

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **4/16 RL All Gravillon**
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

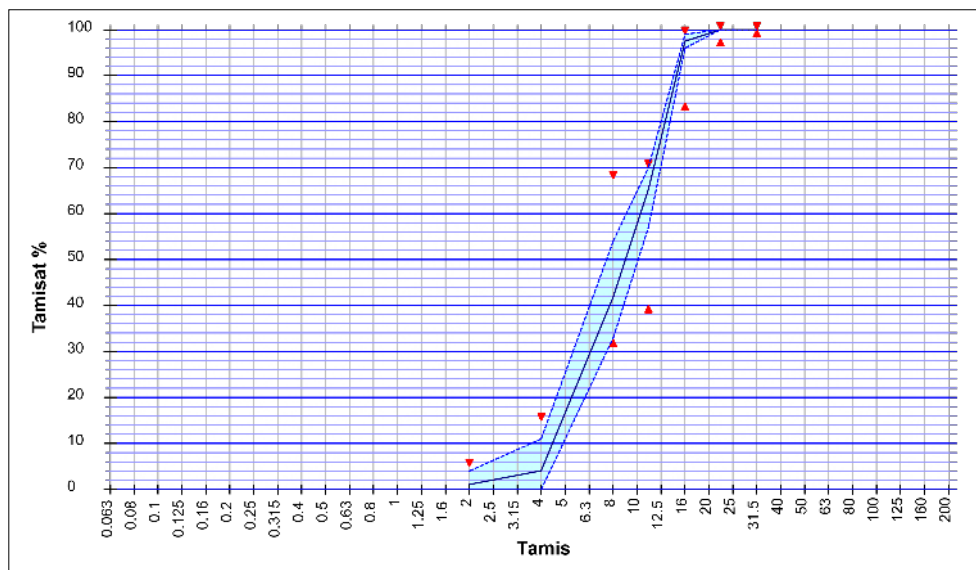
	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	73.6	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	67.6	70	99	100	100	1.5	20
Vsi			32.6	40	84	98	100		
Vsi - u			26.6	34	79	97	100		
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	8	8	2
Maxi	4.0	11.0	54.0	70.0	99.0	100.0	100.0	3.0	14.0
XF + 1.25 sf	3.0	9.1	52.6	72.2	99.1	100.0	100.0	1.8	15.5
XF	1.1	4.1	41.9	65.3	97.5	100.0	100.0	0.5	12.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	31.2	58.4	95.9	100.0	100.0	0.0	8.5
Mini	0.0	0.0	33.0	57.0	96.0	100.0	100.0	0.0	10.0
sf	1.54	3.98	8.56	5.55	1.28	0.00	0.00	1.03	2.83



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 %
 PSV :
 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 : 3.6 %
 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

