

TH2- Capacité calorifique & énergie

11 expériences

- Chauffage électrique
- Étalonnage d'un thermomètre
- Mouvement Brownien
- Énergie interne et élévation de température
- Capacité calorifique de l'eau
- Étude des mélanges
- Capacité calorifique du calorimètre
- Capacité calorifique de l'acier et du laiton
- Chaleur latente de fusion de la glace
- Énergie électrique et énergie interne
- Utilisation d'une résistance CTN comme thermomètre



Accessoires nécessaires

- Alimentation électrique basse tension AC/DC
- Multimètre analogique

