



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **4/6.3 CL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Siliceuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **6.3** Norme **NF P18-545 - Article 10**

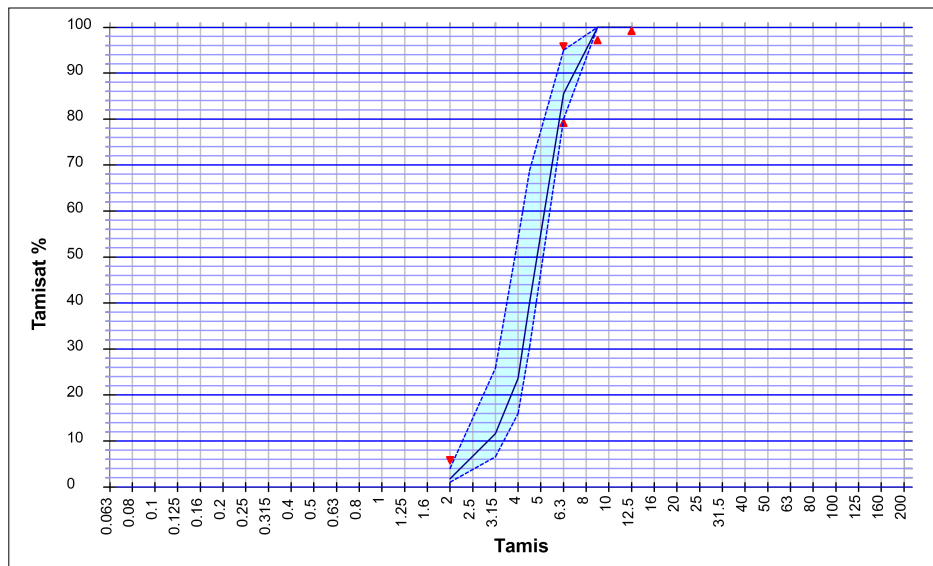
| | d/2 2 | D/2 3.15 | d 4 | D/1.4 4.5 | D 6.3 | 1.4 D 9 | 2 D 12.5 | f (%) |
|---------|----------|-------------|--------|--------------|----------|------------|-------------|----------|
| Vss + u | 6 | | | | 100 | | | 6.3 |
| Vss | 5 | | | | 95 | | | 6 |
| Vsi | | | | | 80 | 98 | 100 | |
| Vsi - u | | | | | 75 | 97 | 100 | |
| sf Max | | | | | | | | |

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

| | d/2 2 | D/2 3.15 | d 4 | D/1.4 4.5 | D 6.3 | 1.4 D 9 | 2 D 12.5 | f (%) |
|--------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| Nbr. val | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Maxi | 4.0 | 25.9 | 54.0 | 68.8 | 95.0 | 100.0 | 100.0 | 0.6 |
| XF + 1.25 sf | 3.1 | 18.7 | 37.9 | 54.6 | 93.2 | 100.0 | 100.0 | 0.6 |
| XF | 1.8 | 11.6 | 23.6 | 40.0 | 85.5 | 100.0 | 100.0 | 0.3 |
| XF - 1.25 sf | 0.5 | 4.5 | 9.3 | 25.5 | 77.8 | 100.0 | 100.0 | 0.0 |
| Mini | 1.0 | 6.6 | 16.0 | 30.3 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 |
| sf | 1.03 | 5.65 | 11.44 | 11.64 | 6.17 | 0.00 | 0.00 | 0.22 |



Essai(s) complémentaire(s)

| | | | |
|---------------|-----------------|------------|------------|
| PSV | NF EN 1097-8 | 03/09/2025 | 51 |
| LA | | 03/09/2025 | 18 |
| MDE | | 03/09/2025 | 13 |
| Na2O eq | LPC 37 | 22/03/2022 | 0.0023 % |
| Arg | (M.O.) | 22/03/2022 | Néant |
| WA24 | NF EN 1097-6 | 03/09/2025 | 0.7 % |
| Alcali-Silice | EXTERNE | | |
| ImP | | 22/03/2022 | Néant |
| Prd | | 22/03/2022 | 2.69 Mg/m³ |
| Cl | | 22/03/2022 | 0.001 % |
| W | NF EN 933-1 | 16/12/2025 | 3.5 % |
| Mh | NF EN 1744-1+A1 | 22/03/2022 | Négatif |
| S | M.O. | 22/03/2022 | 0.230 % |
| AS | NF EN 1744-1+A1 | 22/03/2022 | 0.070 % |

BARREIROS DAVID