

## Electrotechnique. Le transistor en commutation et ses applications.

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2012.01539

**Auteur(s)** : Yves G. Palau

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Educalive (32 rue de Grenelle Paris 7e)

**Imprimeur** : Imprimerie de Montligeon

**Date de création** : 1982

**Collection** : Collection A. Capliez. Les cahiers de la technologie

**Description** : Livre broché.

**Mesures** : hauteur : 270 mm ; largeur : 196 mm

**Notes** : Destiné aux élèves de baccalauréat de technicien F3, de BEP et aux étudiants de BTS de l'électrotechnique (Préface). Étiquettes et tampons du Centre Régional de Documentation Pédagogique d'Amiens.

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 88

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Préface. Table des matières

**ISBN / ISSN** : 2731900539