

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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**

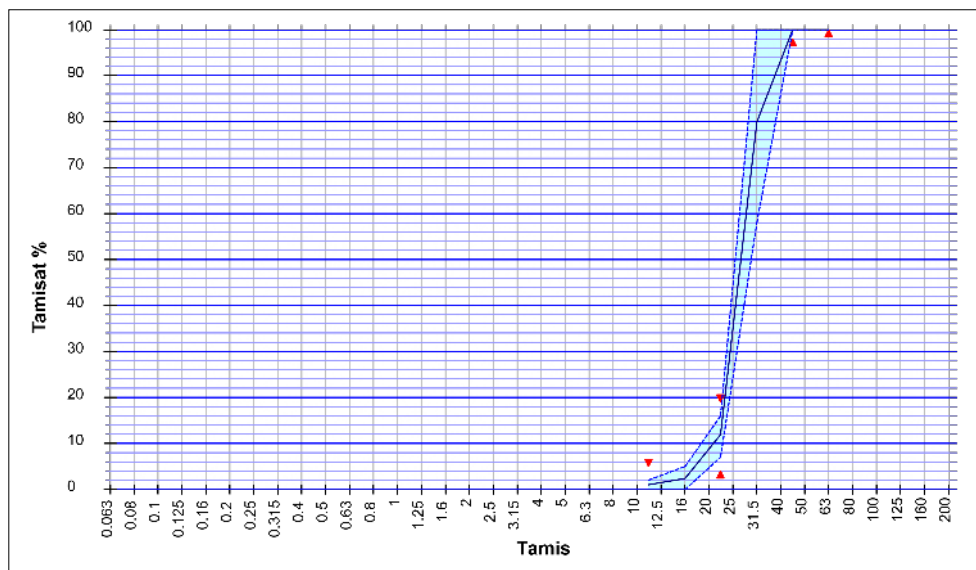
	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		24				1.5	24
Vss	5		19				1.5	20
Vsi			4		98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

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	7	7	7	7	7	7	7	1
Maxi	2.0	5.0	16.0	100.0	100.0	100.0	0.6	13.0
XF + 1.25 sf	2.0	4.9	17.3	100.0	100.0	100.0	0.5	13.0
XF	1.0	2.4	11.9	79.9	100.0	100.0	0.2	13.0
XF - 1.25 sf	-0.0	0.0	6.5	59.4	100.0	100.0	0.0	13.0
Mini	0.0	0.0	7.0	58.0	100.0	100.0	0.0	13.0
sf	0.82	1.99	4.30	16.42	0.00	0.00	0.25	0.00



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 %
02/12/2020 - W NF EN 933-1 : 0.7 %
09/02/2017 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

