

## **Chimie organique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Chimie organique / T. W. Graham Solomons,... Craig B. Fryhle,... ; adaptation de Normand Voyer,... ; traduction, Thérèse Joubarne, Nathalie Liao, André Royal

Est une traduction de : Organic chemistry cop. 2000

Auteur(s) : Solomons, T. W. Graham

Autre(s) auteur(s) : Fryhle, Craig Barton

Autre(s) responsabilité(s) : Voyer, Normand (Adaptateur)  
Joubarne, Thérèse (Traducteur)  
Liao, Nathalie (Traducteur)  
Royal, André (Traducteur)

Mention d'édition : [7e édition]

Editeur, producteur : Mont-Royal (Canada) : Modulo [Paris] : [diff.] Dunod, DL 2000, cop. 2000 (impr. au Canada)

Description matérielle : 1 vol. (XXVI-1151 p.) : ill. en noir et en coul., couv. et jaquette ill. en coul. ; 28 cm + 1 CD-ROM

Collection : Sciences sup 1636-2217

ISBN : 2-10-007093-2  
2-89113-798-1

EAN : 9782100070930

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217

Classification décimale Dewey : 547 21

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de la 7e éd. de : "Organic chemistry"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 2002, 2003, 2004, 2005, 2006

Tirage en 2000 publié par Modulo éd. (Mont-Royal, Québec) sous l'ISBN 2-89113-798-1 ; tirage en 2003 publié par Dunod (L'ISBN 2-10-007093-2 est mentionné sur la jaquette et l'ISBN 2-89113-798-1 en verso de p. de titre)

Note sur les titres associés : La couv. mentionne : "avec cédérom PC/Mac comprenant Organic view et solutions détaillées". La jaquette mentionne : "cours, exercices corrigés et CD-Rom" et "7e édition"

Note sur l'exemplaire : (EMSLB de Bron) CD-ROM manquant

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire. Index

Note sur le contenu : "Le cédérom... contient Organic view, un logiciel interactif mettant en vedette les représentations infographiques pédagogiques... et Solutions manual, la version originale anglaise des solutions des exercices du manuel." (cit. dernière p. du manuel francophone) (infographie : schémas en 3 dimensions de molécules)

Sujet - Nom commun : Chimie organique -- Manuels d'enseignement supérieur

Chimie organique -- Problèmes et exercices

Chimie pharmaceutique

Composés organiques -- Synthèse