

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023  
 Fin de validité 31/12/2023

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 ERR ? F2**

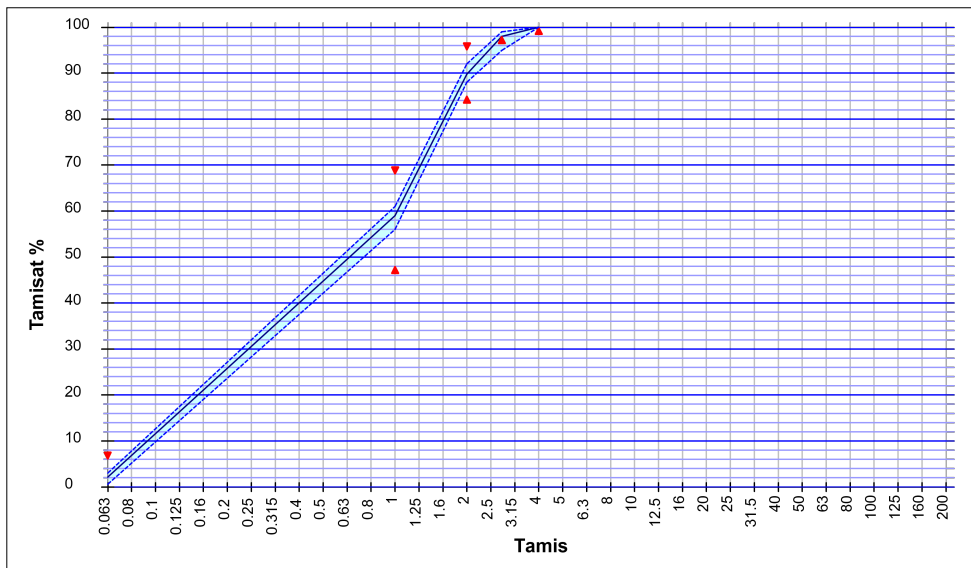
|         | 0.063 | D/2<br>1 | D<br>2 | 1.4 D<br>2.8 | 2 D<br>4 | MB<br>(g/Kg) |
|---------|-------|----------|--------|--------------|----------|--------------|
| Vss + u | 8     | 70       | 97     |              |          | 2.5          |
| Vss     | 6     | 68       | 95     |              |          | 2            |
| Vsi     |       | 48       | 85     | 98           | 100      |              |
| Vsi - u |       | 46       | 83     | 97           | 97       |              |
| sf Max  | 1.82  |          |        |              |          |              |

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes 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     | 4     | 4        | 4      | 4            | 4        | 3            |
| Maxi         | 3.0   | 61.0     | 92.0   | 99.0         | 100.0    | 0.5          |
| XF + 1.25 sf | 3.5   | 61.7     | 91.9   | 100.0        | 100.0    | 0.5          |
| XF           | 2.2   | 59.0     | 89.8   | 98.0         | 100.0    | 0.3          |
| XF - 1.25 sf | 0.8   | 56.3     | 87.6   | 95.4         | 100.0    | 0.1          |
| Mini         | 0.6   | 56.0     | 88.0   | 94.9         | 100.0    | 0.3          |
| sf           | 1.07  | 2.16     | 1.71   | 2.05         | 0.00     | 0.15         |



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.3 %  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0  
 09/05/2023 - FM NF EN 933-1 : 2.85

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

