

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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**

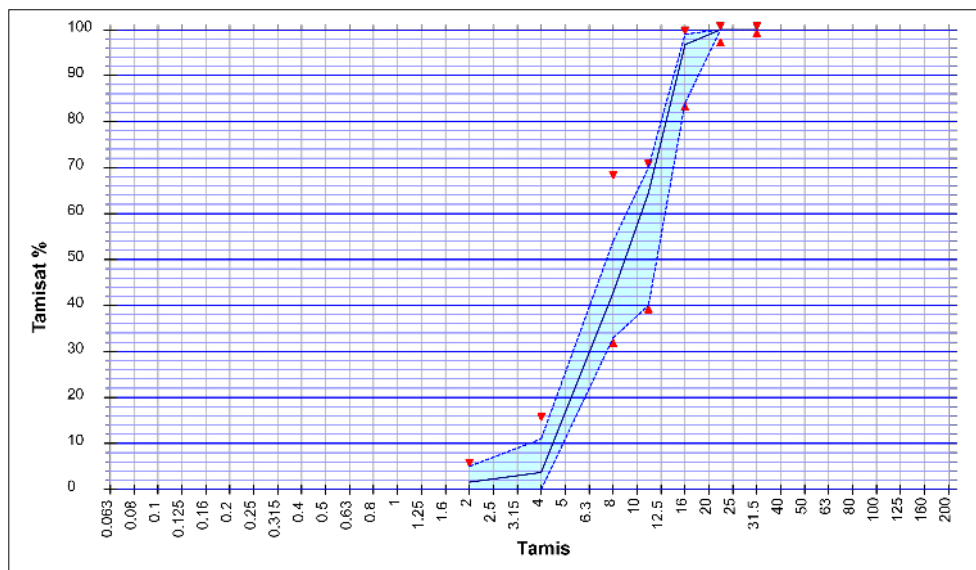
| | d/2 2 | d 4 | D/2 8 | D/1.4 11.2 | D 16 | 1.4 D 22.4 | 2 D 31.5 | f (%) | FI (%) |
|---------|----------|--------|----------|---------------|---------|---------------|-------------|----------|-----------|
| Vss + u | 6 | 20 | 73.6 | 76 | 100 | 100 | 100 | 1.5 | 24 |
| Vss | 5 | 15 | 67.6 | 70 | 99 | 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 05/07/2020

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 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 5 |
| Maxi | 5.0 | 11.0 | 54.0 | 70.0 | 99.0 | 100.0 | 100.0 | 3.4 | 14.0 |
| XF + 1.25 sf | 3.5 | 7.4 | 51.4 | 74.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1.6 | 14.0 |
| XF | 1.6 | 3.7 | 42.8 | 64.5 | 96.7 | 100.0 | 100.0 | 0.5 | 11.4 |
| XF - 1.25 sf | 0.0 | -0.0 | 34.3 | 54.4 | 92.3 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 8.8 |
| Mini | 0.0 | 0.0 | 33.0 | 40.0 | 84.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 9.0 |
| sf | 1.50 | 2.97 | 6.84 | 8.09 | 3.56 | 0.00 | 0.00 | 0.86 | 2.07 |



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 %
24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 3.3 %
09/02/2017 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
09/02/2017 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0010 %

Date : **05/07/2021**

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

