

## **Electronique. 1res S.T.I. A l'usage des élèves des classes de STI Génie Electrotechnique et Génie Electronique, des auditeurs de la Formation Continue, des techniciens de l'Industrie Electrique.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10986

**Auteur(s)** : François Lucas

Pierre Charruault

Jean-Claude Faure

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Delagrave Librairie (15, rue Soufflot Paris)

**Imprimeur** : Jouve

**Collection** : Collection F. Lucas Sciences physiques appliquées

**Description** : Livre broché. Couv. ill. en coul.

**Mesures** : hauteur : 280 mm ; largeur : 188 mm

**Notes** : Travaux pratiques et réponses aux exercices en fin d'ouvrage.

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

Electronique

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 135

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Introduction Table des matières

**ISBN / ISSN** : 2206007274