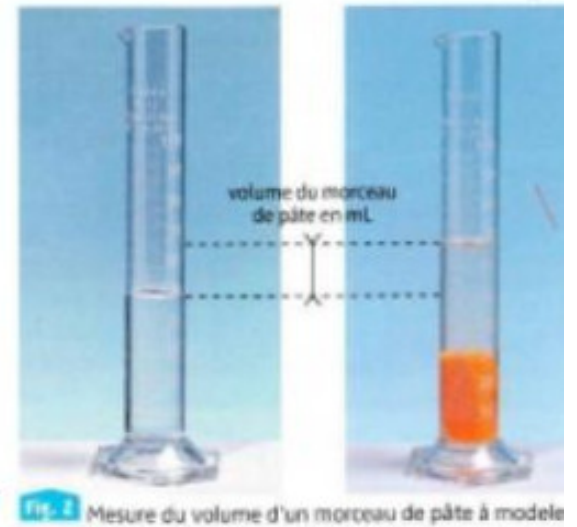


TP : masse volumique d'un boulon

- Mesurer la masse du boulon $m_b = \dots\dots\dots$
- Mesurer du volume du boulon.
 $V_1 = \dots\dots\dots$ $V_2 = \dots\dots\dots$ $V_b = \dots\dots\dots$
- Liste de matériel.
- Description de l'expérience
- Schéma de l'expérience
- Comment s'écrit la lettre grecque rho ?
- Compléter le triangle avec la lettre rho, m et V
- Calculer la masse volumique du boulon en g/mL.
- La masse volumique de l'eau est de 1 g/mL, expliquer pourquoi le boulon coule dans l'eau ?



En + : masse volumique d'un cylindre et masse volumique de l'eau