

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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**

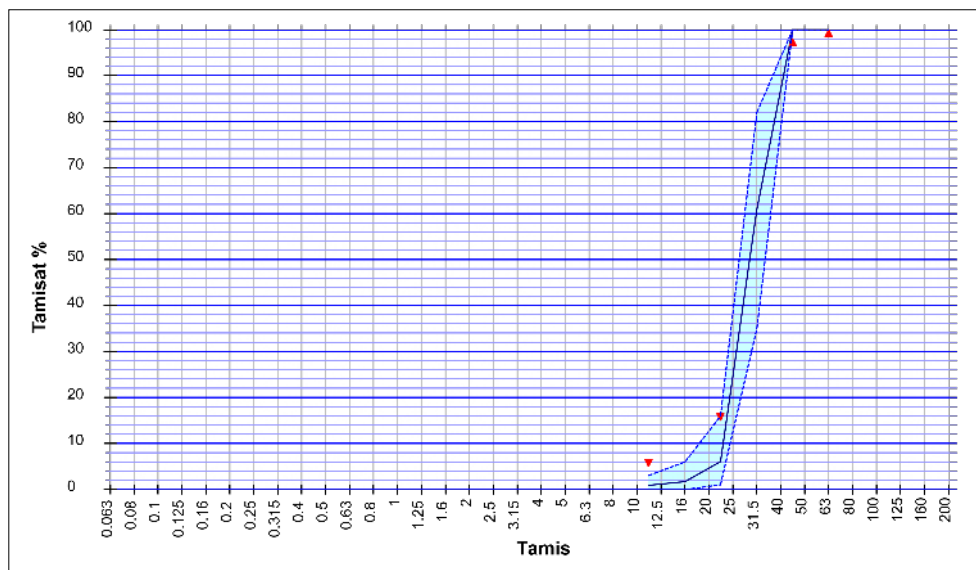
	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20				1.5	24
Vss	5		15				1.5	20
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

Partie informative

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

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	5
Maxi	3.0	6.0	16.0	82.0	100.0	100.0	0.8	15.0
XF + 1.25 sf	1.8	3.6	11.1	79.3	100.0	100.0	0.6	15.1
XF	0.9	1.7	6.1	60.9	100.0	100.0	0.3	12.0
XF - 1.25 sf	-0.0	0.0	1.1	42.5	100.0	100.0	0.0	8.9
Mini	0.0	0.0	1.0	35.0	100.0	100.0	0.1	9.0
sf	0.74	1.49	3.98	14.73	0.00	0.00	0.21	2.45



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 %
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 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 %
 29/06/2022 - W NF EN 933-1 : 1.0 %
 09/02/2017 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 08/07/2022

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

