

---

# 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 :** Educalivre (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