**Les questions :**

1. Remplir le tableau
2. Tracer la courbe granulométrique
3. Calculer le coefficient d’uniformité

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Diamètre du tamis (mm) | Poids tamis (g) | Poids (tamis + refus) (g) | Poids refus (g) | Poids tamisât  (g) | Poids du tamisât % |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 2.5 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 1.5 |  |  |  |  |  |
| 1.25 |  |  |  |  |  |
| 0.63 |  |  |  |  |  |
| 0.08 |  |  |  |  |  |
| Fond |  |  |  |  |  |