

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **16/22.4 RL All Gravillon**
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16** **22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf**

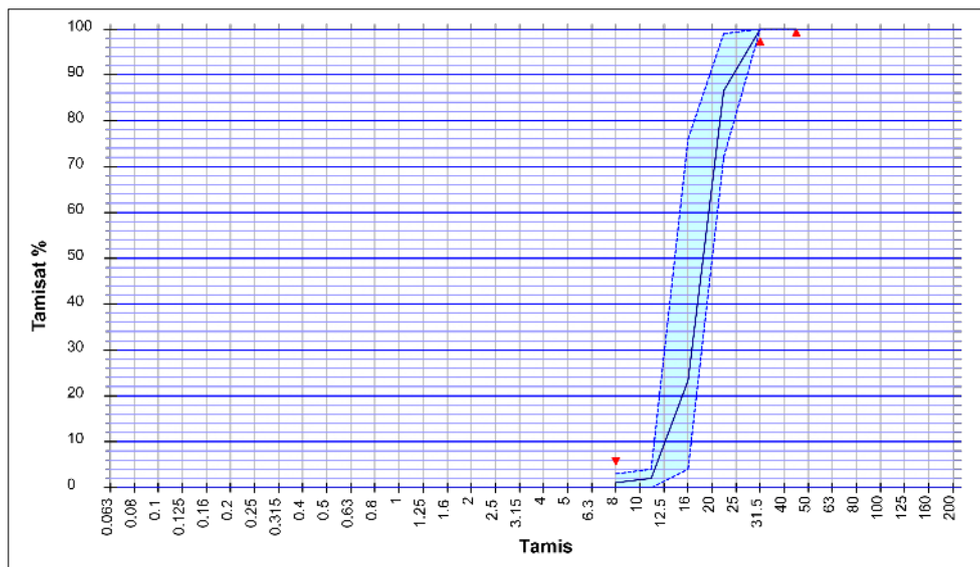
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6						1.5	39
Vss	5						1.5	35
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	14	14	14	14	14	14	14	5
Maxi	3.0	4.0	76.0	99.0	100.0	100.0	0.6	22.0
XF + 1.25 sf	2.3	3.6	47.1	95.7	100.0	100.0	0.5	22.9
XF	1.1	2.0	23.3	86.5	100.0	100.0	0.3	18.2
XF - 1.25 sf	0.0	0.4	0.0	77.3	100.0	100.0	0.1	13.5
Mini	0.0	0.0	4.0	72.0	100.0	100.0	0.0	12.0
sf	0.92	1.30	19.06	7.38	0.00	0.00	0.17	3.77



Essai(s) complémentaire(s)

09/02/2017 - Na2O LPC 37 : 0.0022
 09/02/2017 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 09/02/2017 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.300 %
 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
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 1.30 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 : 1.7 %
 09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

