

SOMMAIRE DU N° 644 (mai 1982)

	Pages
Editorial (J. GATECEL)	825
Définition générale et mesure de la vitesse d'une réaction chimique (G. SCACCHI et D. SCHWEICH)	827
La cinétique chimique théorique et expérimentale (C. KAPPENSTEIN)	851
Les réactions en chaînes (Alain PERCHE, J.-Pierre SAWERYSYN)	895
L'oxygène singulet ou le rouge émis (G. LÉVY)	909
La chimie de l'oxygène en relation avec les problèmes de l'environnement (G. MARTIN)	915
Les vapeurs organiques, le benzène et l'effet des faibles doses (Jean-Christophe DUMIELLE)	931
L'enseignement de la cinétique chimique dans les classes terminales C, D et E (Alain PERCHE et Daniel SCACHE)	935
Note bibliographique (D. MARTIN)	947
Bourse aux idées en chimie	948
Nos lecteurs protestent	948
Informations :	
Stages C.E.M.E.A. à Aniane (Hérault) du 20 au 29 août 1982	950
Formation des maîtres sur le contrôle des connaissances	951
Publicité et Renseignements divers	I à XXVIII

Le Directeur de la Publication : Ph. FLEURY

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris

Numéro Commission paritaire : 62628

Dépôt légal : 3^e trimestre 1982