

## Electricité, électronique. Théorie, application, laboratoire. Classes de 1re F. Formation continue.

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

**Numéro d'inventaire** : 1987.00435.2

**Auteur(s)** : Alain Hébert

Bernard Dirand

Michel Lamarche

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Dunod

**Imprimeur** : Berger-Levrault

**Collection** : Collection Hebert-Dirand La bibliothèque du technicien

**Description** : Livre broché. Couverture grise ill. en coul.

**Mesures** : hauteur : 269 mm ; largeur : 195 mm

**Notes** : Propose un entraînement gradué et progressif à la résolution d'exercices à chaque fin de leçon.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

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

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : 1ère

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 341

ill.

Sommaire : Avant-propos, table des matières

**ISBN / ISSN** : 2040159495