

---

# Logique électronique et circuits intégrés numériques. Technologie, principes de fonctionnement électrique et logique. Schémas d'utilisation des circuits intégrés de logique.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.04547

**Auteur(s)** : Roger Damaye

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Editions Radio (9, Rue Jacob Paris)

**Mention d'édition** : 3ème édition

**Imprimeur** : Berger-Levrault

**Date de création** : 1978

**Collection** : L'informatique industrielle ; 2

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

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 157 mm

**Notes** : Public : tout technicien ayant quelques notions d'électronique. Cet ouvrage a pu être utilisé comme support de cours dans l'ens. techn. Cachets du bureau académique de l'enseignement technique en début d'ouvrage.

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

Electronique

Informatique

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 528

ill.

Sommaire : Introduction, table des matières

**ISBN / ISSN** : 2709107392