

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **10/16 CL Quartz Jaune**

Nature pétrographique

Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

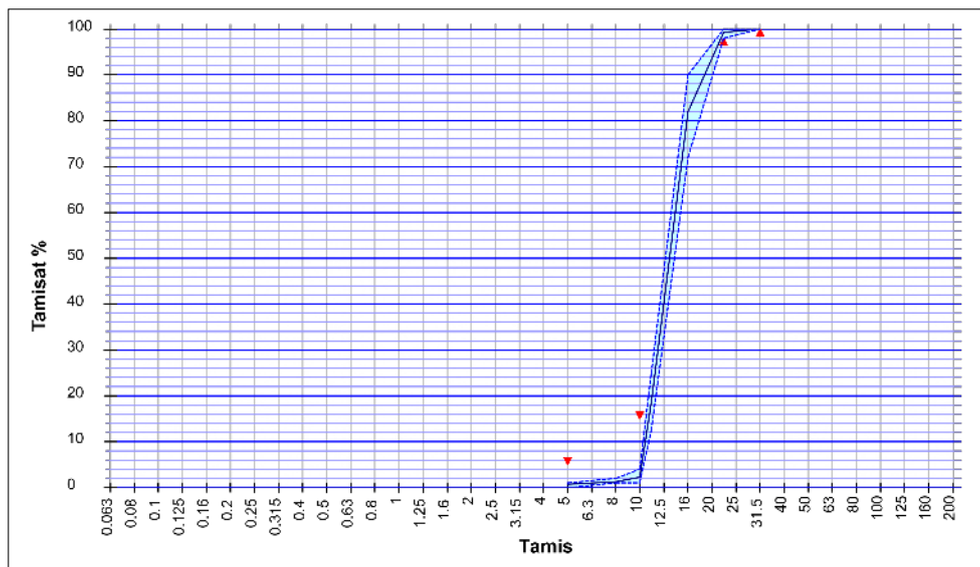
| | d/2 5 | D/2 8 | d 10 | D/1.4 11.2 | D 16 | 1.4 D 22.4 | 2 D 31.5 | f (%) | Fl (%) |
|---------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------------|-------------|----------|-----------|
| Vss + u | 6 | | 20 | | | | | 1.5 | 24 |
| Vss | 5 | | 15 | | | | | 1.5 | 20 |
| Vsi | |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

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2020

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 (%) | Fl (%) |
|--------------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------------|-------------|----------|-----------|
| Nbr. val | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| Maxi | 1.0 | 2.0 | 4.0 | 24.9 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 0.3 | 2.0 |
| XF + 1.25 sf | 1.4 | 2.0 | 4.2 | 26.3 | 93.5 | 100.0 | 100.0 | 0.4 | 2.0 |
| XF | 0.7 | 1.3 | 2.3 | 18.5 | 82.0 | 99.3 | 100.0 | 0.2 | 2.0 |
| XF - 1.25 sf | -0.0 | 0.6 | 0.4 | 10.7 | 70.6 | 97.9 | 100.0 | 0.0 | 2.0 |
| Mini | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 12.5 | 72.0 | 98.0 | 100.0 | 0.0 | 2.0 |
| sf | 0.58 | 0.58 | 1.53 | 6.21 | 9.16 | 1.16 | 0.00 | 0.16 | 0.00 |



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.800 %
31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0
31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Date : 01/01/2023

Abrasivité : 2445 g / t
Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

