

EL8 - Electronique 2

19 expériences

- Bobine dans les circuits AC et DC
- Résistance ohmique d'une bobine
- Résistance inductive
- Inductance
- Auto-induction lors de la mise en/hors circuit d'une bobine
- Le condensateur dans un circuit DC
- Tension aux bornes d'un condensateur
- Charge/décharge d'un condensateur (3 exp.)
- Le condensateur dans un circuit AC
- Chute de tension aux bornes d'un condensateur
- Résistance capacitive
- Interrupteur temporisé
- Amplificateur opérationnel
- Oscillateur de Wien-Robinson
- Résonance dans un circuit en série
- Résonance dans un circuit en parallèle
- Oscillateur de Meissner

Accessoires nécessaires

- Alimentation basse tension AC/DC
- Multimètre analogique (2 pc)

