



---

# MÉCANIQUE DES FLUIDES

---

- 01**    *Introduction*
- 02**    *Statique des fluides*
- 03**    *Poussée d'Archimède*
- 04**    *Notion de débit*
- 05**    *Équation de continuité*
- 06**    *Dynamique des fluides*
- 07**    *Régimes d'écoulement - Nombre de Reynolds*
- 08**    *Force de frottement visqueux*
- 09**    *Coefficient de traînée d'une sphère en fonction du nombre de Reynolds*
  
- A2**    *Viscosité cinématique de l'eau*

