

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/2 CL Quartz Jaune**  
 Nature pétrographique **Quartz Jaune** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 8 - Code a ?**

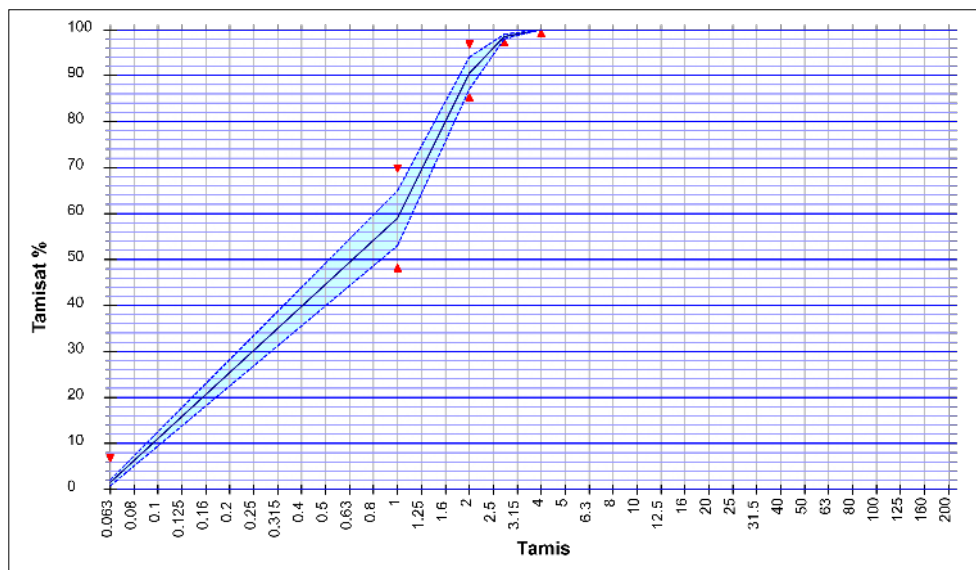
|         | 0.063 | D/2<br>1 | D<br>2 | 1.4 D<br>2.8 | 2 D<br>4 | MB<br>(g/Kg) |
|---------|-------|----------|--------|--------------|----------|--------------|
| Vss + u | 8     | 71       | 98     |              |          | 2.5          |
| Vss     | 6     | 69       | 96     |              |          | 2            |
| Vsi     |       | 49       | 86     | 98           | 100      |              |
| Vsi - u |       | 47       | 84     | 97           | 97       |              |
| sf Max  | 1.82  |          |        |              |          |              |

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

|              | 0.063 | D/2<br>1 | D<br>2 | 1.4 D<br>2.8 | 2 D<br>4 | MB<br>(g/Kg) |
|--------------|-------|----------|--------|--------------|----------|--------------|
| Nbr. val     | 2     | 2        | 2      | 2            | 2        | 2            |
| Maxi         | 2.1   | 65.0     | 94.0   | 99.0         | 100.0    | 0.3          |
| XF + 1.25 sf | 2.7   | 69.6     | 96.7   | 99.4         | 100.0    | 0.4          |
| XF           | 1.5   | 59.0     | 90.5   | 98.5         | 100.0    | 0.3          |
| XF - 1.25 sf | 0.3   | 48.4     | 84.3   | 97.6         | 100.0    | 0.2          |
| Mini         | 0.8   | 53.0     | 87.0   | 98.0         | 100.0    | 0.3          |
| sf           | 0.92  | 8.49     | 4.95   | 0.71         | 0.00     | 0.05         |



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.900 %  
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0  
 25/09/2020 - Mf NF EN 933-1 : 2.85

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : **04/01/2021**

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

