

Contribution à l'étude de l'amplification des courants continus

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Contribution à l'étude de l'amplification des courants continus / Jean Divoux

Auteur(s) : Divoux, Jean (1909-1985)

Autre(s) auteur(s) : Université de Nancy Faculté de pharmacie

Production : 1934

Description matérielle : 1 vol. (94 p.) : fig. ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Nancy : Société d'Impressions Typographiques, 1934

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de pharmacie de Nancy. 1934 (1) BA à FRE" (pièce n°5 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [93]-94

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Pharmacie Nancy 1934

Résumé ou extrait : Le sujet de ce travail est l'étude du problème de l'amplification des courants continus. Nous y avons été conduits pour la construction d'un néphélocolorimètre à cellules photoélectriques. La sensibilité et la commodité d'emploi de cet appareil nous ont paru dépendre des qualités de l'amplificateur de sortie. L'étude de cette dernière question a été faite en détail, et ce sont les résultats obtenus que nous allons exposer.

Sujet - Nom commun : Amplificateurs différentiels
Courants continus

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques