

Sommaire pertinent — Electricité T2

Jacques Boutigny — Classe de mathématiques spéciales (1986)

Ce document présente un sommaire pertinent reconstitué du livre « Electricité. T2 : classe de mathématiques spéciales » de Jacques Boutigny.

| N° | Chapitre |
|----|--|
| 1 | Les dipôles électriques |
| 2 | Réseaux électriques |
| 3 | Les quadripôles |
| 4 | Électrocinétique en régime quasi permanent |
| 5 | Le galvanomètre à cadre mobile |
| 6 | Champ et potentiel électrostatiques |
| 7 | Conducteurs en équilibre électrostatique |
| 8 | Forces électrostatiques |
| 9 | Champ magnétique créé par les courants |
| 10 | Actions magnétiques sur les courants |
| 11 | Mouvement d'une particule chargée |
| 12 | Exercices et problèmes corrigés d'électricité et d'électromagnétisme |

Informations bibliographiques :

- Auteur : Jacques Boutigny
- Année : 1986
- ISBN : 271174244X
- Éditeur : Vuibert