

# ÉCOULEMENT DÉBIT D'UN LIQUIDE

## LIENS VIDEO

**Relations**

$$D_v = \frac{V}{\Delta t} = \frac{S \cdot h}{\Delta t}$$

**Animation**

$$D_v = \frac{V}{\Delta t} = \frac{S \cdot h}{\Delta t}$$

**Le débit cardiaque**

$$D_v = \frac{V}{\Delta t} = \frac{S \cdot h}{\Delta t}$$

**Calcul de dose**

$$D_v = \frac{V}{\Delta t} = \frac{S \cdot h}{\Delta t}$$