

---

## **Chimie organique. Les grandes réactions. Théorie. Applications. Classes terminales (F6, F7). Lycées d'enseignement technologique. Formation continue.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.11799

**Auteur(s)** : René Prunet

S. Bapt-Budon

Jacques Labertrande

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Le technicien et Dunod (Paris)

**Imprimeur** : Berger-Levrault

**Collection** : Collection Prunet

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

**Mesures** : hauteur : 268 mm ; largeur : 194 mm

**Notes** : Exercices et leurs solutions en fin d'ouvrage. R. Prunet est auteur et directeur de collection.

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

Chimie organique

Disciplines techniques et professionnelles

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 153

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Introduction Table des matières Index

**ISBN / ISSN** : 2040159649