

## **Table des matières :**

Chapitre 1. Courant permanent : mythe ou réalité

Chapitre2. Phénomènes d'injection de charges

Chapitre3. Les mesures de répartition du champ et des charges d'espace dans les isolants

Chapitre4. Les phénomènes transitoires

Chapitre5. Polarisation, permittivité et relaxation

Chapitre6. La rupture diélectrique

Principales conférences traitant des diélectrique

Index bibliographique

Index