

EL1 - Circuits électriques

17 expériences

- Courant électrique
- Conducteurs électriques solides
- Conducteurs électriques liquides
- ET/OU et interrupteur inverseur
- Expérience d'Oersted
- Relais et sonnette électrique
- Cellules galvaniques
- Câblage des sources de tension
- Caractéristiques I-V
- Détermination de la résistance
- Deux lampes
- Résistances en série
- Résistances en parallèle
- Combinaisons de résistances
- Résistance interne d'une batterie
- Mesures avec un multimètre analogique
- Puissance électrique dans les circuits



Accessoires nécessaires

- Alimentation basse tension AC/DC
- Multimètre analogique (2 pc)
- Batterie 9V (2 pc)
- Acide sulfurique
- Ampoule de rechange

