

# Appareillage radioélectrique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Appareillage radioélectrique . Livre III, Transformateurs et inductances à flux dirigé / cours de Monsieur L. Ramon ; rédaction des élèves

Auteur(s) : Ramon, L. professeur à l'Ecole supérieure d'électricité

Autre(s) auteur(s) : École supérieure d'électricité Gif-sur-Yvette, Essonne Division Radioélectricité et électronique  
Société française des électriciens 1883-1972

Publication : [Paris] : Société française des électriciens, 1966

Description matérielle : 1 volume (282 pages) : figures ; 28 pages

Autre variante du titre : [Transformateurs et inductances à flux dirigé.]

Note sur le titre et les responsabilités : La page de titre porte en plus : "Ecole supérieure d'électricité, Division radioélectricité et électronique"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie page 282

Sujet - Nom commun : Transformateurs électriques  
Inductance

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur