

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | FICHE TECHNIQUE PRODUIT | Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024 |
|--|-------------------------|--|

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|
| 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 9

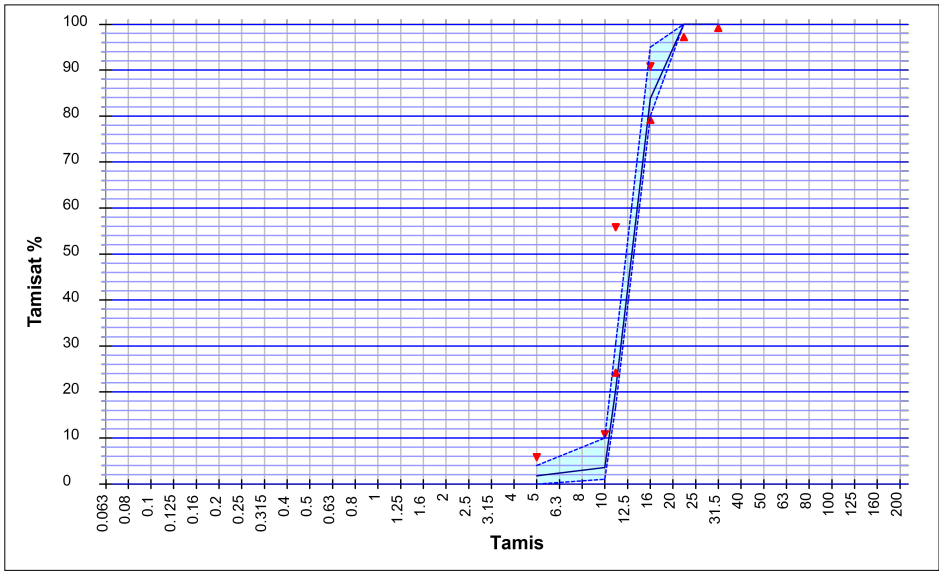
| | d/2 5 | d 10 | D/1.4 11.2 | D 16 | 1.4 D 22.4 | 2 D 31.5 | f (%) | FI (%) |
|---------|----------|---------|---------------|---------|---------------|-------------|----------|-----------|
| Vss + u | 6 | 15 | 67 | 95 | | | 1.5 | 24 |
| Vss | 5 | 10 | 55 | 90 | | | 1.5 | 20 |
| Vsi | | | 25 | 80 | 98 | 100 | | |
| Vsi - u | | | 13 | 75 | 97 | 100 | | |
| sf Max | | | | | | | | |

* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023 Résultat des autres essais : Toutes les dates

| | d/2 5 | d 10 | D/1.4 11.2 | D 16 | 1.4 D 22.4 | 2 D 31.5 | f (%) | FI (%) |
|--------------|------------|------------|---------------|-------------|---------------|--------------|------------|-----------|
| Nbr. val | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| Maxi | 4.0 | 10.0 | 30.5 | 95.0 | 100.0 | 100.0 | 1.1 | 1 |
| XF + 1.25 sf | 3.7 | 8.2 | 27.6 | 91.9 | 100.0 | 100.0 | 1.1 | 1 |
| XF | 1.8 | 3.6 | 20.5 | 83.8 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 1 |
| XF - 1.25 sf | 0.0 | 0.0 | 13.4 | 75.7 | 100.0 | 100.0 | 0.1 | 1 |
| Mini | 0.0 | 1.0 | 16.8 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 0.1 | 1 |
| sf | 1.48 | 3.65 | 5.66 | 6.50 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 0.00 |



| Essai(s) complémentaire(s) | | | |
|----------------------------|------------------|------------|------------------------|
| WA24 | NF EN 1097-6+A1 | 19/12/2019 | 0.7 % |
| PSV | NF EN 1097-8 | 06/06/2024 | 53 |
| LA | NF EN 1097-2 | 31/01/2022 | 22 |
| Prd | NF EN 1097-6 +A1 | 31/01/2022 | 2.64 Mg/m ³ |
| MDE | NF EN 1097-1 | 31/01/2022 | 4 |

| | |
|---|--|
| Abrasivité : 2445 g / t Broyabilité : 40 | BARREIROS DAVID  |
|---|--|