

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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**

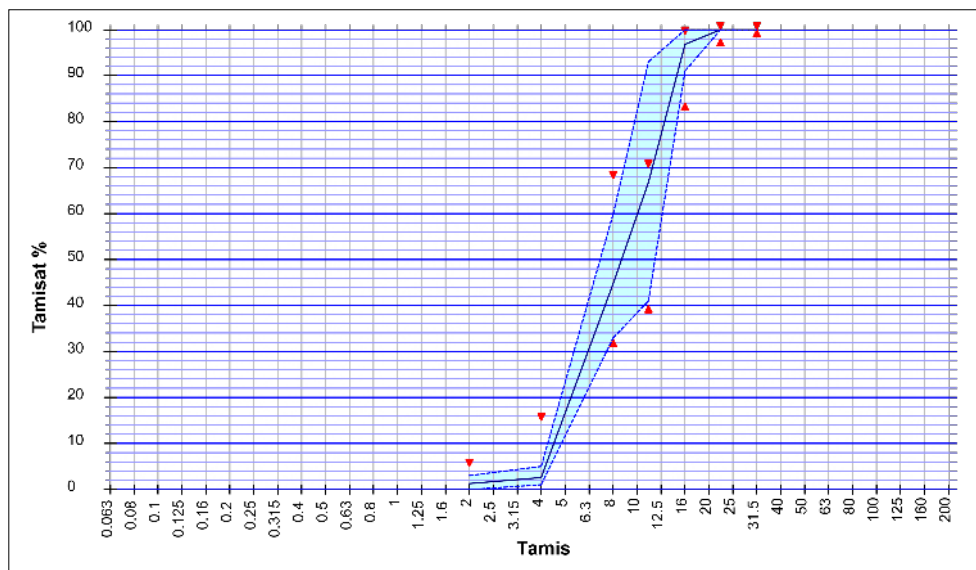
	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	73.6	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	67.6	70	99	100	100	1.5	20
Vsi			32.6	40	84	98	100		
Vsi - u			26.6	34	79	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

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	16	16	16	16	16	16	16	16	5
Maxi	3.0	5.0	60.0	93.0	100.0	100.0	100.0	1.4	19.0
XF + 1.25 sf	2.3	4.2	55.8	79.9	100.0	100.0	100.0	1.2	19.6
XF	1.3	2.6	44.8	66.8	96.8	100.0	100.0	0.7	15.0
XF - 1.25 sf	0.3	1.0	33.8	53.7	93.4	100.0	100.0	0.2	10.4
Mini	0.0	1.0	33.0	41.0	91.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.79	1.31	8.77	10.45	2.76	0.00	0.00	0.42	3.67



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
31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.610 %
PSV :
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 : 1.60 Mg/m³
09/02/2017 - MDE NF EN 1097-1 : 20.0
09/02/2017 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
03/11/2022 - W NF EN 933-1 : 2.4 %
09/02/2017 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

