

## **COURS D'ELECTROTECHNIQUE**

Titre(s) : COURS D'ELECTROTECHNIQUE : PRODUCTION, TRANSPORT ET DISTRIBUTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE / TIBERI

Auteur(s) : TIBERI

Editeur, producteur : 3ème partie, 1958

Description matérielle : 253 .

Résumé ou extrait : Ce cours d'électrotechnique traite de l'organisation générale des systèmes de production et de distribution d'énergie, des lignes aériennes et souterraines, des canalisations intérieures et, enfin, du calcul électrique des lignes (grandeurs caractéristiques, pertes de puissances, chutes de tension, détermination des sections d'une artère)

Sujet(s) : énergie électrique  
CANALISATION ELECTRIQUE INTERIEURE  
ELECTROTECHNIQUE (COURS)  
DISTRIBUTION ELECTRIQUE  
PRODUCTION ELECTRIQUE  
LIGNE ELECTRIQUE