

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **6.3/10 CL Quartz Blanc**  
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

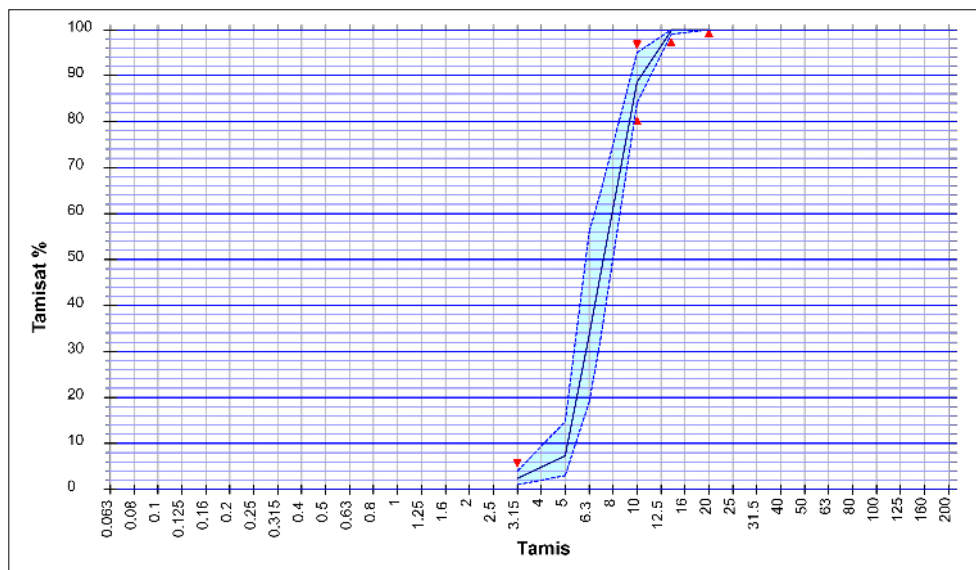
|         | d/2<br>3.15 | D/2<br>5 | d<br>6.3 | D/1.4<br>7.1 | D<br>10 | 1.4 D<br>14 | 2 D<br>20 | f<br>(%) | Fl<br>(%) |
|---------|-------------|----------|----------|--------------|---------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Vss + u | 6           |          |          |              | 100     |             |           | 1.5      | 24        |
| Vss     | 5           |          |          |              | 96      |             |           | 1.5      | 20        |
| Vsi     |             |          |          |              | 81      | 98          | 100       |          |           |
| Vsi - u |             |          |          |              | 76      | 97          | 100       |          |           |
| sf Max  |             |          |          |              |         |             |           |          |           |

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

|              | d/2<br>3.15 | D/2<br>5 | d<br>6.3 | D/1.4<br>7.1 | D<br>10 | 1.4 D<br>14 | 2 D<br>20 | f<br>(%) | Fl<br>(%) |
|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Nbr. val     | 5           | 5        | 5        | 5            | 5       | 5           | 5         | 5        | 1         |
| Maxi         | 4.0         | 14.8     | 56.0     | 64.5         | 95.0    | 100.0       | 100.0     | 1.2      | 11.0      |
| XF + 1.25 sf | 4.1         | 13.4     | 51.5     | 61.4         | 94.1    | 100.0       | 100.0     | 1.0      | 11.0      |
| XF           | 2.4         | 7.3      | 33.6     | 46.6         | 88.6    | 99.8        | 100.0     | 0.4      | 11.0      |
| XF - 1.25 sf | 0.7         | 1.2      | 15.7     | 31.9         | 83.1    | 99.2        | 100.0     | 0.0      | 11.0      |
| Mini         | 1.0         | 3.0      | 19.0     | 32.5         | 84.0    | 99.0        | 100.0     | 0.0      | 11.0      |
| sf           | 1.34        | 4.85     | 14.33    | 11.80        | 4.39    | 0.45        | 0.00      | 0.46     | 0.00      |



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %  
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0  
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 21.0  
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0

Date : 04/01/2021

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

