



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 05/01/2026
Fin de validité 30/06/2025

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/2 CL Quartz Jaune**

Nature pétrographique **Quartz Jaune**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 8 - Code ERR ? F2**

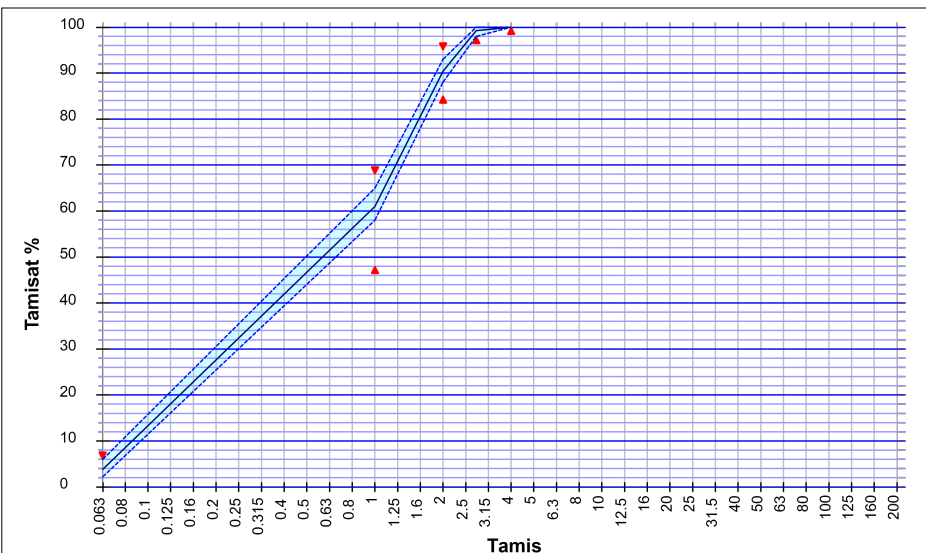
| | 0.063 | D/2 1 | D 2 | 1.4 D 2.8 | 2 D 4 | MB (g/Kg) |
|---------|-------|----------|--------|--------------|----------|--------------|
| Vss + u | 8 | 70 | 97 | | | 2.5 |
| Vss | 6 | 68 | 95 | | | 2 |
| Vsi | | 48 | 85 | 98 | 100 | |
| Vsi - u | | 46 | 83 | 97 | 97 | |
| sf Max | 1.82 | | | | | |

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2025

Résultat des autres essais : Toutes les dates

| | 0.063 | D/2 1 | D 2 | 1.4 D 2.8 | 2 D 4 | MB (g/Kg) |
|--------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Nbr. val | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Maxi | 6.0 | 65.0 | 93.0 | 100.0 | 100.0 | 0.5 |
| XF + 1.25 sf | 6.2 | 64.4 | 92.7 | 100.0 | 100.0 | 0.5 |
| XF | 3.8 | 61.0 | 90.4 | 99.2 | 100.0 | 0.3 |
| XF - 1.25 sf | 1.4 | 57.6 | 88.1 | 98.2 | 100.0 | 0.1 |
| Mini | 2.2 | 58.0 | 88.0 | 98.0 | 100.0 | 0.2 |
| sf | 1.95 | 2.74 | 1.82 | 0.84 | 0.00 | 0.16 |



Essai(s) complémentaire(s)

| | | | |
|------|-----------------|------------|------------|
| WA24 | NF EN 1097-6+A1 | 31/01/2022 | 0.3 % |
| Prd | | 31/01/2022 | 2.68 Mg/m³ |
| MDE | | 19/12/2019 | 6 |
| FM | NF EN 933-1 | 26/08/2025 | 2.79 |

Abrasivité : 2445 g / t
Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID