

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/6 C Quartz Jaune TP**
 Nature pétrographique **Quartz Jaune** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code d ?**

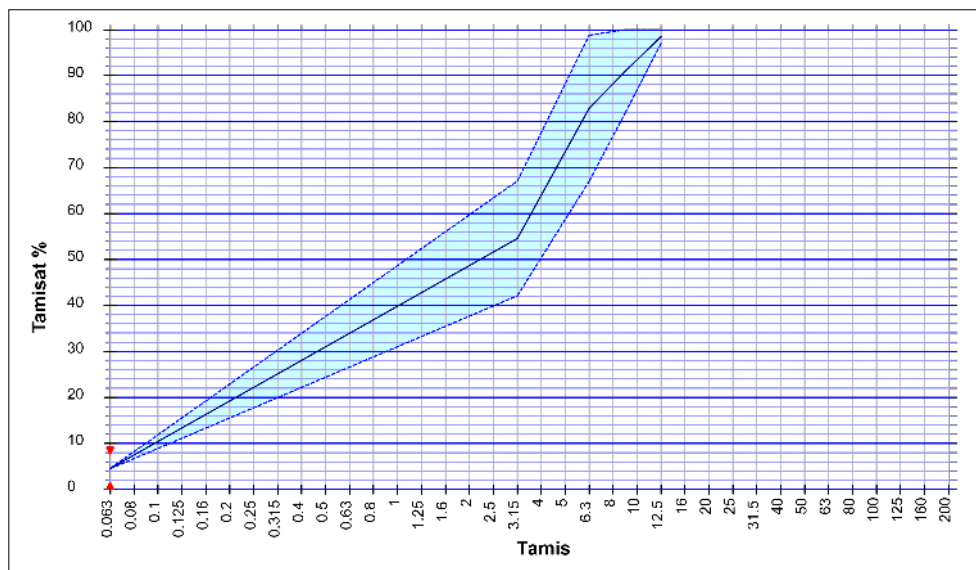
| | 0.063 | D/2 3.15 | D 6.3 | 1.4 D 9 | 2 D 12.5 | MB (g/Kg) |
|---------|-------|-------------|----------|------------|-------------|--------------|
| Vss + u | 8.6 | | | | | 2.5 |
| Vss | 7.6 | | | | | 2 |
| Vsi | 1.6 | | | | | |
| Vsi - u | 0.6 | | | | | |
| sf Max | | | | | | |

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Tous les dates

Résultat des autres essais : Tous les dates

| | 0.063 | D/2 3.15 | D 6.3 | 1.4 D 9 | 2 D 12.5 | MB (g/Kg) |
|--------------|-------|-------------|----------|------------|-------------|--------------|
| Nbr. val | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Maxi | 4.6 | 67.1 | 98.8 | 100.0 | 100.0 | 1.5 |
| XF + 1.25 sf | 4.7 | 76.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1.5 |
| XF | 4.6 | 54.6 | 82.9 | 90.9 | 98.5 | 1.5 |
| XF - 1.25 sf | 4.5 | 32.5 | 54.8 | 74.8 | 95.9 | 1.5 |
| Mini | 4.5 | 42.1 | 67.0 | 81.8 | 97.0 | 1.5 |
| sf | 0.07 | 17.68 | 22.49 | 12.87 | 2.12 | 0.00 |



Essai(s) complémentaire(s)

19/05/2015 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.100 %
 19/05/2015 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.59 Mg/m³
 19/05/2015 - MDE NF EN 1097-1 : 9.0
 26/04/2019 - Mf NF EN 933-1 : 4.25

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

Date : **01/01/2023**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

