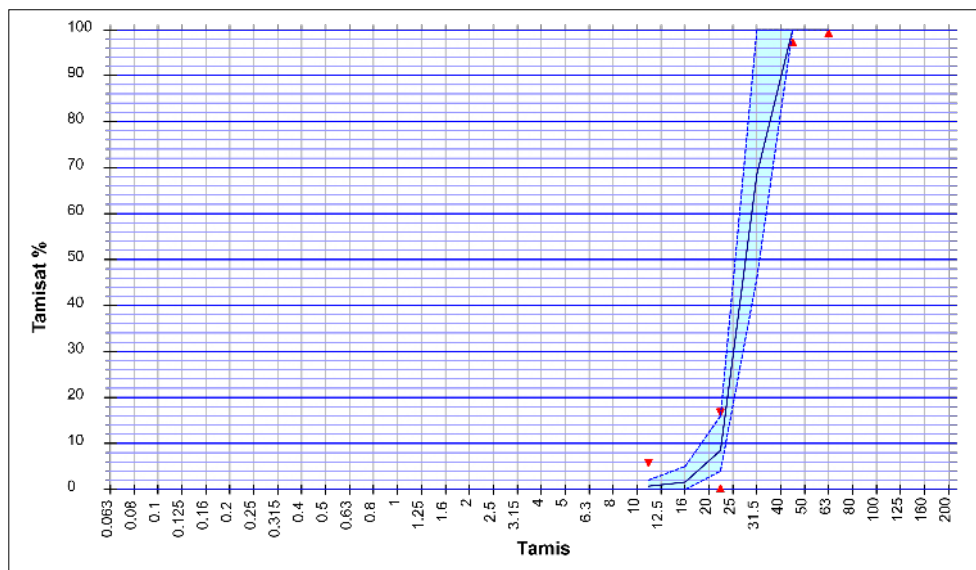
	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		21				1.5	24
Vss	5		16				1.5	20
Vsi			1		98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	4
Maxi	2.0	5.0	16.0	100.0	100.0	100.0	0.5	20.0
XF + 1.25 sf	1.4	3.5	13.5	88.2	100.0	100.0	0.4	20.3
XF	0.7	1.6	8.5	68.5	100.0	100.0	0.2	11.5
XF - 1.25 sf	-0.0	0.0	3.5	48.8	100.0	100.0	-0.0	2.7
Mini	0.0	0.0	4.0	46.0	100.0	100.0	0.0	3.0
sf	0.59	1.50	4.01	15.72	0.00	0.00	0.18	7.05



Essai(s) complémentaire(s)

09/02/2017 - Na2O LPC 37 : 0.0021
09/02/2017 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
09/02/2017 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
09/02/2017 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.380 %
09/02/2017 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
09/02/2017 - ImP M.O. : 0.09 %
09/02/2017 - LA NF EN 1097-2 : 23.0
09/02/2017 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.61 Mg/m³
09/02/2017 - MDE NF EN 1097-1 : 20.0
09/02/2017 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 0.4 %
09/02/2017 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 05/07/2021

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

