

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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**

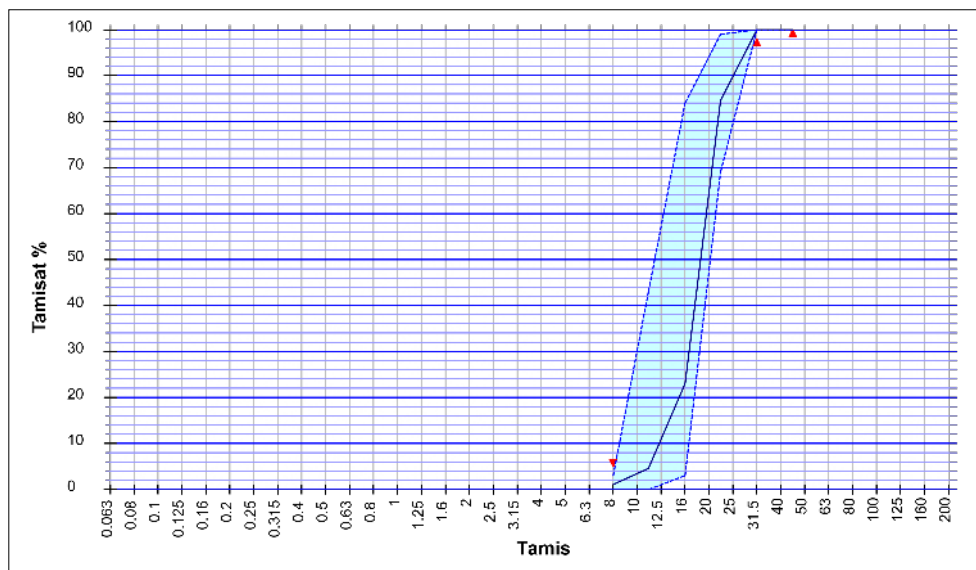
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6						1.5	39
Vss	5						1.5	35
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

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	4
Maxi	3.0	43.0	84.0	99.0	100.0	100.0	0.8	15.0
XF + 1.25 sf	2.3	18.5	54.6	95.4	100.0	100.0	0.6	14.7
XF	1.1	4.6	23.0	84.6	100.0	100.0	0.3	12.5
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	73.9	100.0	100.0	0.0	10.3
Mini	0.0	0.0	3.0	69.0	100.0	100.0	0.0	11.0
sf	0.92	11.11	25.25	8.60	0.00	0.00	0.22	1.73



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
 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 %
 16/12/2021 - W NF EN 933-1 : 2.0 %
 09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 23/12/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

