

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/16 C Recyclé**

Nature pétrographique

Elaboration Naturel

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 16** Norme **NF P18-545 - Article 10**

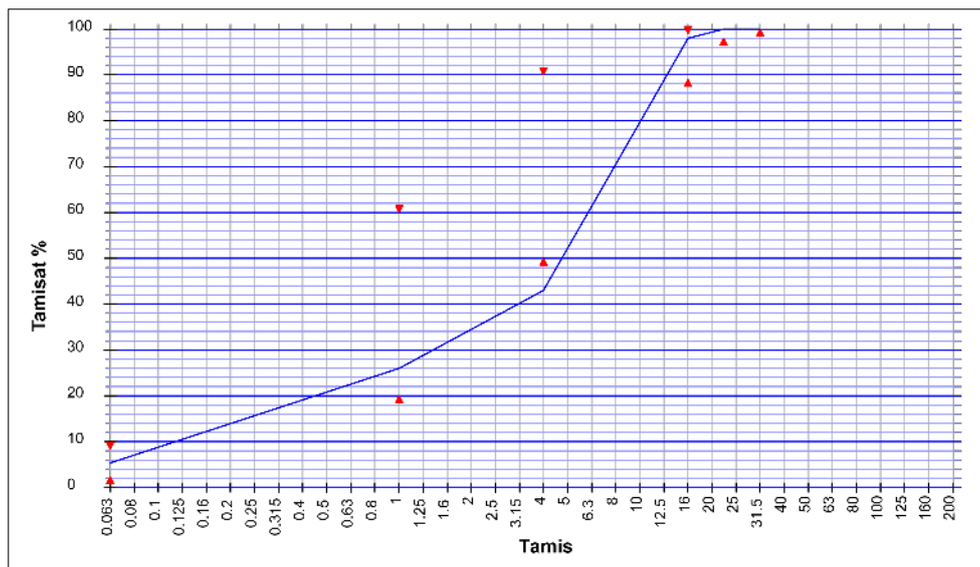
|         | 0.063 | 1  | 4  | D<br>16 | 1.4 D<br>22.4 | 2 D<br>31.5 | Mf   |
|---------|-------|----|----|---------|---------------|-------------|------|
| Vss + u | 9.4   | 64 | 94 | 100     |               |             | 5.1  |
| Vss     | 8.4   | 60 | 90 | 99      |               |             | 4.95 |
| Vsi     | 2.4   | 20 | 50 | 89      | 98            | 100         | 4.35 |
| Vsi - u | 1.4   | 16 | 46 | 87      | 97            | 100         | 4.2  |
| sf Max  |       |    |    | 2       |               |             | 0.18 |

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Tous les dates

Résultat des autres essais : Tous les dates

|              | 0.063 | 1    | 4    | D<br>16 | 1.4 D<br>22.4 | 2 D<br>31.5 | Mf   |
|--------------|-------|------|------|---------|---------------|-------------|------|
| Nbr. val     | 1     | 1    | 1    | 1       | 1             | 1           | 1    |
| Maxi         | 5.4   | 26.0 | 43.0 | 98.0    | 100.0         | 100.0       | 4.65 |
| XF + 1.25 sf | 5.4   | 26.0 | 43.0 | 98.0    | 100.0         | 100.0       | 4.65 |
| XF           | 5.4   | 26.0 | 43.0 | 98.0    | 100.0         | 100.0       | 4.65 |
| XF - 1.25 sf | 5.4   | 26.0 | 43.0 | 98.0    | 100.0         | 100.0       | 4.65 |
| Mini         | 5.4   | 26.0 | 43.0 | 98.0    | 100.0         | 100.0       | 4.65 |
| sf           | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00    | 0.00          | 0.00        | 0.00 |



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/08/2021 - Na<sub>2</sub>O LPC 37 : 0.0238  
 17/06/2021 - WA24 NF EN 1097-6 : 5.300 %  
 31/08/2021 - Alkali-Silice LPC 37 : 0.0238  
 06/05/2021 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.8 g/Kg  
 17/06/2021 - F NF EN 1361-7 : 9.7 %  
 17/06/2021 - LANF EN 1097-2 : 30.0  
 17/06/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 17/06/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 28.0  
 17/06/2021 - Ca NF EN 1744-5 : 0.01 %  
 31/08/2021 - A : 3.0 mn  
 27/05/2021 - W NF EN 933-1 : 10.6 %  
 27/05/2021 - f NF EN 933-1 : 5.4 %  
 17/06/2021 - S M.O. : 0.200 %  
 17/06/2021 - SS NF EN 1744-1+A1 : 0.3930 %

Date : 22/12/2021

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

