

# **ELECTRICITE**

Titre(s): ELECTRICITE : PRODUCTION ET TRANSPORT DE L'ENERGIE ELECTRIQUE -  
INSTALLATION A HAUTE ET BASSE TENSION : COURS DE SCIENCES APPLIQUEES /  
ALLARD

Auteur(s): ALLARD

Editeur, producteur: 3ème partie, 1934

Description matérielle: 191 .

Résumé ou extrait: Ce cours d'électricité traite de la production et du transport de l'énergie électrique ainsi que des installations à haute et basse tension. (centrales et systèmes de distribution - détermination des caractéristiques électriques d'une ligne aérienne à haute tension - régulation de la tension d'une distribution - la constitution d'une ligne aérienne (haute et basse tension), calcul de la résistance mécanique des lignes (conducteurs et supports) - canalisations souterraines - câbles armés - postes secondaires de transformation - tarification de l'énergie électrique - annexes)

Sujet(s): haute tension  
basse tension  
centrale électrique  
installation électrique  
LIGNE ELECTRIQUE  
TRANSPORT ENERGIE