

# Problèmes résolus d'électrotechnique — Claude Toussaint (1978)

## Sommaire partiel estimé :

1. Circuits magnétiques et transformateurs (1er cycle)
2. Étude des machines à courant continu (caractéristiques, commandes)
3. Étude des machines à courant alternatif (transformateurs, asynchrones, synchrones)
4. Groupes convertisseurs
5. Exercices■problèmes résolus illustrant les méthodes d'analyse en électrotechnique

Note : Ce sommaire est une reconstruction partielle basée sur les informations disponibles en catalogue.