

Deux types de granulats sont utilisés:

- Le sable roulé de masse volumique 2.6 g/cm^3 :

| Module | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|-------------|------|-----|-------|------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| Tamisé(mm) | 0.08 | 0.1 | 0.125 | 0.16 | 0.2 | 0.25 | 0.315 | 0.4 | 0.5 | 0.63 | 0.8 | 1 | 1.25 | 1.6 | 2 | 2.5 |
| Tamiséat(%) | 0 | 0.9 | 2 | 4.8 | 9.9 | 17.1 | 26.3 | 38.4 | 51.5 | 63.6 | 75.5 | 85.3 | 92.1 | 97 | 99.1 | 100 |

- Les Graviillons Concassés de masse volumique 2.6 g/cm^3 :

| Module | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|-------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|----|-----|
| Tamisé(mm) | 3.15 | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 16 | 20 | 25 |
| Tamiséat(%) | 0 | 1.9 | 6.9 | 16.9 | 29.8 | 47.7 | 68.8 | 84.9 | 93 | 100 |