

# Traité d'électricité — Tome 1

## Phénomènes électriques et magnétiques indépendants du temps

Direction : Georges Goudet — Éditeur : Masson (1975)

Table des matières (reconstituée à partir d'extraits de catalogues universitaires)

- 1 Préliminaires mathématiques
- 2 Énergie électrostatique, forces électrostatiques
- 3 Le courant continu
- 4 L'électromagnétisme
- 5 Le magnétisme
- 6 Les courants variables et l'induction électromagnétique
- 7 Le courant alternatif
- 8 Étude des réseaux électriques à 4 bornes parcourus par des courants sinusoïdaux
- 9 Le champ électromagnétique
- 10 Les unités électriques

### Note :

*Cette table des matières est **\*\*partielle et reconstituée\*\*** à partir d'extraits de notices de bibliothèques (catalogues universitaires). Elle n'est pas la transcription mot-à-mot du sommaire imprimé. Pour obtenir le sommaire officiel, il est recommandé de demander un scan des pages de sommaire auprès d'une bibliothèque qui possède l'exemplaire.*