

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| | FICHE TECHNIQUE PRODUIT | Date d'émission 03/07/2023 Fin de validité 31/12/2023 |
|--|--------------------------------|--|

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

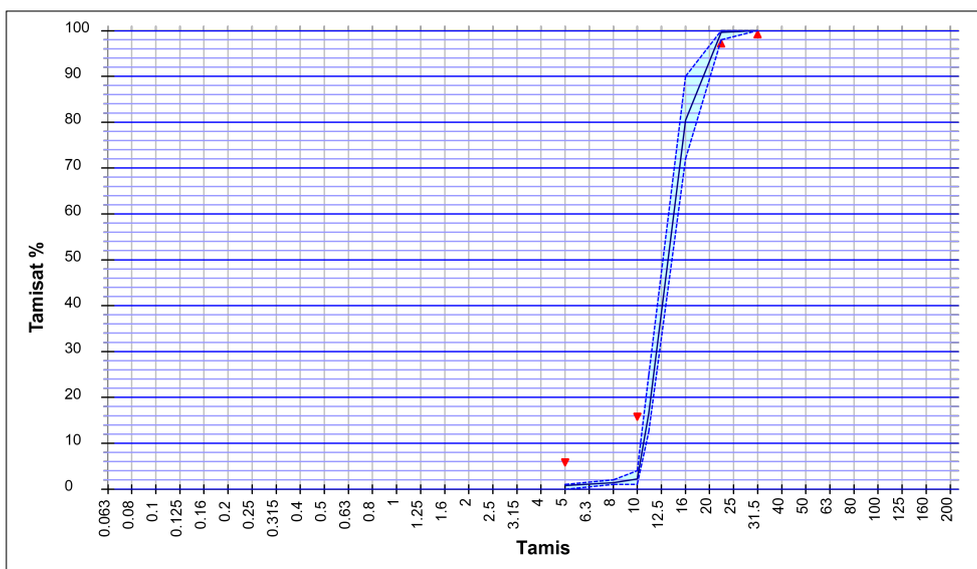
Classe granulaire **10 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

| | 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 03/07/2021 Résultat des autres essais : Toutes 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| Maxi | 1.0 | 2.0 | 4.0 | 24.9 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 2.0 |
| XF + 1.25 sf | 1.4 | 2.1 | 3.8 | 23.0 | 89.1 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 2.0 |
| XF | 0.8 | 1.4 | 2.2 | 16.4 | 80.4 | 99.6 | 100.0 | 0.3 | 2.0 |
| XF - 1.25 sf | 0.2 | 0.7 | 0.6 | 9.9 | 71.7 | 98.5 | 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 | 0.45 | 0.55 | 1.30 | 5.24 | 6.99 | 0.89 | 0.00 | 0.22 | 0.00 |



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.8 %
 31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
 31/01/2022 - LANF 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 : 03/07/2023 BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40