



## Débitmètres électromagnétiques

- Diamètre de 3 à 2000 mm.
  - Electrodes inox, titane, hastelloy... selon application.
  - Montage en ligne ou en insertion.
  - Calculateur d'énergie.
  - PID intégré (selon modèle).
  - Revêtement : PP, PTFE, Ebonite.
  - Modèle à insertion (faible coût) pour DN > 80.
- Doc. 450, 451 (insertion)



## Débitmètres à ultrasons

Ces débitmètres permettent de mesurer un débit (liquides) depuis l'extérieur de la tuyauterie. Leur mise en route s'effectue en quelques instants en toute simplicité.

- Temps de Transit → liquides clairs.
  - Effet Doppler → liquides chargés.
  - Canal ouvert → jusqu'à 5 m de DN.
  - Fixe ou portable.
  - Logiciel de traitement par PC.
- Doc. 960



## Débitmètres à turbine

- De 12 à 200 mm.
  - Pression jusqu'à 3450 Bar.
  - Inox.
  - Précision : +/- 0,25 %.
  - Temp. : -70 à +450°C.
  - Version tout PVDF faible débit/coût.
- Doc. 700

## Débitmètres massiques

- 3 mm à 100 mm.
  - Débit : 0,02 à 1125 kg/min.
  - Construction inox ou hastelloy.
- Doc. 300

