



---

# 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*

