

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **10/16 CL Quartz Blanc**
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

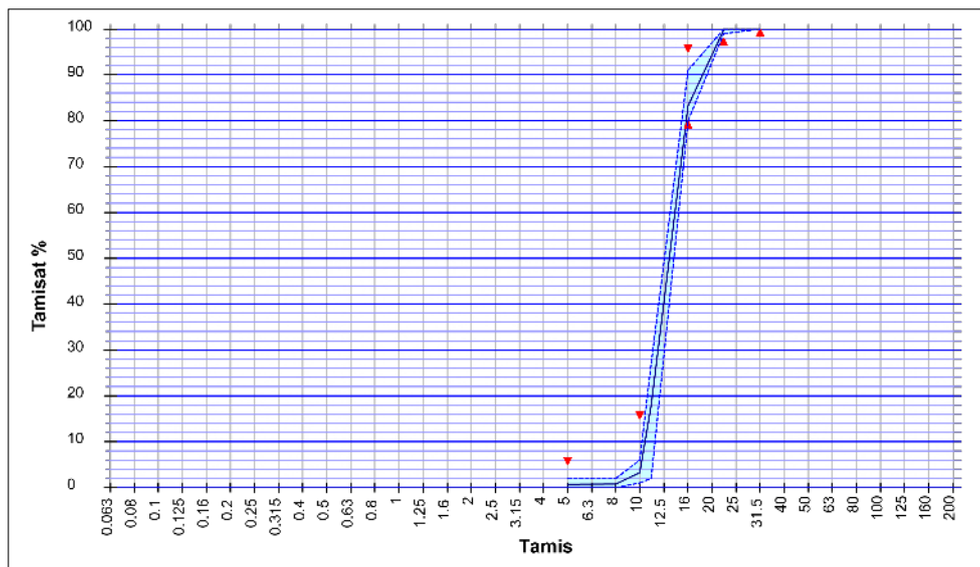
| | d/2 5 | D/2 8 | d 10 | D/1.4 11.2 | D 16 | 1.4 D 22.4 | 2 D 31.5 | f (%) | FI (%) |
|---------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------------|-------------|----------|-----------|
| Vss + u | 6 | | 20 | | 100 | | | 1.5 | 24 |
| Vss | 5 | | 15 | | 95 | | | 1.5 | 20 |
| Vsi | | | | | 80 | 98 | 100 | | |
| Vsi - u | | | | | 75 | 97 | 100 | | |
| sf Max | | | | | | | | | |

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

| | d/2 5 | D/2 8 | d 10 | D/1.4 11.2 | D 16 | 1.4 D 22.4 | 2 D 31.5 | f (%) | FI (%) |
|--------------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------------|-------------|----------|-----------|
| Nbr. val | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 |
| Maxi | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 27.2 | 91.0 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 4.0 |
| XF + 1.25 sf | 1.7 | 1.7 | 6.1 | 28.9 | 88.4 | 100.0 | 100.0 | 0.4 | 4.8 |
| XF | 0.7 | 0.8 | 3.3 | 18.0 | 83.2 | 99.8 | 100.0 | 0.2 | 3.0 |
| XF - 1.25 sf | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 7.1 | 78.0 | 99.3 | 100.0 | -0.0 | 1.2 |
| Mini | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 80.0 | 99.0 | 100.0 | 0.1 | 2.0 |
| sf | 0.82 | 0.75 | 2.25 | 8.73 | 4.17 | 0.41 | 0.00 | 0.19 | 1.41 |



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
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 22.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Date : **08/07/2022**

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

